

# Manual del usuario

---

## Samsung Multifunction **ProXpress**

M337x series

M387x series

M407x series

### **BÁSICO**

Esta guía contiene información relativa al proceso de instalación, funcionamiento básico y solución de problemas en Windows.

### **AVANZADO**

Este manual contiene información relativa al proceso de instalación, configuración y funcionamiento avanzados, así como de solución de problemas, en diversos sistemas operativos.

Algunas características podrían no estar disponibles en función del modelo o el país.



## 1. Introducción

Beneficios principales	5
Funciones según el modelo	8
Información útil	13
Acerca de este manual del usuario	14
Información sobre seguridad	15
Descripción general del equipo	21
Descripción general del panel de control	24
Encendido de la impresora	29
Instalación del controlador de manera local	30
Reinstalación del controlador	32



## 2. Descripción general de los menús y configuración básica

Descripción general de los menús	34
Configuración básica del dispositivo	48
Materiales y bandejas	50
Impresión básica	67
Copia básica	75
Escaneado básico	81

Envío básico de faxes	83
Uso del dispositivo de memoria USB	89



## 3. Mantenimiento

Pedido de suministros y accesorios	97
Consumibles disponibles	98
Accesorios disponibles	99
Almacenamiento del cartucho de tóner	100
Distribución del tóner	102
Sustitución del cartucho de tóner	105
Sustitución de la unidad de imágenes	108
Instalación de accesorios	109
Control de la duración de los suministros	113
Ajuste de la alerta de tóner bajo	114
Limpieza de la impresora	115
Consejos para mover y guardar el dispositivo	122



## 4. Solución de problemas

Consejos para evitar atascos de papel	124
Eliminar atascos	125
Descripción del indicador LED de estado	142

**Entender los mensajes de pantalla** 145



## **5. Apéndice**

**Especificaciones** 154

**Información reglamentaria** 162

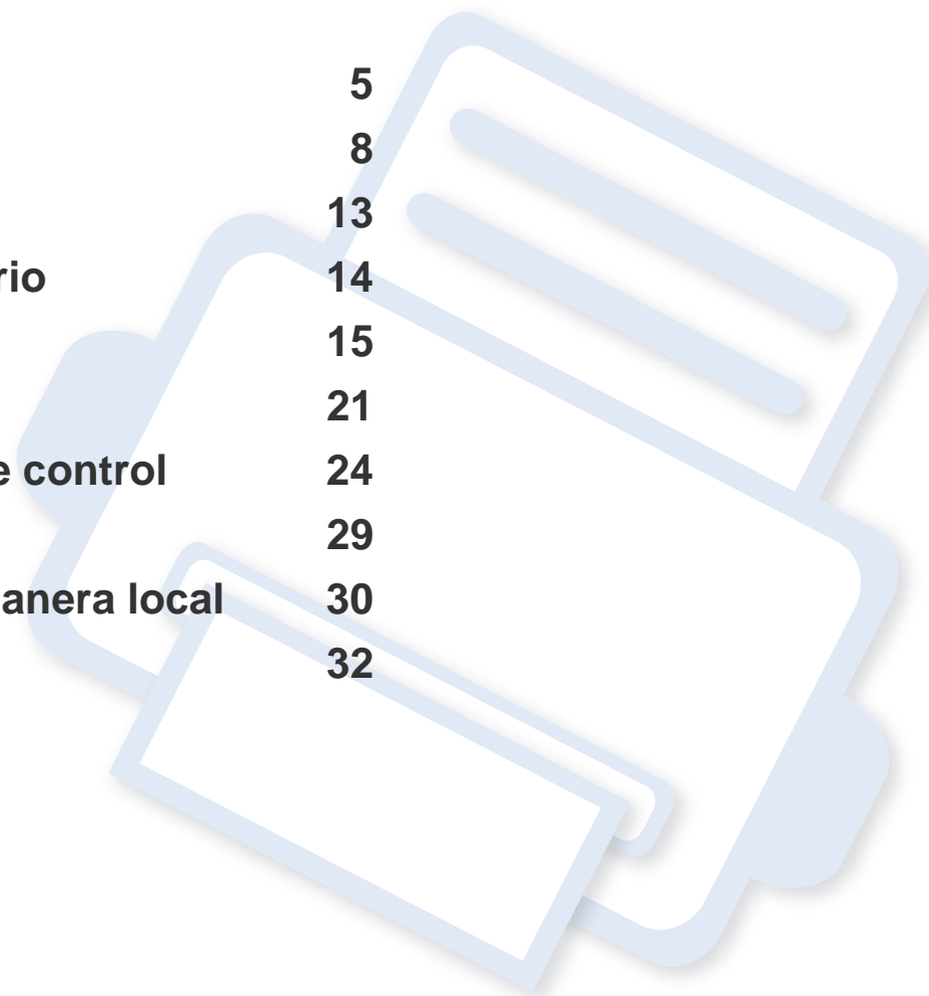
**Copyright** 176



# 1. Introducción

Este capítulo contiene información que necesita saber antes de usar la máquina.

- **Beneficios principales** 5
- **Funciones según el modelo** 8
- **Información útil** 13
- **Acerca de este manual del usuario** 14
- **Información sobre seguridad** 15
- **Descripción general del equipo** 21
- **Descripción general del panel de control** 24
- **Encendido de la impresora** 29
- **Instalación del controlador de manera local** 30
- **Reinstalación del controlador** 32



# Beneficios principales

## Respetuosa con el medio ambiente



- Esta máquina es compatible con la función Eco, diseñada para ahorrar tóner y papel (consulte “Impresión Eco” en la página 71).
- Para ahorrar papel, puede imprimir varias páginas en una sola hoja (consulte “Uso de funciones de impresión avanzadas” en la página 294).
- Es posible imprimir en ambas caras del papel para ahorrar papel (impresión a doble cara) (consulte “Uso de funciones de impresión avanzadas” en la página 294).
- Para ahorrar energía el dispositivo ahorra energía automáticamente, ya que reduce el consumo de energía cuando no está en uso.
- Le recomendamos utilizar papel reciclado para ahorrar energía.

## Impresión rápida a alta resolución



- Puede imprimir con una resolución de hasta 1.200 x 1.200 ppp de impresión real (1.200 x 600 x 2 bits).
- Impresión rápida, bajo petición.
  - M337x series
    - Para impresión en una sola cara, 33 ppm (A4) o 35 ppm (Carta).
  - M387x series
    - Para impresión en una sola cara, 38 ppm (A4) o 40 ppm (Carta).
  - M407x series
    - Para impresión en una sola cara, 40 ppm (A4) o 42 ppm (Letter).

# Beneficios principales

## Comodidad



- Puede imprimir directamente desde su smartphone o ordenador con las aplicaciones habilitadas con Google Cloud Print™ (consulte “Google Cloud Print™” en la página 234).
- Easy Capture Manager le permite editar e imprimir fácilmente cualquier elemento que capture utilizando la tecla Imprimir pantalla del teclado (consulte “Easy Capture Manager” en la página 341).
- Samsung Easy Printer Manager y Estado de la impresión son programas que supervisan y le informan del estado del dispositivo, y que le permiten personalizar sus ajustes (consulte “Uso de Estado de la impresora Samsung” en la página 354 o “Uso de Samsung Easy Printer Manager” en la página 350).
- Samsung Easy Document Creator es una aplicación diseñada para ayudar a los usuarios a digitalizar, compilar y guardar documentos en varios formatos, incluido el formato .epub. Estos documentos pueden compartirse a través de redes sociales o fax (consulte “Uso de Samsung Easy Document Creator” en la página 349).
- AnyWeb Print le ayuda a realizar capturas de pantalla, previsualizar, modificar e imprimir la pantalla de Windows Internet Explorer de una manera más sencilla que cuando utiliza el programa corriente (consulte “Samsung AnyWeb Print” en la página 342).
- Actualización inteligente le permite comprobar el software más reciente e instalar la última versión durante el proceso de instalación del controlador de la impresora. Solo está disponible en Windows.

- Si tiene acceso a Internet, puede obtener ayuda, la aplicación de soporte, controladores de equipos, manuales e información sobre pedidos en el sitio web de Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > encuentre su producto > Soporte o Descargas.

## Amplia gama de funciones y compatibilidad con aplicaciones



- Admite diversos tamaños de papel (consulte “Especificaciones del material de impresión” en la página 156).
- Impresión de marcas de agua: Puede personalizar sus documentos agregándoles leyendas, por ejemplo, “**CONFIDENTIAL**” (consulte “Uso de funciones de impresión avanzadas” en la página 294).
- Es posible imprimir en varios sistemas operativos (consulte “Requisitos del sistema” en la página 158).
- El dispositivo está equipado con una interfaz USB y/o una interfaz de red.

# Beneficios principales

## Permite varios métodos de configuración inalámbrica

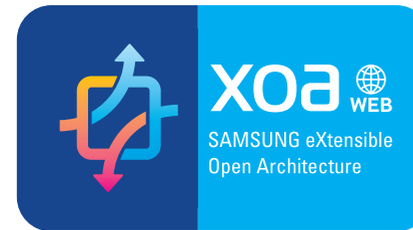


- Utilización del botón WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
  - Puede conectarse fácilmente a una red inalámbrica utilizando el botón WPS de la impresora y del punto de acceso (un enrutador inalámbrico).
- Utilización del cable USB o un cable de red
  - Puede conectar y definir diversos ajustes de la red inalámbrica con un cable USB o un cable de red.
- Utilización de Wi-Fi Direct
  - Podrá imprimir cómodamente desde su dispositivo móvil utilizando la función Wi-Fi o Wi-Fi Direct.



Consulte “Introducción a los métodos de configuración inalámbrica” en la página 205.

## Compatible con aplicaciones XOA (solo M407xFX)



El dispositivo es compatible con las aplicaciones personalizadas XOA.

- Con respecto a las aplicaciones personalizadas XOA, póngase en contacto con el proveedor de aplicaciones personalizadas XOA.

# Funciones según el modelo

Es posible que algunas funciones y accesorios opcionales no estén disponibles según el modelo o el país.

## Sistema Operativo

Sistema Operativo	M337x series	M387x series	M407x series
Windows	•	•	•
Mac	•	•	•
Linux	•	•	•
Unix	•	•	•

(•: Incluidas, en blanco: no disponible)

## Software

Podrá instalar el controlador y el software de la impresora cuando inserte el CD de software en su unidad de CD-ROM. En Windows, seleccione el controlador y el software de la impresora en la ventana **Seleccione software y utilidades para instalar**.

Software	M337x series	M387x series	M407x series
Controlador de impresora SPL	•	•	•
Controlador de impresora PCL	•	•	•
Controlador de impresora PS <sup>a</sup>	•	•	•
Controlador de impresora XPS <sup>a</sup>	•	•	•
Utilidad de impresión directa <sup>a</sup>	•	•	•
Samsung Easy Printer Manager	Ajustes de digitalización a PC	•	•
	Ajustes de fax a PC	•	•
	Ajustes del dispositivo	•	•
Estado de la impresora Samsung	•	•	•

# Funciones según el modelo

Software		M337x series	M387x series	M407x series
Samsung AnyWeb Print <sup>a</sup>		•	•	•
Samsung Easy Document Creator		•	•	•
Easy Capture Manager		•	•	•
SyncThru™ Web Service		•	•	•
SyncThru™ Admin Web Service		•	•	•
Easy Eco Driver		•	•	•
Fax	Samsung Network PC Fax	•	•	•
Escanear	Controlador de digitalización Twain	•	•	•
	Controlador de digitalización WIA	•	•	•

a. Descargue el software del sitio web de Samsung e instálelo: (<http://www.samsung.com> > encuentre su producto > Soporte o Descargas). Antes de realizar la instalación, asegúrese de que el SO de su ordenador sea compatible con el software.

(•: Incluidas, en blanco: no disponible)

# Funciones según el modelo

## Funciones diversas

especiales		M337x series	M387x series	M407x series
USB 2.0 de alta velocidad		●	●	●
Ethernet de interfaz de red 10/100 Base TX LAN con cable		●	●	
Interfaz de red Ethernet 10/100/1000 Base TX LAN con cable				●
Conector paralelo IEEE 1284B <sup>a</sup>		○	○	○
Interfaz de red LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n <sup>b</sup>			● (Solo M387xFW)	
Google Cloud Print™		●	●	●
AirPrint		●	●	●
Impresión Eco		●	●	●
Impresión dúplex (a dos caras)		●	●	●
Interfaz de memoria USB			●	●
Módulo de memoria		○	○	○
Bandeja opcional (bandeja 2)		○	○	○
Dispositivo de almacenamiento masivo				
Alimentador de documentos	Alimentador automático de documentos a dos caras (DADF)		● (Solo M387xFW)	● (Solo M407xFR/M407xHR/M407xFX)
	Alimentador automático de documentos (ADF)	●	● (Solo M387xFD/M387xHD)	● (Solo M4072FD)
Auricular		● (Solo M337xHD)	● (Solo M387xHD)	● (Solo M407xHR)

# Funciones según el modelo

especiales		M337x series	M387x series	M407x series
Fax	Envío múltiple	•	•	•
	Envío diferido	•	•	•
	Envío prioritario			
	Envío a doble cara		• (Solo M387xFW)	•
	Recep. segura	•	•	•
	Impr. dúplex	•	•	•
	Enviar/recibir reenvío - fax	•	•	•
	Enviar/recibir reenvío - correo electrónico	•	•	•
	Enviar/recibir reenvío - servidor	•	•	•
Escanear	Escanear al servicio de correo electrónico	•	•	•
	Digitalización a un servidor SMB	•	•	•
	Digitalización a un servidor FTP	•	•	•
	Digitalización dúplex		• (Solo M387xFW)	• (Solo M407xFR/M407xHR/ M407xFX)
	Digitalizar a PC	•	•	•

# Funciones según el modelo

especiales		M337x series	M387x series	M407x series
Copia	Copia de tarjetas identificativas	●	●	●
	Copia reducida o ampliada	●	●	●
	Clasific	●	●	●
	Póster			
	Clonar			
	Ajuste aut.	●	●	●
	Libro	●	●	●
	de 2 ó 4 páginas por hoja	●	●	●
	Ajustar fondo	●	●	●
	Desplazamiento de margen			
	Borrar margen	●	●	●
	Mej. gris			
	Copia a doble cara		● (Solo M387xFW)	● (Solo M407xFR/M407xHR/ M407xFX)

a. Si utiliza el puerto paralelo, no podrá utilizar el cable USB.

b. De acuerdo con el país en el que se encuentre, es posible que no haya tarjetas para LAN inalámbrica disponibles. En algunos países únicamente se puede aplicar la conexión 802.11 b/g. Póngase en contacto con su distribuidor o minorista Samsung local donde compró la máquina.

(●: Incluidas, ○: opcional, en blanco: no disponible)

# Información útil



## La impresora no imprime.

- Abra la lista de la cola de impresión y quite el documento de la lista (consulte “Cancelación de un trabajo de impresión” en la página 68).
- Desinstale el controlador y vuelva a instalarlo (consulte “Instalación del controlador de manera local” en la página 30).
- Seleccione la impresora como impresora predeterminada en Windows (consulte “Configuración del dispositivo actual como dispositivo predeterminado” en la página 294).



## ¿Dónde puedo comprar accesorios o consumibles?

- Póngase en contacto con un distribuidor de Samsung o con su tienda habitual.
- Visite [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies). Seleccione su país/región para ver información de servicio técnico del producto.



## El LED de estado parpadea o permanece encendido de forma constante.

- Apague el dispositivo y vuelva a encenderlo.
- Consulte el significado de los indicadores LED de este manual y soluciones los problemas según corresponda (consulte “Descripción del indicador LED de estado” en la página 142).



## Se ha producido un atasco de papel.

- Abra y cierre la puerta (consulte “Vista frontal” en la página 22).
- Revise las instrucciones que contiene este manual sobre cómo extraer el papel y solucione los problemas según corresponda (consulte “Eliminar atascos” en la página 125).



## Las impresiones aparecen borrosas.

- El nivel de tóner podría ser bajo o no uniforme. Agite el cartucho de tóner (consulte “Distribución del tóner” en la página 102).
- Pruebe con un ajuste de resolución de impresión diferente (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).
- Cambie el cartucho de tóner (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).



## ¿Dónde puedo descargar el controlador del dispositivo?

- Puede obtener ayuda, asistencia para la aplicación, controladores de impresora, manuales e información de cómo realizar pedidos en el sitio web de Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > encuentre su producto > Soporte o Descargas.

# Acerca de este manual del usuario

Este manual del usuario contiene información básica sobre el dispositivo y explicaciones detalladas de uso del mismo.

- Lea la información sobre seguridad antes de utilizar este dispositivo.
- Si tiene algún problema al utilizar el dispositivo, consulte el capítulo de solución de problemas.
- Los términos utilizados en este manual del usuario se explican en el glosario.
- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función de las opciones o el modelo que haya adquirido.
- Las capturas de pantalla de esta guía del administrador pueden ser diferentes a las de su impresora en función de la versión del controlador/firmware del dispositivo.
- Los procedimientos que se explican en este manual del usuario se basan en Windows 7.

## Convenciones

En este manual, se utilizan algunos términos de manera intercambiable:

- Documento es sinónimo de original.
- Papel es sinónimo de material o material de impresión.
- El término dispositivo se refiere a impresora o impresora multifunción.

## Iconos generales

Icono	Texto	Descripción
	<b>Precaución</b>	Se emplea para dar información sobre cómo proteger el dispositivo contra posibles fallas o daños mecánicos.
	<b>Nota</b>	Se emplea para brindar información adicional o especificaciones detalladas de funciones y características del dispositivo.

# Información sobre seguridad

Estas advertencias y precauciones se incluyen para evitarle daños a usted y a otras personas, y para evitar cualquier daño potencial del dispositivo. Asegúrese de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el dispositivo. Cuando termine de leer esta sección, guárdela en un lugar seguro para consultarla en el futuro.

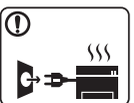
## Símbolos importantes de seguridad

### Explicación de todos los iconos y signos de este capítulo

	<b>Advertencia</b>	Situaciones peligrosas o prácticas inseguras que pueden provocar lesiones corporales graves o la muerte.
	<b>Precaución</b>	Situaciones peligrosas o prácticas inseguras que pueden provocar lesiones corporales menores o daños materiales.
	No lo intente.	

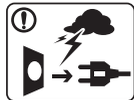
## Entorno de funcionamiento

### Advertencia

	No utilice el cable de alimentación si está dañado o si la toma eléctrica no es de tierra. Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
	No coloque nada encima del dispositivo (agua, objetos metálicos pequeños o pesados, velas, cigarrillos, etc.). Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
	<ul style="list-style-type: none"><li>Si el dispositivo se calienta demasiado, echa humo, produce ruidos extraños o genera un olor raro, apáguelo de inmediato y desconéctelo.</li><li>El usuario deberá poder acceder a la toma de corriente en caso de que se produzcan emergencias que requieran que el usuario desenchufe el dispositivo.</li></ul> Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
	No doble el cable de alimentación ni coloque objetos pesados sobre él. Pisar o poner un objeto pesado encima del cable de alimentación puede causar una descarga eléctrica o un incendio.
	No quite los enchufes tirando del cable; no sujete el enchufe con las manos mojadas. Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.

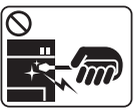
# Información sobre seguridad

## Precaución

	<p>Durante una tormenta eléctrica o un período largo sin uso, desconecte el enchufe de la toma de corriente.</p> <p>Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.</p>
	<p>Tenga cuidado, la zona de salida del papel está caliente.</p> <p>Podría sufrir quemaduras.</p>
	<p>Si se ha caído el dispositivo, o si la carcasa parece dañada, desconecte el dispositivo de cualquier interfaz de conexión y pida ayuda del personal de servicio calificado.</p> <p>En caso contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.</p>
	<p>Si el dispositivo no funciona correctamente después de seguir estas instrucciones, desconecte el dispositivo de cualquier interfaz de conexión y pida ayuda del personal de servicio calificado.</p> <p>En caso contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.</p>
	<p>Si el enchufe no sale con facilidad, no intente forzarlo.</p> <p>Llame a un electricista para que cambie la toma de corriente o podría producirse una descarga eléctrica.</p>
	<p>No permita que ningún animal toque el cable de teléfono ni los cables de conexión con el equipo.</p> <p>Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio y/o daños a su mascota.</p>

## Procedimientos

### Precaución

	<p>No extraiga el papel a la fuerza durante la impresión.</p> <p>El dispositivo podría resultar dañado.</p>
	<p>Tenga cuidado de no introducir la mano entre el dispositivo y la bandeja de papel.</p> <p>Puede lastimarse.</p>
	<p>Tenga cuidado al reponer el papel o al eliminar los atascos.</p> <p>El papel nuevo tiene bordes filosos y puede causar cortes dolorosos.</p>
	<p>Cuando imprima grandes cantidades, la parte inferior del área de salida del papel puede calentarse. No permita que los niños lo toquen.</p> <p>Podría sufrir quemaduras.</p>
	<p>Cuando retire un atasco de papel, no utilice pinzas ni objetos de metal afilados.</p> <p>Podría dañar el dispositivo.</p>
	<p>No permita que se apilen demasiados papeles en la bandeja de salida.</p> <p>Podría dañar el dispositivo.</p>

# Información sobre seguridad



No bloquee los orificios de ventilación ni inserte objetos en ellos.

Podría provocar una elevación de la temperatura de los componentes que podría dañar el dispositivo o provocar un incendio.



Si usa controles o ajustes o realiza acciones que no se especifican en este manual, puede exponerse a radiaciones peligrosas.



El dispositivo de recepción de la corriente de la impresora es el cable de alimentación.

Para cortar el suministro de energía, retire el cable de alimentación de la toma de corriente.

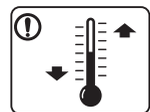
## Instalación/Desplazamiento

### Advertencia



No coloque el dispositivo en un área con polvo, humedad o goteras.

Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.



Coloque la impresora en un entorno en el que cumpla las especificaciones de temperatura y humedad operativas.

De lo contrario, es posible que se produzcan problemas de calidad y daños en el equipo.

Consulte “Especificaciones generales” en la página 154.



### Precaución

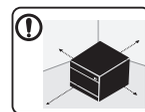


Antes de desplazar el dispositivo, apáguelo y desconecte todos los cables. La información a continuación son sólo sugerencias basadas en el peso de las unidades. Si usted tiene una condición médica que le impide levantar peso, no levante la máquina. Siempre pida ayuda a la cantidad de gente adecuada para levantar el dispositivo de manera segura.

Luego, levante el dispositivo:

- Si el dispositivo pesa menos de 20 kg, puede levantarlo 1 persona.
- Si el dispositivo pesa entre 20 kg y 40 kg, pueden levantarlo 2 personas.
- Si el dispositivo pesa más de 40 kg, pueden levantarlo 4 o más personas.

El dispositivo se podría caer y provocar daños en el mismo o en las personas.



Elija para colocar la máquina una superficie plana con espacio suficiente para la ventilación. De la misma forma, tenga en cuenta el espacio que necesitará para abrir la cubierta y las bandejas.

El lugar deberá estar bien ventilado y lejos de la luz solar directa, el calor y la humedad.

# Información sobre seguridad



Si utiliza la impresora durante un periodo de tiempo prolongado o imprime un alto número de páginas en un espacio no ventilado, el aire podría contaminarse y resultar nocivo para su salud. Coloque la impresora en un espacio bien ventilado, o abra una ventana para que el aire circule de forma periódica.



No coloque el dispositivo sobre una superficie inestable. El dispositivo se podría caer y provocar daños en el mismo o en las personas.



Utilice un cable de línea telefónica AWG<sup>a</sup> núm. 26 o superior, si es necesario.

En caso contrario, el dispositivo podría resultar dañado.



Asegúrese de enchufar el cable de alimentación en una toma de corriente de tierra.

En caso contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.



Por su seguridad, utilice el cable de alimentación que se suministra con el dispositivo. Si utiliza un cable más largo de 2 metros con un dispositivo de 110V, la medida deberá ser de 16 AWG o superior.

En caso contrario, podría dañar el dispositivo y producirse una descarga eléctrica o un incendio.



No cubra el dispositivo ni lo sitúe en un lugar poco aireado, como por ejemplo, un armario.

Si el dispositivo no está bien ventilado, podría provocar un incendio.



No sobrecargue las tomas de alimentación y los cables extensores.

Podría disminuir el rendimiento y producirse una descarga eléctrica o un incendio.



El dispositivo debe conectarse a la potencia eléctrica que se especifica en la etiqueta.

Si no está seguro y quiere comprobar qué potencia eléctrica utiliza, póngase en contacto con la compañía eléctrica.

a. AWG: American Wire Gauge (Medida de cable americano)

## Mantenimiento/Comprobación



### Precaución



Desconecte este producto de la toma antes de limpiar el interior del dispositivo. No limpie la máquina con benceno, disolvente para pinturas ni alcohol; no pulverice agua directamente en el interior de la máquina.

Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.



Cuando esté trabajando en el interior del dispositivo, para cambiar consumibles o limpiar el interior, no lo haga funcionar.

Puede lastimarse.

# Información sobre seguridad



Mantenga los consumibles de limpieza lejos del alcance de los niños.

Los niños se podrían hacer daño.



No desmonte, repare ni vuelva a montar usted mismo el dispositivo.

Podría dañar el dispositivo. Llame a un técnico certificado cuando el dispositivo necesite una reparación.



Para limpiar y utilizar el dispositivo, siga estrictamente el manual del usuario que se incluye con el dispositivo.

De lo contrario, podría dañar el dispositivo.



Mantenga el cable de alimentación y la superficie de contacto del enchufe limpios de polvo y agua.

En caso contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.



- No retire las tapas o cubiertas ajustadas con tornillos.
- Las unidades de fusor deberían ser reparadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. Si las reparaciones las realizan técnicos no autorizados podrían producirse descargas eléctricas o incendios.
- El dispositivo debería ser reparado únicamente por un técnico de servicio de Samsung.

## Uso de los suministros



### Precaución



No desmonte el cartucho de tóner.

El polvo de tóner puede resultar peligroso si se lo inhala o ingiere.



No queme ninguno de los consumibles, como el cartucho de tóner o la unidad del fusor.

Esto podría provocar una explosión o un incendio incontrolable.



Cuando almacene los consumibles, como cartuchos de tóner, manténgalos alejados del alcance de los niños.

El polvo de tóner puede resultar peligroso si se lo inhala o ingiere.



El uso de consumibles reciclados, como el tóner, podría dañar el dispositivo.

En caso de daños provocados por el uso de consumibles reciclados, se aplicará una tarifa de servicio.

# Información sobre seguridad



Si los consumibles contienen polvo de tóner (cartucho de tóner, botella de tóner residual, unidad de imágenes, etc.) siga las instrucciones indicadas a continuación.

- Al deshacerse de los consumibles, siga las instrucciones de eliminación. Consulte al distribuidor las instrucciones de eliminación.
- No lave los consumibles.
- No reutilice las botellas de tóner residual tras vaciarlas.

Si no sigue las instrucciones anteriores, podría provocar fallos de funcionamiento en la impresora y contaminación medioambiental. La garantía no cubre daños provocados por el mal uso por parte del usuario.



Si le cae tóner en la ropa, no use agua caliente para lavarla.

El agua caliente fija el tóner en los tejidos. Use agua fría.



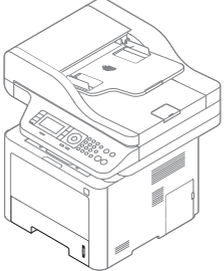
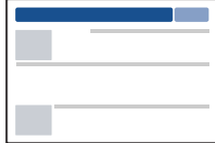
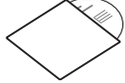
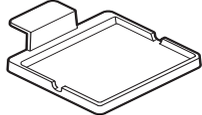
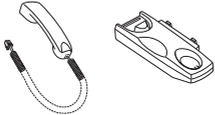
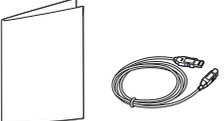
Cuando cambie un cartucho de tóner o elimine un atasco de papel, tenga cuidado de que el polvo del tóner no entre en contacto con la piel o la ropa.

El polvo de tóner puede resultar peligroso si se lo inhala o ingiere.

# Descripción general del equipo

## Componentes

El componente real podría variar del mostrado en la ilustración. Algunos componentes podrían variar, según las circunstancias.

		
Equipo	Cable de corriente	Guía rápida de instalación
		
CD de software <sup>a</sup>	Soporte para lector de tarjetas <sup>b</sup>	Auricular <sup>c</sup>
		
Otros accesorios <sup>d</sup>		

a. El CD de software contiene los controladores de impresión, el manual de usuario y las aplicaciones del software.

b. Solo M407xFX.

c. Solo modelo con auricular (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

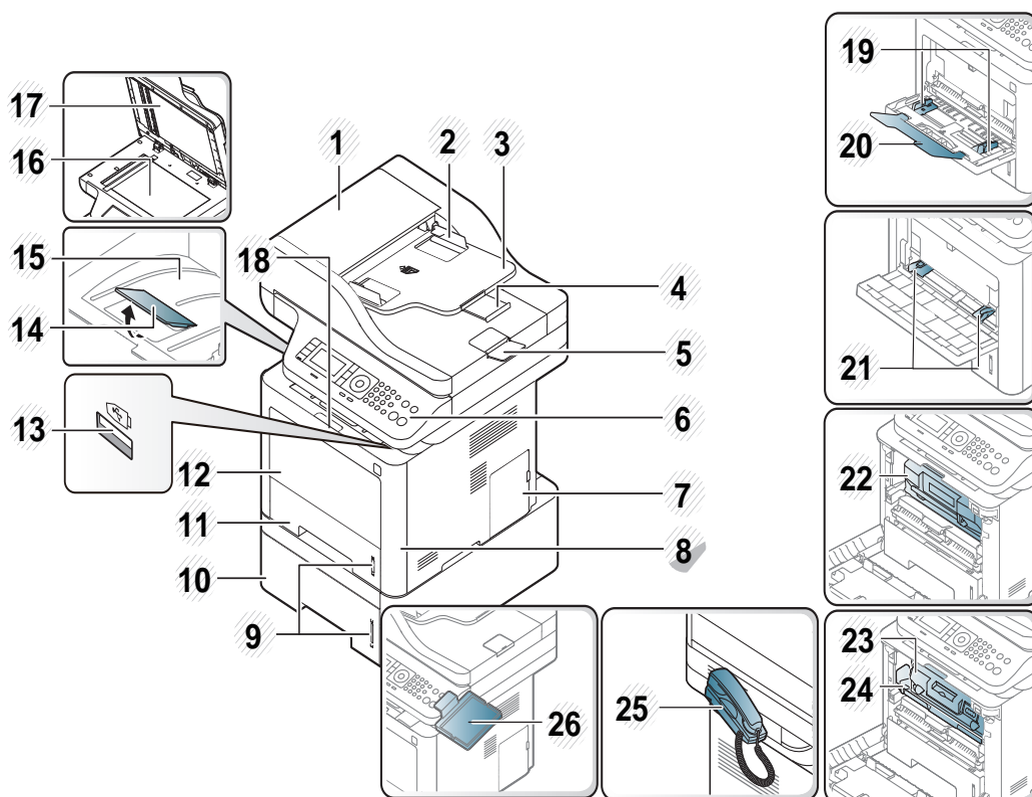
d. Otros accesorios incluidos con su equipo podrían variar en función del país de adquisición y el modelo concreto.

# Descripción general del equipo

## Vista frontal



- Esta ilustración puede ser diferente a su dispositivo en función del modelo. Hay varios tipos de impresora.
- Es posible que algunas funciones y accesorios opcionales no estén disponibles según los modelos o los países (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).



1	Cubierta del alimentador de documentos	14	Bandeja de soporte de salida
2	Guía de ancho del alimentador de documentos	15	Bandeja de salida
3	Bandeja de entrada del alimentador de documentos	16	Cristal del escáner
4	Bandeja de soporte del alimentador de documentos	17	Tapa del escáner
5	Bandeja de salida del alimentador de documentos	18	Asa de la cubierta frontal
6	Panel de control	19	Guías de ancho del papel de una bandeja multiusos <sup>f</sup>
7	Cubierta de la placa de control	20	Soporte de bandeja multiusos <sup>f</sup>
8	Cubierta frontal	21	Guías de anchura del papel en una bandeja del alimentador manual <sup>a</sup>
9	Indicador del nivel de papel	22	Cartucho de tóner <sup>b</sup>
10	Bandeja 2 <sup>c</sup>	23	Cartucho de tóner <sup>d</sup>
11	Bandeja 1	24	Unidad de imágenes <sup>d</sup>
12	Bandeja multiusos (o alimentador manual)	25	Auricular <sup>e</sup>
13	Puerto de memoria USB <sup>f</sup>	26	Soporte para lector de tarjetas <sup>g</sup>

a. Solo M337x series.

b. M3370/M3870/M4070/M4072 series

c. Esta función es opcional (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

d. M3375/M3875/M4075 series

e. Solo modelo con auricular (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

f. Solo M387x/ M407x series.

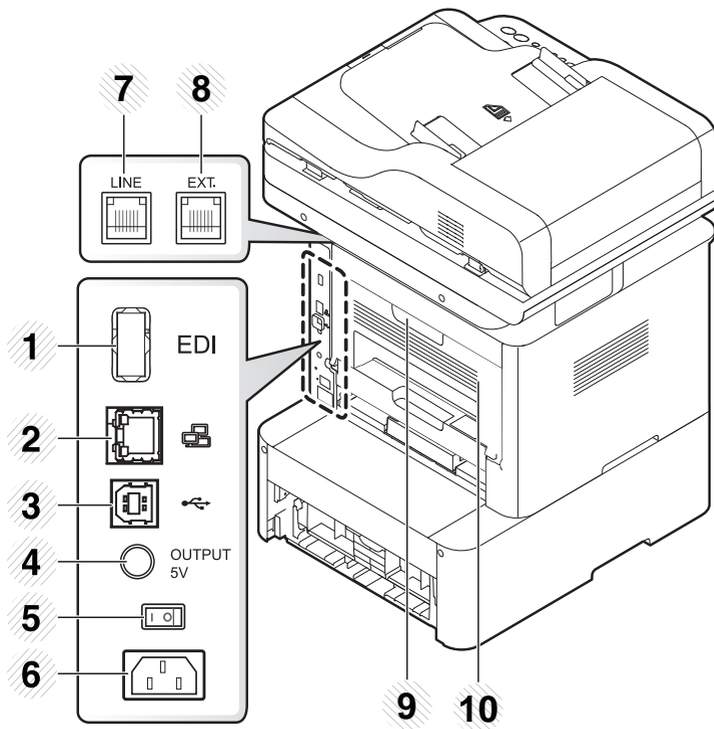
g. Solo M407xFX.

# Descripción general del equipo

## Vista posterior



- Esta ilustración puede ser diferente a su dispositivo en función del modelo. Hay varios tipos de impresora.
- Es posible que algunas funciones y accesorios opcionales no estén disponibles según los modelos o los países (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).



1	Puerto EDI para lector de tarjetas <sup>a</sup>	6	Toma de alimentación
2	Puerto de red	7	Toma de línea telefónica ( <b>LINE</b> )
3	Puerto USB	8	Toma de teléfono auxiliar ( <b>EXT.</b> )
4	Puerto de salida 5V para el conector paralelo IEEE 1284B <sup>bc</sup>	9	Asa de la cubierta posterior
5	Interruptor de alimentación	10	Cubierta posterior

a. Solo M407xFX.

b. Esta función es opcional (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

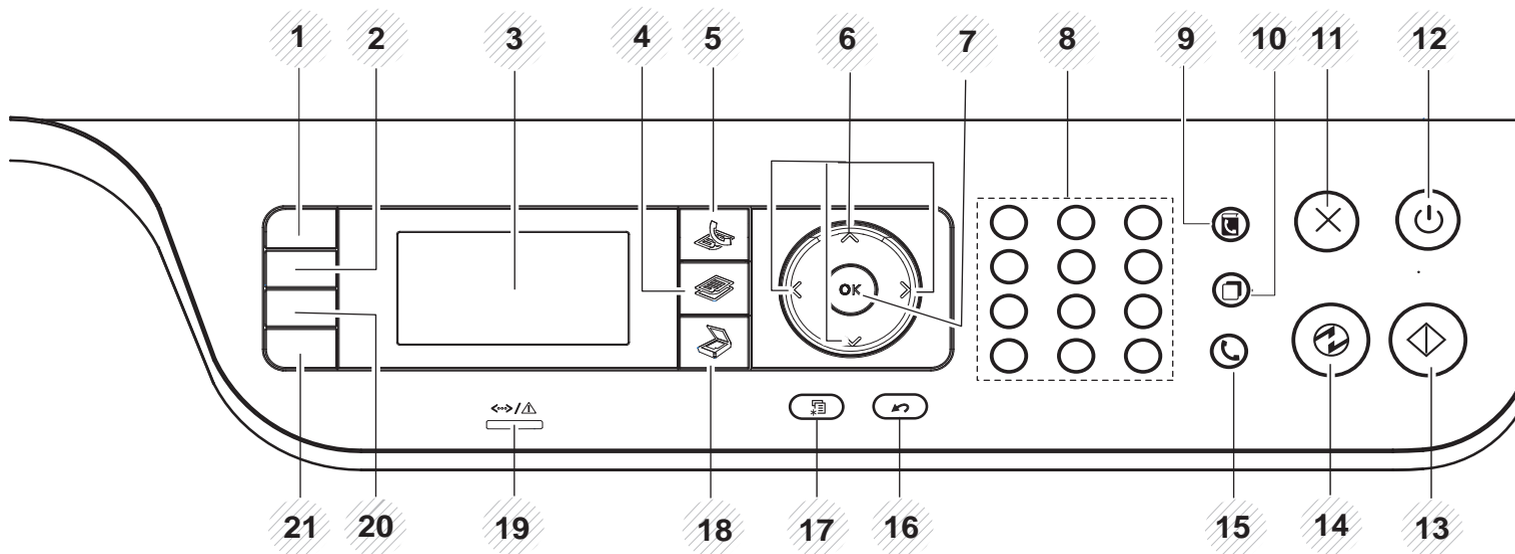
c. Para utilizar el conector paralelo IEEE 1284B opcional, conéctelo al puerto USB y al puerto de salida 5V.

# Descripción general del panel de control



- Este panel de control puede ser diferente a su dispositivo en función del modelo. Existen diversos tipos de panel de control.
- Es posible que algunas funciones y accesorios opcionales no estén disponibles según los modelos o los países (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).
- En función del modo, algunos botones podrían no estar activos (copia, fax o escaneado).

## M337xFD/M337xHD/M387xFD/M387xFW/M387xHD/M407xFD/M407xFR/M407xHR



1	<b>Copia de ID</b>	Permite copiar ambos lados de una tarjeta de identificación, como una licencia de conducir, en un solo lado de la hoja (consulte “Copia de tarjetas identificativas” en la página 79).
2	<b>Contraste</b>	Permite ajustar el nivel de brillo para mejorar la nitidez de la copia, cuando el original contiene marcas claras e imágenes oscuras.
	<b>WPS<sup>a</sup></b>	Configura la conexión de red inalámbrica de forma sencilla sin utilizar un ordenador (consulte “Configurar la red inalámbrica” en la página 204).

# Descripción general del panel de control

3	<b>Pantalla</b>		Muestra el estado actual y los mensajes del sistema durante el funcionamiento de la impresora.
4	<b>Copia</b>		Cambia al modo Copia.
5	<b>Fax</b>		Cambia al modo Fax.
6	<b>Flechas</b>		Permiten desplazarse por las opciones disponibles del menú seleccionado y aumentar o reducir los valores.
7	<b>OK</b>		Confirma la selección de la pantalla.
8	<b>Teclado numérico</b>		Marca un número o introduce caracteres alfanuméricos (consulte “Descripción del teclado numérico” en la página 285).
9	<b>Agenda</b>		Permite guardar los números de fax más utilizados o buscar los números de fax guardados (consulte “Almacenamiento de direcciones de correo electrónico” en la página 283 o “Configuración de la libreta de direcciones” en la página 287).
10	<b>Rellam/Pausa</b>		Vuelve a marcar el número de fax recientemente enviado o el ID de llamada recibida en el modo listo, o inserta una pausa (-) en un número de fax en el modo de edición (consulte “Rellamada a un número de fax” en la página 325).
11	<b>Parar/Borrar</b>		Detiene la operación actual.
12	<b>Encendido/Activación</b>		Enciende o apaga el equipo, o lo activa desde el modo de ahorro de energía. Si debe apagar el equipo, pulse este botón durante más de tres segundos.
13	<b>Iniciar</b>		Inicia un trabajo.
14	<b>Ahorro ener.</b>		Activa el modo de ahorro de energía.
15	<b>Marc. Manual</b>		Al pulsar este botón oírás un tono de marcación. A continuación, introduzca el número de fax. Es como hacer una llamada utilizando un altavoz.
16	<b>Atrás</b>		Vuelve al nivel de menú superior.
17	<b>Menú</b>		Introduce el modo de menú y permite desplazarse por los menús disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).
18	<b>Escanear</b>		Cambia al modo Escanear.
19	<b>LED Status</b>		Indica el estado de la impresora (consulte “Descripción del indicador LED de estado” en la página 142).

# Descripción general del panel de control

20	<b>Reducir/Ampliar<sup>b</sup></b>	Puede reducir o aumentar el tamaño de una imagen copiada, desde el 25% al 400%, al copiar documentos originales desde el cristal del escáner. (consulte “Copia reducida o ampliada” en la página 77).
	<b>USB directo<sup>c</sup></b>	Permite imprimir directamente los archivos almacenados en un dispositivo de memoria USB al insertarlo en el puerto USB situado en la parte delantera del equipo.
21	<b>Eco</b>	Active el modo eco para reducir el consumo de tóner y el uso de papel al imprimir en pc y copiar solamente (consulte “Impresión Eco” en la página 71).

a. Solo M387xFW.

b. Solo M337xFD/M337xHD.

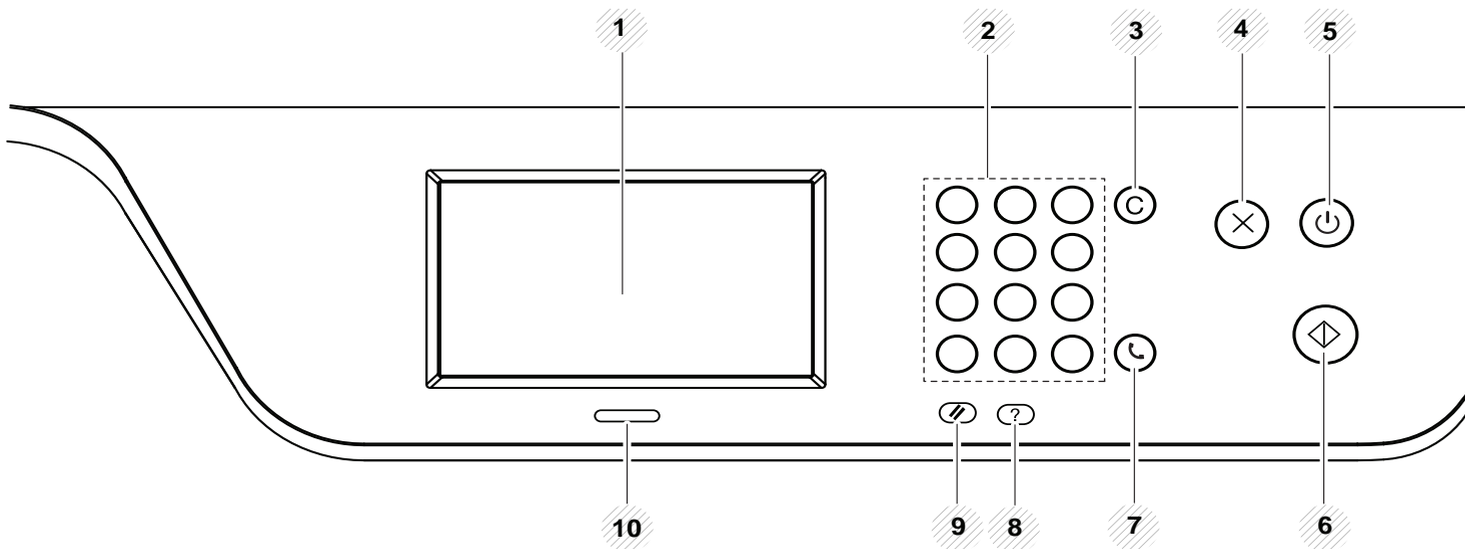
c. Solo M387x/ M407x series.

# Descripción general del panel de control

## M407xFX



Al utilizar la pantalla táctil, utilice únicamente el dedo. Los objetos afilados podrían dañar la pantalla.



1	<b>Pantalla táctil</b>	Muestra el estado actual, y le permite acceder a los menús disponibles (consulte “Presentación de la pantalla táctil” en la página 39).
2	<b>Teclado numérico</b>	Marca un número o introduce caracteres alfanuméricos (consulte “Descripción del teclado emergente” en la página 286).
3	<b>Borrar</b>	 Borra caracteres en el área de edición.
4	<b>Parar</b>	 Detiene una operación en cualquier momento.
5	<b>Encendido/ Activación</b>	 Enciende o apaga el equipo, o lo activa desde el modo de ahorro de energía. Si debe apagar el equipo, pulse este botón durante más de tres segundos.

# Descripción general del panel de control

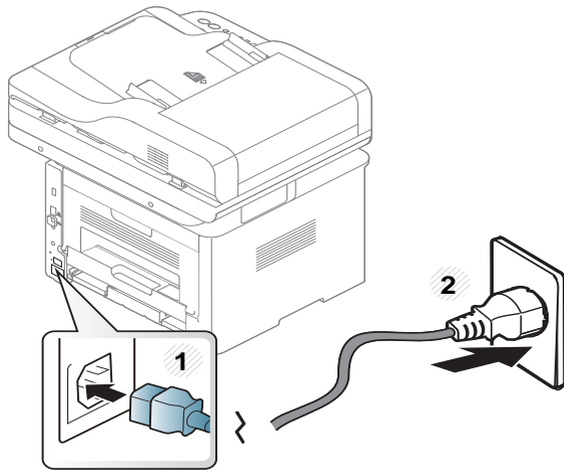
6	<b>Iniciar</b>		Inicia un trabajo.
7	<b>Marc. Manual</b>		Al pulsar este botón oirá un tono de marcación. A continuación, introduzca el número de fax. Es como hacer una llamada utilizando un altavoz.
8	<b>Ayuda</b>		Proporciona información detallada sobre el estado o los menús de este equipo.
9	<b>Restabl.</b>		Restablece la configuración de usuario de un trabajo a los valores predeterminados.
10	<b>LED de Estado</b>		Indica el estado de la impresora (consulte “Descripción del indicador LED de estado” en la página 142).

# Encendido de la impresora

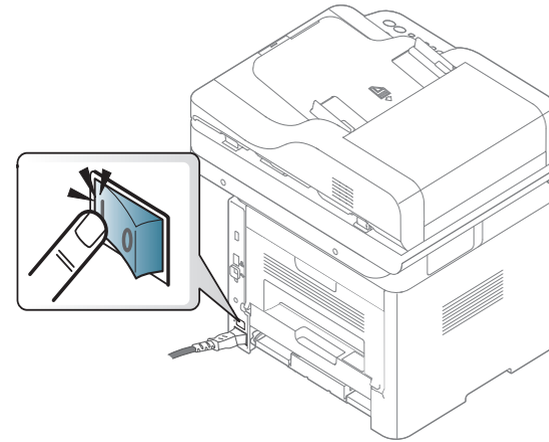


Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

**1** Conecte primero la impresora al suministro eléctrico.



**2** Encienda el interruptor de alimentación.



# Instalación del controlador de manera local

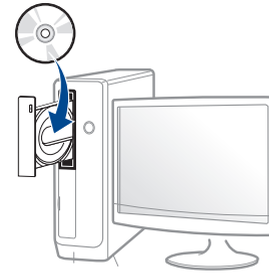
Una impresora local es una impresora conectada directamente al equipo con un cable. Si el dispositivo está conectado a una red, no tenga en cuenta los pasos siguientes y vaya a las indicaciones para instalar el controlador del dispositivo conectado en red (consulte “Instalación del controlador a través de la red” en la página 191).



- Si es usuario de Mac, Linux o UNIX, consulte “Instalación en Mac” en la página 181, “Instalación en Linux” en la página 183 o “Instalación del paquete del controlador de impresora UNIX” en la página 198.
- La ventana de instalación que aparece en este Manual del usuario puede ser diferente según la impresora y la interfaz en uso.
- Utilice solamente un cable USB de una longitud igual o inferior a 3 metros.

## Windows

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Inserte el CD de software suministrado en la unidad de CD-ROM.



Si la ventana de instalación no aparece, haga clic en **Inicio > Todos los programas > Accesorios > Ejecutar**.

X:\Setup.exe, reemplace “X” con la letra de la unidad de CD-ROM y haga clic en **OK**.

- En Windows 8,  
Si no aparece la ventana de instalación, desde **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Apps(Aplicaciones)** y busque **Ejecutar**. Escriba X:\Setup.exe, sustituyendo “X” por la letra que representa su unidad de CD-ROM y haga clic en **Aceptar**.  
Si aparece la ventana emergente “**Pulse para elegir qué desea hacer con este disco.**”, haga clic en la ventana y seleccione **Run Setup.exe**.

- 3 Lea y acepte los contratos de instalación en la ventana de instalación. Luego, haga clic en **Siguiente**.
- 4 Seleccione **Conexión USB** en la pantalla **Tipo de conexión de impresora**. Luego, haga clic en **Siguiente**.
- 5 Siga las instrucciones de la ventana de instalación.

# Instalación del controlador de manera local



Podrá seleccionar las aplicaciones de software en la ventana **Seleccione software y utilidades para instalar**.

## Desde la pantalla de inicio de Windows 8



- El controlador V4 se descarga automáticamente de Windows Update si el ordenador está conectado a Internet. En caso de no ser así, puede descargar manualmente el controlador V4 del sitio web de Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > encuentre su producto > Soporte o Descargas.
- Podrá descargar la aplicación Samsung Printer Experience de la **Tienda Windows**. Para poder acceder a la **Store(Tienda)** necesitará contar con una cuenta de Microsoft.
  - 1 En **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda**.
  - 2 Haga clic en **Store(Tienda)**.
  - 3 Busque y haga clic en **Samsung Printer Experience**.
  - 4 Haga clic en **Instalar**.
- Si instala el controlador con el CD de software proporcionado, el controlador V4 no se instalará. Si desea utilizar el controlador V4 en la pantalla **Escritorio**, podrá descargarlo del sitio web de Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > encuentre su producto > Soporte o Descargas.
- Si desea instalar las herramientas de administración de impresora de Samsung, tendrá que instalarlas utilizando el CD de software incluido.

- 1 Asegúrese de que el ordenador esté conectado a Internet y encendido.
- 2 Asegúrese de que la impresora se encuentra encendida.
- 3 Conecte el ordenador y la impresora por medio de un cable USB. El controlador se instala automáticamente desde **Windows Update**.

# Reinstalación del controlador

Si el controlador de la impresora no funciona correctamente, siga los pasos a continuación para volver a instalar el controlador.

## Windows

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 En el menú **Inicio**, seleccione **Programas** o **Todos los programas** > **Samsung Printers** > **Desinstalar Samsung Printer Software**.
  - En Windows 8,
    - 1 En Símbolos, seleccione **Búsqueda** > **Apps(Aplicaciones)**.
    - 2 Busque y haga clic en **Panel de control**.
    - 3 Haga clic en **Programas y características**.
    - 4 Haga clic con el botón derecho del ratón sobre el controlador que desee desinstalar y seleccione **Desinstalar**.
    - 5 Siga las instrucciones de la ventana.
- 3 Siga las instrucciones de la ventana de instalación.

- 4 Inserte el CD de software en su unidad de CD-ROM e instale el controlador de nuevo (consulte “Instalación del controlador de manera local” en la página 30).



## Desde la pantalla Inicio de Windows 8

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Haga clic en la ventana dinámica **Desinstalar software de impresora Samsung** de la pantalla **Inicio**.
- 3 Siga las instrucciones de la ventana.



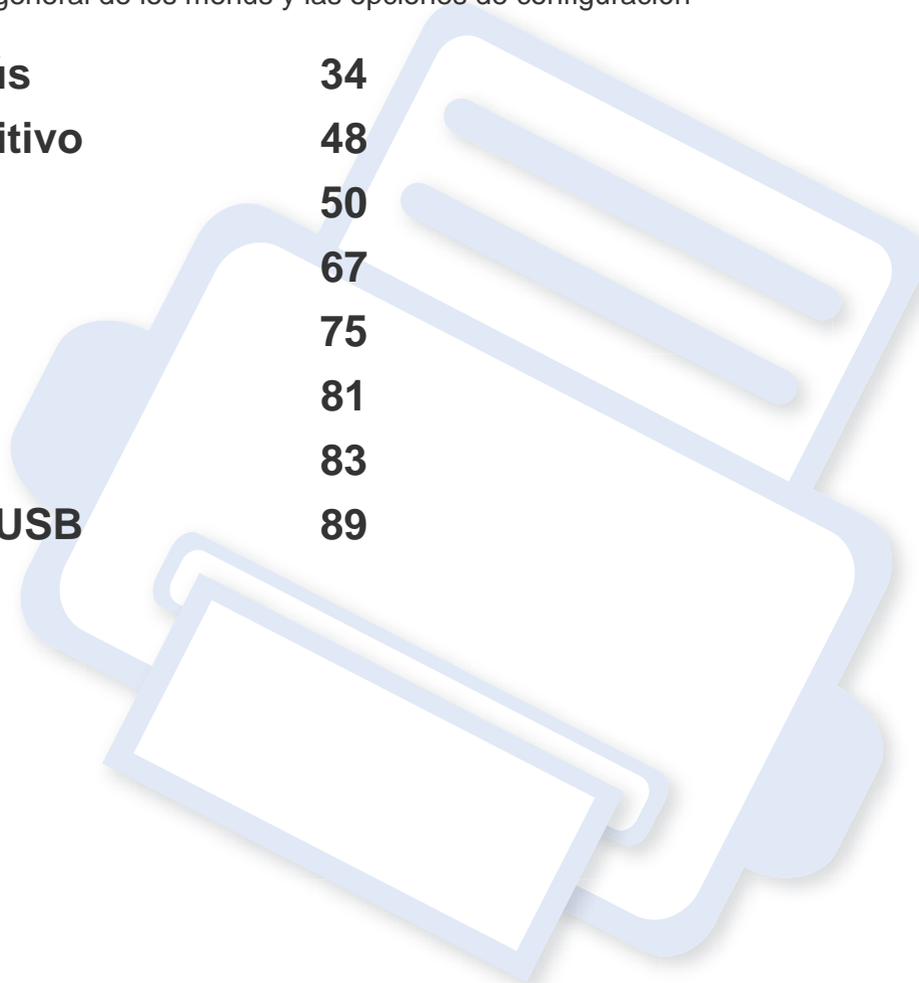
- Si no puede encontrar la ventana dinámica correspondiente al Software de impresora Samsung, desinstálelo desde el modo de pantalla Escritorio.
- Si desea desinstalar las herramientas de administración de impresora Samsung, en la pantalla **Inicio** haga clic con el botón derecho del ratón sobre la aplicación > **Desinstalar** > haga clic con el botón derecho del ratón sobre el programa que desee eliminar > **Desinstalar** y siga las instrucciones que aparecerán en pantalla.



## 2. Descripción general de los menús y configuración básica

Este capítulo contiene información sobre la estructura general de los menús y las opciones de configuración básicas.

- **Descripción general de los menús** 34
- **Configuración básica del dispositivo** 48
- **Materiales y bandejas** 50
- **Impresión básica** 67
- **Copia básica** 75
- **Escaneado básico** 81
- **Envío básico de faxes** 83
- **Uso del dispositivo de memoria USB** 89



# Descripción general de los menús

El panel de control permite acceder a los diversos menús para configurar la impresora o usar sus funciones.

## M337xFD/M337xHD/M387xFD/M387xFW/M387xHD/M407xFD/M407xFR/M407xHR



- Aparecerá una marca de verificación (✓) junto al menú que se encuentre actualmente seleccionado.
- Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.
- Los nombres de algunos menús podrían variar de los de su equipo, en función de sus opciones o de los modelos.
- Estos menús también se describen en el Manual avanzado (consulte “Menús de configuración útiles” en la página 237).

## Acceso al menú

- 1 Seleccione el botón de fax, copia o digitalización en el panel de control según la función que desee utilizar.
- 2 Seleccione  (**Menú**) hasta que aparezca el menú que desee en la línea inferior de la pantalla y pulse **OK**.
- 3 Pulse las flechas hasta que aparezca el elemento de menú que desee y pulse **OK**.
- 4 Si el elemento de configuración tiene submenús, repita el paso 3.
- 5 Pulse **OK** para guardar la selección.
- 6 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) para volver al modo Listo.

# Descripción general de los menús

Función de copia (consulte la “Funcion Copia” en la página 240)			Conf. copia (consulte la “Configuración de copia” en la página 246)		Función de fax <sup>a</sup> (consulte la “Funcion Fax” en la página 247)	
Tamaño original	Clasific.	Sello	Camb. predet.	Tipo de original	Oscuridad	Envío múltiple
Reducir/aumentar	Diseño	Elemento	Tamaño original	Texto	Claro + 5- Claro + 1	Envío diferido
Dúplex <sup>a</sup>	Normal	Opacidad <sup>d</sup>	Copias	Texto/ Fotografía	Normal	Enviar reenvío
1->1 cara	2 páginas por hoja	Posición <sup>d</sup>	Reducir/aumentar	Foto	Oscuro+1- Oscuro+5	Reenviar a fax
1->2 caras	4 páginas por hoja	Marca de agua	Dúplex <sup>a</sup>	Clasific.	Resolución	Reenviar a Email
1->2 caras giradas	Copia tarj. ID	Mensaje	1->1 cara		Estándar	Reenviar a servidor
2->1 cara	Copia libro	Pág. <sup>e</sup>	1->2 caras		Fina	Recibir reenvío
2->1 cara girada	Ajustar fondo	Tamaño del texto <sup>e</sup>	1->2 caras giradas		Superfina	Reenviar a fax
2->2 caras	Desactivado	Posición <sup>e</sup>	2->1 cara		Modo de color	Reenviar a PC
Oscuridad	Auto	Oscuridad <sup>e</sup>	2->1 cara girada		Blanco y negro	Reenviar a Email
Claro + 5- Claro + 1	Subir a nivel 1		2->2 caras		Color	Reenviar a servidor
Normal	Subir a nivel 2		Oscuridad		Tipo de original	Reenviar e imprimir
Oscuro+1- Oscuro+5	Borrar nivel 1- Borrar nivel 4		Claro + 5- Claro + 1		Texto	Recepción segura
Tipo de original	Borrar margen		Normal		Texto/Fotografía	Desactivado
Texto	Desactivado		Oscuro+1- Oscuro+5		Foto	Activado
Texto/Fotografía	Original pequeño <sup>b</sup>				Tamaño original	Imprimir
Foto	Aguj. perf.				Dúplex <sup>a</sup>	Cancelar tarea
	Centro del libro <sup>c</sup>				1 cara	
	Borrar borde				2 caras	
					2 caras giradas	

a. Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.

b. Esta opción no aparece cuando está activada la opción 2 páginas por hoja, 4 páginas por hoja, Copia libro, Dúplex, Ajuste aut., ni cuando el documento original está cargado en el ADF (DADF).

c. Esta opción solo aparece cuando el modo de **Diseño** es **Copia libro**.

d. Esta opción solo aparece cuando la opción **Elemento** está en **Activado**.

e. Esta opción solo aparece cuando la opción **Mensaje** está en **Activado**.

# Descripción general de los menús

Config. Fax (consulte “Configuración de envío” en la página 249, “Configuración de recepción” en la página 250)		Func. esc. (consulte la “Función Escanear” en la página 254)			Conf. escaneado (consulte la “Configurar el escáner” en la página 255)	
Envío	Número de tonos	Función de USB	Función FTP	Func carpeta comp	Camb. predet.	Predet. FTP/SMB
Tiem. nueva marc.	Nom. de sello recep.	Tamaño original	Tamaño original	Tamaño original	USB Predeterminada	Tamaño original
Térm. nueva marc.	Cód. inicio recep.	Tipo de original	Tipo de original	Tipo de original	Tamaño original	Tipo de original
Marcación prefijo	Reducción automática	Resolución	Resolución	Resolución	Resolución	Resolución
Modo MCE	Desechar tamaño	Modo de color	Modo de color	Modo de color	Modo de color	Modo de color
Conf. de fax	Configuración fax no deseado	Formato de archivo <sup>b</sup>	Formato de archivo <sup>b</sup>	Formato de archivo <sup>b</sup>	Formato de archivo <sup>b</sup>	Formato de archivo <sup>b</sup>
TCR de la imagen	Modo DRPD <sup>a</sup>	Dúplex <sup>b</sup>	Dúplex <sup>b</sup>	Dúplex <sup>b</sup>	Dúplex <sup>b</sup>	Dúplex <sup>b</sup>
Modo marc. <sup>a</sup>	Impresión dúplex <sup>b</sup>	Oscuridad	Oscuridad	Oscuridad	Email Predeterminado	Oscuridad
Ahorro llamada	Camb. predet.	Función Email	Función SMB		Tamaño original	Confirmación serv.
Recepción	Oscuridad	Tamaño original	Tamaño original		Tipo de original	Valores predeterminados de carpeta compartida
Modo recepción	Resolución	Tipo de original	Tipo de original		Resolución	
Fax	Modo de color	Resolución	Resolución		Modo de color	
Teléfono	Tipo de original	Modo de color	Modo de color		Formato de archivo <sup>b</sup>	
Resp/fax	Tamaño original	Formato de archivo <sup>b</sup>	Formato de archivo <sup>b</sup>		Dúplex <sup>b</sup>	
Modo DRPD <sup>a</sup>	Dúplex <sup>b</sup>	Dúplex <sup>b</sup>	Dúplex <sup>b</sup>		Conf. de Email	
	Manual TX/RX	Oscuridad	Oscuridad		Oscuridad	

a. Es posible que esta opción no esté disponible en su país.

b. Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.

# Descripción general de los menús

Conf. impres. (consulte la "Imprimir" en la página 239)	Conf. sistema (consulte la "Configuración del sistema" en la página 259)				
<b>Orientacion</b> Vertical Horizontal <b>Dúplex</b> <b>Copias</b> <b>Resolución</b> <b>Texto sin cifrar</b> Desactivado Minimo Normal Maximo <b>Saltar páginas en blanco</b> <b>CR automático</b> <b>Emulación</b> Tipo de emulación Configuración	<b>Configuración del equipo</b> ID del equipo Número de fax Fecha y hora Modo reloj Idioma Modo predeterminado Ahorro energía Evento reactivación Tiempo espera sistema Tiempo espera trabajo Ajuste altitud Continuar autom. Interruptor de bandeja autom. Sustitución de papel Protección de la bandeja <sup>a</sup> Ahorro tóner	<b>Tipo PDF</b> <b>Sello</b> Conf. import. Conf. export. Configuración Eco	<b>Conf. papel</b> Tamaño de papel Bandeja 1 Bandeja 2 <sup>a</sup> Bandeja multiusos <sup>a</sup> Alimentador manual <sup>a</sup> Tam. papel predeterm. Tipo de papel Bandeja 1 Bandeja 2 <sup>a</sup> Bandeja multiusos <sup>a</sup> Alimentador manual <sup>a</sup> Origen de papel Margen Confirmar bandeja Son./Volum. Sonido de teclas Son. alarma Sonido fax	<b>Informe</b> Configuración Página demo Configuración de red Info consum. Contadores de uso Cuenta <sup>b</sup> Fax recibido Fax enviado Trab. fax program. Confirmación de envío de fax Fax no deseado Correo electrónico enviado Fte. PCL Fuente PS Fuente EPSON Fuente KSC5843 <sup>a</sup> Fuente KSC5895 <sup>a</sup> Fuente KSSM <sup>a</sup> Agenda	<b>Mantenimiento</b> Elim. mje. vac. <sup>c</sup> Duración consm. Administrador de imágenes Color personalizado Alerta de tóner bajo Alerta Unidad imagen baja <sup>a</sup> Número de serie Memoria RAM <sup>a</sup> Sobrescribir imagen <sup>a</sup> Manual Sobrescribir método Número de sobrescrituras

a. Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.

b. Esta opción únicamente está disponible cuando la opción Contabilidad de trabajos se habilita desde SyncThru™ Web Admin Service.

c. Esta opción solo aparece cuando queda una pequeña cantidad de tóner en el cartucho.

# Descripción general de los menús

<b>Red<sup>a</sup></b> (consulte la “Configuración de la red” en la página 271)		<b>Gestión de trabajos<sup>b</sup></b> (consulte la “Gestión de trabajos” en la página 274)
TCP/IP (IPv4) DHCP BOOTP Estát.	<b>Gestión de protocolos</b> HTTP WINS SNMPv1/v2	Trabajo activo Trabajo protegido Trabajo guardado Carpeta compartida
TCP/IP (IPv6) Protocolo IPv6 Conf. DHCPv6	SNTP UPnP(SSDP) mDNS	
Ethernet Ethernet Port Velocidad Ethernet	CONF. IP SLP	
802.1x	<b>Configuración de red</b> Borr. ajust.	
Wi-Fi <sup>c</sup> Wi-Fi AC./DES. Configuración Wi-Fi WPS Wi-Fi Direct Señal Wi-Fi Borrar configuración Wi-Fi		

a. Solo en los modelos de red e inalámbricos (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

b. Esta opción no está disponible cuando está instalado el dispositivo de almacenamiento masivo opcional, la memoria opcional o el disco RAM.

c. Solo en modo inalámbrico (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

# Descripción general de los menús

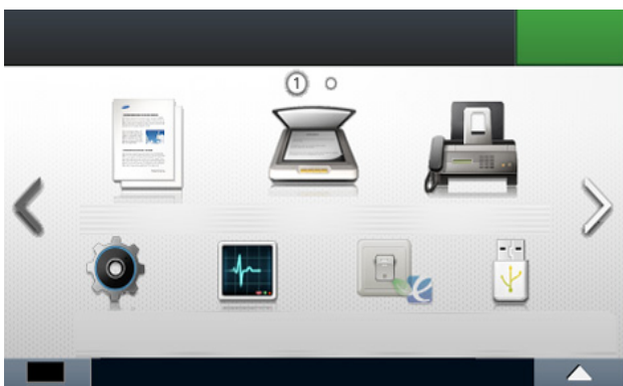
## M407xFX

Puede establecer menús fácilmente con la pantalla táctil.



- La pantalla de inicio aparece en la pantalla táctil del panel de control.
- Algunos menús están atenuados en función de las opciones o los modelos.
- Los nombres de algunos menús podrían variar de los de su equipo, en función de sus opciones o de los modelos.
- Estos menús también se describen en el Manual avanzado (consulte “Menús de configuración útiles” en la página 237).

## Presentación de la pantalla táctil



<b>Copia</b>		Al pulsar <b>Copia</b> en la pantalla, aparece la pantalla Copia con varias pestañas y numerosas opciones de copia (consulte “Copia” en la página 240).
<b>Esc.</b>		Al pulsar <b>Esc.</b> en la pantalla, aparece la pantalla Digitalizar con varias pestañas y numerosas opciones de digitalización (consulte “Escanear” en la página 254).
<b>Fax</b>		Al pulsar <b>Fax</b> en la pantalla, aparece la pantalla Fax con varias pestañas y numerosas opciones de fax (consulte “Fax” en la página 247).
<b>Conf.</b>		Puede examinar los ajustes del equipo actuales o cambiar los valores del equipo (consulte “Configuración del sistema” en la página 259).
<b>Estado del trabajo</b>		Podrá consultar los trabajos que se encuentran en ejecución, los trabajos completados o los trabajos que se encuentran en cola (consulte “Estado del trabajo” en la página 275).
<b>Eco</b>		Puede ver la configuración eco (consulte “Eco” en la página 276).
<b>USB directo</b>		Podrá acceder al menú USB cuando la memoria USB se inserta en el puerto de memoria USB de la impresora (consulte “USB” en la página 277).
<b>Cuadro docum.</b>		Puede almacenar los datos de impresión, imprimir la página segura o la carpeta protegida (consulte “Cuadro docum.” en la página 278).
<b>Escanear a nube</b>		Permite escanear una imagen y guardar los datos digitalizados en un servicio de nube (consulte “Digitalización con el servicio de nube” en la página 318).

# Descripción general de los menús

<b>Liberación segura</b>		Muestra la lista de trabajos almacenados en la impresora. Permite eliminar o imprimir los trabajos almacenados de la lista. Podrá también registrar métodos de autenticación para imprimir los trabajos almacenados (consulte “Liberación segura” en la página 280).
<b>Configuración de opciones</b>		Permite personalizar la configuración de opciones, como por ejemplo oscuridad, tipo de original, etc.
<b>Estado de tóner</b>		Permite ver el estado del tóner.
<b>Flechas</b>		Podrá desplazarse por las opciones disponibles del menú seleccionado y aumentar o reducir los valores.
<b>Atrás</b>		Permite volver a la pantalla anterior.
		Permite seleccionar el brillo de la pantalla LCD, el idioma y editar el menú de inicio.

# Descripción general de los menús

 (Copia) (consulte la “Copia” en la página 240)			
<b>Copia básica</b>  (Configuración de opciones) Oscuridad Tipo Original <b>Copia personalizada</b>  (Configuración de opciones) Dúplex Reducir/Ampliar Oscuridad Tamaño original Tipo Original Origen de papel Auto Bandeja 1 Bandeja 2 <sup>a</sup> Bdj m-u	<b>Clasific.</b> <b>Diseño</b> Normal 2 pág. por hoja 4 pág. por hoja Copia ID Copia libro Ajustar fondo Borrar margen Desactivado Pequeño orig. Todo perforado Libro centrado <sup>b</sup> Eliminar bordes <b>Sello</b> Activación sello Elemento Opacidad Posición	<b>Marca agua</b> <b>Copia ID</b>  (Configuración de opciones) Oscuridad Tipo Original <b>Aj. copia aut</b>  (Configuración de opciones) Oscuridad Tipo Original	<b>Copia N-up</b>  (Configuración de opciones) <b>N-Up</b> Orientación original Dúplex Oscuridad Tamaño original Tipo Original <b>Copia libro</b>  (Configuración de opciones) Copia libro Oscuridad Tamaño original Tipo Original

a. Esta función es opcional.

b. Esta opción solo aparece cuando el modo de **Diseño** es **Copia libro**.

# Descripción general de los menús



(Esc.)

(consulte la “Escanear” en la página 254)

<p><b>PC local</b> Destino</p> <p> (Configuración de opciones)</p> <p>Tamaño original Tipo Original Resolución Modo color Form. ar. Codificación PDF<sup>a</sup> Dúplex Oscuridad</p> <p><b>PC de red</b> Selec. usuario</p> <p> (Configuración de opciones)</p> <p>Tamaño original Tipo Original Resolución Modo color Form. ar. Codificación PDF<sup>a</sup></p>	<p>Dúplex Oscuridad</p> <p><b>Email</b> A</p> <p> (Configuración de opciones)</p> <p>Tamaño original Tipo Original Resolución Modo color Form. ar. Codificación PDF<sup>a</sup> Firma digital en PDF Dúplex Oscuridad Archivo</p> <p><b>SMB</b> Destino</p> <p> (Configuración de opciones)</p> <p>Tamaño original Tipo Original Resolución</p>	<p>Modo color Form. ar. Codificación PDF<sup>a</sup> Firma digital en PDF Dúplex Oscuridad Archivo</p> <p><b>FTP</b> Destino</p> <p> (Configuración de opciones)</p> <p>Tamaño original Tipo Original Resolución Modo color Form. ar. Codificación PDF<sup>a</sup> Firma digital en PDF Dúplex Oscuridad Archivo</p>	<p><b>Email personalizado</b> De A CC CCO Tema</p> <p> (Configuración de opciones)</p> <p>Tamaño original Tipo Original Resolución Modo color Form. ar. Codificación PDF<sup>a</sup> Firma digital en PDF Dúplex Oscuridad Archivo</p> <p><b>USB</b>  (Configuración de opciones)</p> <p>Tamaño original Tipo Original Resolución Modo color Form. ar.</p>	<p><b>Codificación PDF<sup>a</sup></b> Firma digital en PDF File Policy Dúplex Oscuridad Archivo</p> <p><b>Carp. compart.<sup>a</sup></b>  (Configuración de opciones)</p> <p>Tamaño original Tipo Original Resolución Modo color Form. ar. Codificación PDF<sup>a</sup> Firma digital en PDF File Policy Dúplex Oscuridad Archivo</p> <p><b>WSD</b> Destino</p>
--	---	--	--	--

a. Esta opción únicamente aparece cuando la opción **Form. ar.** está establecida en tipo PDF.

# Descripción general de los menús



(Fax)

(consulte la “Fax” en la página 247)

## Envío memoria

A

 (Configuración de opciones)

Oscuridad  
Resolución  
Modo color  
Tipo Original  
Tamaño original  
Dúplex

## Marcado conectado

A

 (Configuración de opciones)

Oscuridad  
Resolución  
Modo color  
Tipo Original  
Tamaño original  
Dúplex

## Envío retrasado

Hora inicio

A

 (Configuración de opciones)

Oscuridad  
Resolución  
Modo color  
Tipo Original  
Tamaño original  
Dúplex

## Envío de marcado rápido

A

 (Configuración de opciones)

Oscuridad  
Resolución  
Modo color  
Tipo Original  
Tamaño original  
Dúplex

## Envío marc.grp.

A

 (Configuración de opciones)

Oscuridad  
Resolución  
Modo color  
Tipo Original  
Tamaño original  
Dúplex

## Rell.

A

 (Configuración de opciones)

Oscuridad  
Resolución  
Modo color  
Tipo Original  
Tamaño original  
Dúplex

# Descripción general de los menús



(Conf.)

(consulte la “Configuración del sistema” en la página 259)

<b>Conf. equipo</b> Conf. predeterminada Predeterminado copia Predeterminado escáner Predeterminado Fax Escanear a predet. nube Gestión de programas <b>Conf. papel</b> Bandeja 1 Bandeja 2 <sup>a</sup> Bdj m-u Margen <b>Comportamiento bandeja</b> Interruptor automático de bandeja Sustitución del papel Cont. autom. Protección ban. <b>Agenda</b> Agenda Email Impr. Borr. todo	<b>Informes</b> Config. Pág. demo Lista Ayuda Configuración de red Información suministros Contador de uso Cuenta <sup>b</sup> Recibo de fax Fax enviado Tareas programadas de fax Confirmación de envío de fax Fax no deseado Email enviado Fte. PCL PS Font Fuente EPSON Agenda	<b>Configuración de fax</b> Enviar reenvío Recibir reenvío Ahorro llamada Con. fax no des. Recepción seg. Prefijo marc. Nombre de sello recibido Modo ECM Veloc. módem Modo de marcación <sup>c</sup> Timb. resp. Modo de recepción TX/RX manual Finalizar rellamada Veces de rellamada	<b>Confirmación de fax</b> TCR de imagen Reduc. autom. Desc. tam. Código de inicio de recepción Modo DRPD Origen de papel Impresión dúplex Asistente conf. fax
---	--	--	--

a. Esta función es opcional.

b. Esta opción únicamente está disponible cuando la opción Contabilidad de trabajos se habilita desde SyncThru™ Web Admin Service.

c. Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.

# Descripción general de los menús



(Conf.)

(consulte la “Configuración del sistema” en la página 259)

<p>Configuración de red TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) Ethernet 802.1x Gestión protocolo HTTP WINS SNMPv1/v2 SNTP UPnP(SSDP) mDNS SetIP SLP Configuración de red Borr. ajust. Conf. impres. Orientación Dúplex Copias</p>	<p>Resolución Borrar texto Mejora de bordes CR automático Omitir páginas en blanco Emulación Origen de papel Conf. inicial ID del equipo y número de fax Fecha y hora Modo de reloj Selecc. país Idioma Modo predet. Son./Volum. Ah. energ. Evento de activación T. espera sist. Ag. t. esp. trab. Espera trabajos Ajuste de Altitud</p>	<p>Alerta estado de tóner Alerta unidad imágenes baja Versión firmware Tipo PDF Conf. import. Conf. export. Tam. pap. pred. Elim. mje. vac.<sup>a</sup> Gest. imágenes Configuración admin.<sup>b</sup> Control de acceso del usuario Autenticación Registro tarjeta Sello Activación sello Elemento Opacidad Posición Liberación segura N.º trabajos máx. por usuario Liberación inteligente Modo liberación</p>	<p>Cambiar cont. admin. Actualiz. firmware Sobrescribir img. Aplicación Gestión de aplicaciones Instalar nueva aplicación Solución de problemas Atasco de papel en bandeja MP Atasco de papel en la bandeja 1 Atasco papel en la bandeja 2 Atasco dentro equipo Atasco en salida Atasco papel original Idioma</p>
--	--	---	---

a. Esta opción solo aparece cuando queda una pequeña cantidad de tóner en el cartucho.

b. Para poder acceder a este menú debe introducir una contraseña. La contraseña predeterminada es **sec00000**.

# Descripción general de los menús

 (Estado del trabajo) (consulte la “Estado del trabajo” en la página 275)	 (Eco) (consulte la “Eco” en la página 276)	 (USB) (consulte la “USB” en la página 277)		 (Cuadro docum.) (consulte la “Cuadro docum.” en la página 278)
Trabajo actual Trab. compl.	Eco-Activado Eco-Desactivado Configuración Modo predet. Activado Desactivado Forzado <sup>a</sup> Configuración de funciones Predeterminado Personalizado Configuración de copia Configuración impresión cont. PC	Imprimir de  (Configuración de opciones) Copias Autoaj. Dúplex Origen de papel Escanear a USB  (Configuración de opciones) Tamaño original Tipo Original Resolución Modo color Form. ar. Codificación PDF <sup>a</sup> Firma digital en PDF	File Policy Dúplex Oscuridad Archivo Admin. archivos  (Configuración de opciones) Formato Eliminar Mostrar espacio	Cuadr. sist. Impr. guard. Impresión protegida Carp. compart.  (Configuración de opciones) Copias Autoaj. Dúplex Origen de papel

a. Si activa el modo eco con una contraseña desde la pestaña SyncThru™ Web Service (**Configuración > Ajustes del equipo > Sistema > Configuración Eco**) o Samsung Easy Printer Manager (**Ajustes del dispositivo > Eco**), aparecerá el mensaje **Fuerza activ.**. Para cambiar el estado del modo eco tendrá que introducir la contraseña.

# Descripción general de los menús

 <b>(Escanear a nube)</b> (consulte la “Escanear a nube” en la página 279)	 <b>(Liberación segura<sup>a</sup>)</b> (consulte la “Liberación segura” en la página 280)
Google Drive Dropbox Evernote	Trabajo almacen.  (Configuración de opciones) Tarjeta ID/contraseña PIN

a. Podrá cambiar la ventana de inicio de sesión predeterminada desde SyncThru™ Web Service.

# Configuración básica del dispositivo



Puede definir la configuración del equipo utilizando la opción **Ajustes del dispositivo** del programa Samsung Easy Printer Manager.

- Si es usuario de Windows o Mac, diríjase a **Samsung Easy Printer Manager >  (Cambiar a modo avanzado) > Ajustes del dispositivo**, consulte “Ajustes del dispositivo” en la página 352.

Una vez completada la instalación, puede ajustar la configuración predeterminada del dispositivo.

Para cambiar los ajustes predeterminados de la impresora, siga estos pasos:



Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.

1

Seleccione  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Configuración del equipo** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. inicial** en la pantalla táctil.

2

Seleccione la opción que desee y, a continuación, pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, seleccione la opción que desee y diríjase al paso 4.

- **Idioma:** Cambia el idioma que se muestra en el panel de control.
- **Fecha y hora:** Las configuraciones de la hora y la fecha se utilizan para el envío diferido de fax y para las impresiones diferidas. También se imprimen en los informes. Si no son correctas, debe modificarlas.



Introduzca la hora y la fecha correcta mediante las flechas o el teclado numérico (consulte “Descripción del teclado numérico” en la página 285).

- Mes = 01 a 12
- Día = 01 a 31
- Año = en 4 dígitos
- Hora = 01 a 12
- Minuto = 00 a 59.

# Configuración básica del dispositivo

- **Modo reloj:** Puede ajustar el dispositivo para que muestre la hora actual usando el formato de 12 horas o el de 24 horas.
- **Ahorro energía:** Cuando no vaya a utilizar el dispositivo durante un tiempo, utilice esta función para ahorrar energía.



Al pulsar el botón  (**Encendido/Activación**), empezar a imprimir o recibir un fax, el producto se activará del modo de ahorro de energía.

- **Ajuste altitud:** La calidad de impresión se ve afectada por la presión atmosférica, la cual está determinada por la altura de la impresora sobre el nivel del mar. Antes de configurar el valor de altitud, defina la altitud en la que se encuentra (consulte “Ajuste de altitud” en la página 282).

**3** Seleccione la opción que desee y, a continuación, pulse **OK**.

**4** Pulse **OK** para guardar la selección.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.

**5** Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.



Consulte los vínculos que aparecen a continuación para definir otros ajustes útiles para usar el equipo.

- Consulte “Introducción de varios caracteres” en la página 285.
- Consulte “Descripción del teclado numérico” en la página 285.
- Consulte “Configuración del tipo y el tamaño de papel” en la página 61.
- Consulte “Configuración de la libreta de direcciones” en la página 287.

# Materiales y bandejas

En este capítulo se explica cómo cargar material de impresión en la impresora.



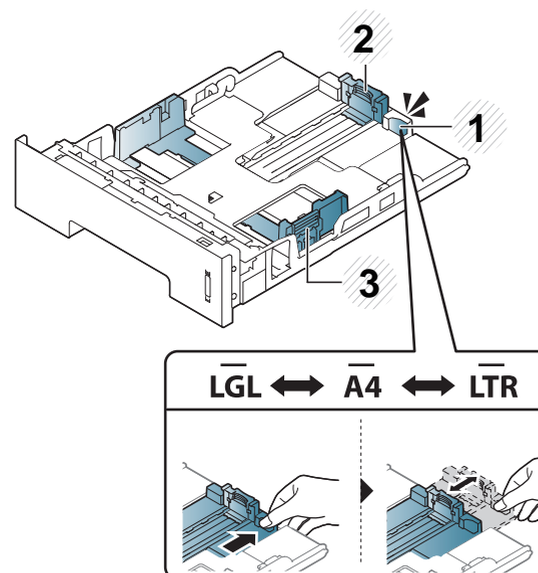
- Si utiliza material de impresión que no cumple con las especificaciones podrían producirse problemas o podría ser necesario realizar reparaciones. Dichas reparaciones no están cubiertas por los acuerdos de servicio ni la garantía de Samsung.
- Asegúrese de no utilizar papel fotográfico en este equipo. El equipo podría resultar dañado.
- Si utiliza material de impresión inflamable podrían producirse incendios.
- Utilice el material de impresión indicado (consulte “Especificaciones del material de impresión” en la página 156).



Si deja materiales inflamables o extraños en la impresora la unidad podría sobrecalentarse y, en raros casos, producirse un incendio.

## Descripción general de la bandeja

Para cambiar el tamaño, deberá ajustar las guías de papel.



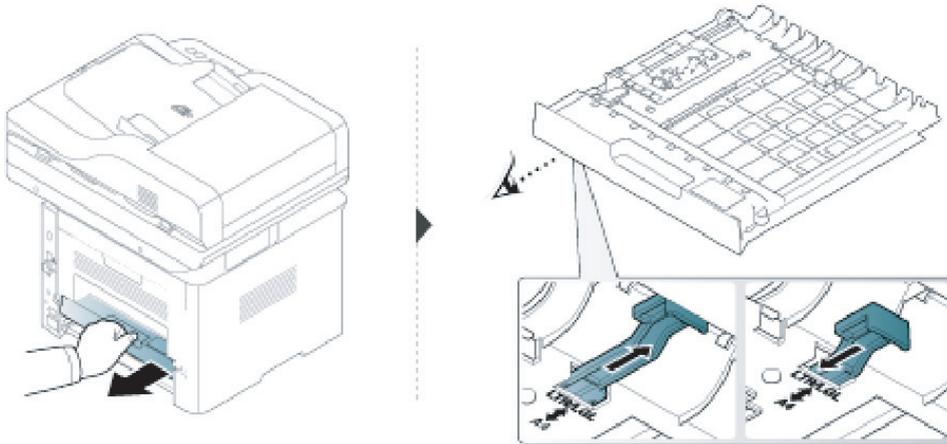
- 1 Palanca de extensión de bandeja
- 2 Guía de longitud del papel
- 3 Guía de ancho del papel



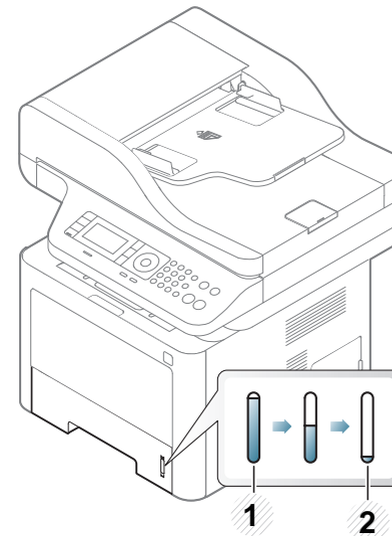
Si no ajusta la guía, podría provocar registro del papel, imágenes torcidas o atascos de papel.

# Materiales y bandejas

La unidad de impresión a dos caras está predeterminada en el tamaño Letter/LGL o A4, en función del país en el que se encuentre. Para cambiar el tamaño del papel, ajuste la guía tal y como se muestra a continuación.



El indicador de cantidad de papel muestra la cantidad de papel en la bandeja.



- 1 Completo
- 2 Vacío



Si no ajusta la guía, podría provocar registro del papel, imágenes torcidas o atascos de papel.

# Materiales y bandejas

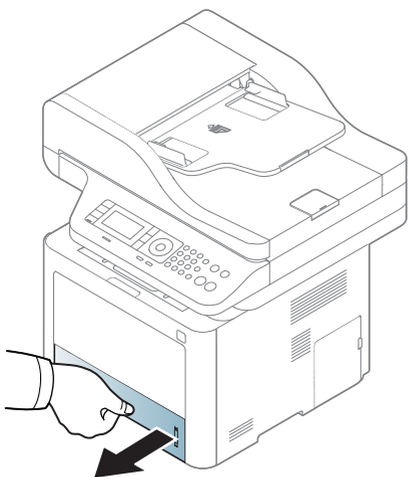
## Carga de papel en la bandeja



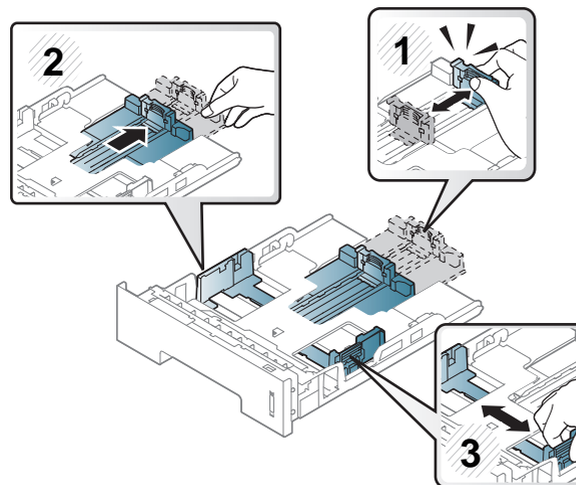
Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

## Bandeja 1/bandeja opcional

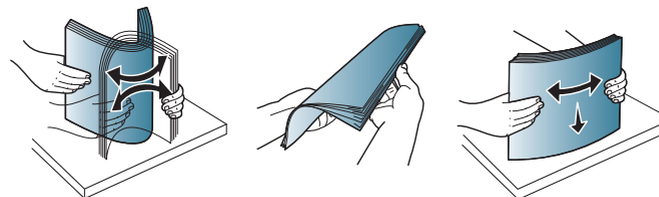
- 1 Extraiga la bandeja de papel.



- 2 Apriete la guía de ancho de papel y la palanca de longitud de papel para colocarlas en la ranura de tamaño de papel correcta que está marcada en la parte inferior de la bandeja para ajustarlas al tamaño (consulte “Descripción general de la bandeja” en la página 50).

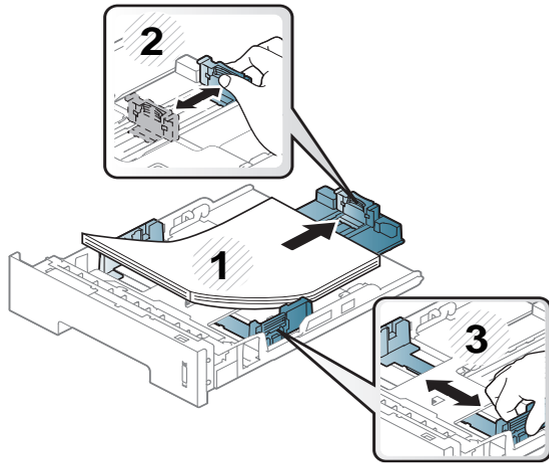


- 3 Doble o abanique el borde de la pila de papel para separar las páginas antes de cargar el papel en la impresora.

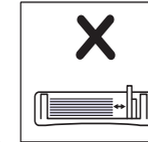
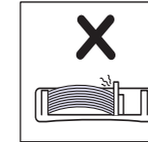
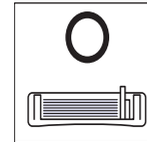


# Materiales y bandejas

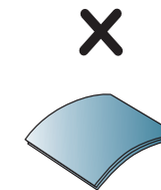
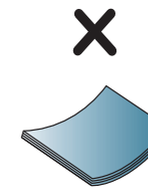
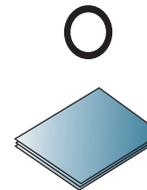
- 4 Tras introducir el papel en la bandeja, apriete las guías de ancho de papel y la guía de longitud de papel.



- No empuje las guías de ancho más de lo necesario, ya que los materiales podrían deformarse.
- Si no ajusta la guía de ancho del papel, se pueden producir atascos de papel.

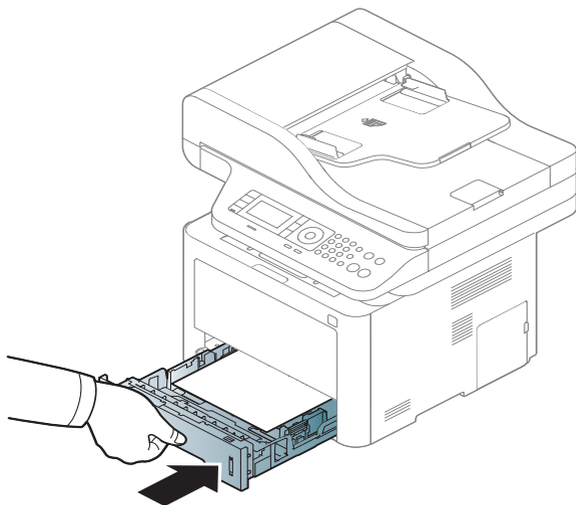


- No utilice papel con abarquillamiento en el borde superior, ya que podría provocar un atasco de papel o el papel podría arrugarse.



# Materiales y bandejas

- 5 Coloque de nuevo la bandeja en la impresora.



- 6 Cuando imprima un documento, establezca el tipo y el tamaño del papel para la bandeja (consulte “Configuración del tipo y el tamaño de papel” en la página 61).

## Bandeja multiusos (o alimentador manual)



Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

En la bandeja multiusos (o alimentador manual) se pueden cargar tamaños y tipos de materiales de impresión especiales, como postales, tarjetas y sobres (consulte “Especificaciones del material de impresión” en la página 156).

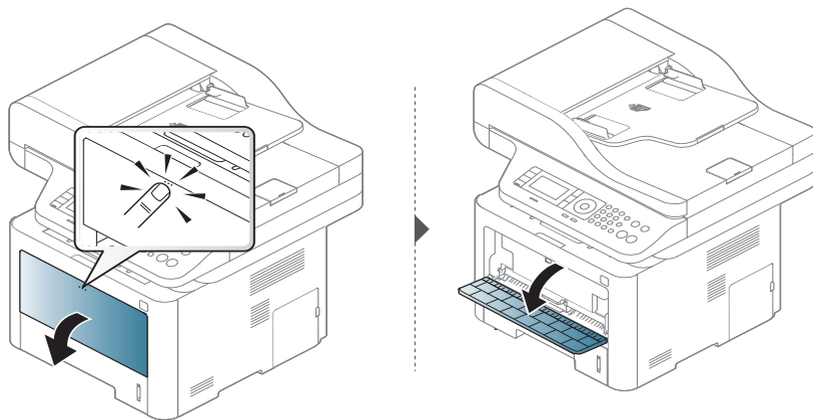
### Consejos para utilizar la bandeja multiusos (o alimentador manual)

- Utilice solo un tamaño, tipo y gramaje de material de impresión cada vez en la bandeja multiusos (o alimentador manual).
- Para prevenir atascos de papel, no añada papel en la bandeja multiusos (o alimentador manual) mientras imprime si aún contiene papel. Esta regla también se aplica a otros tipos de materiales de impresión.
- Utilice siempre los materiales de impresión especificados para evitar atascos de papel y problemas en la calidad de impresión (consulte “Especificaciones del material de impresión” en la página 156).
- Alise cualquier doblez en las postales, los sobres y las etiquetas antes de cargarlos en la bandeja multiusos (o alimentador manual).

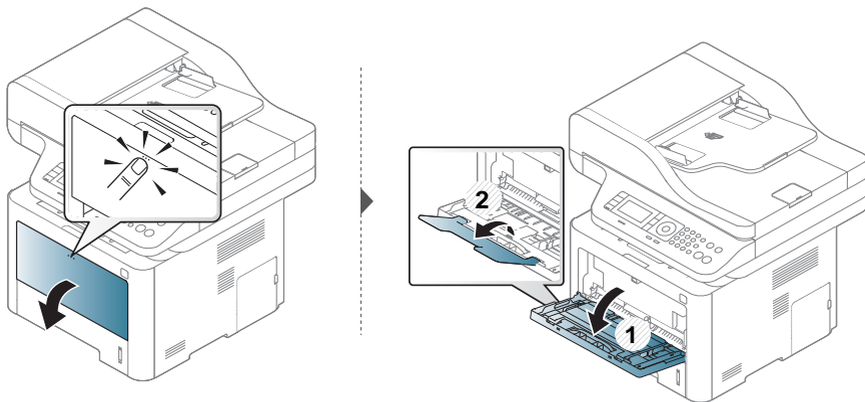
# Materiales y bandejas

- 1 Pulse el mecanismo de apertura de la bandeja multiusos (o del alimentador manual) y tire de ella hacia abajo para abrirla.

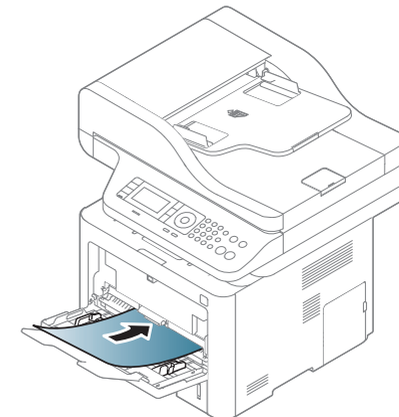
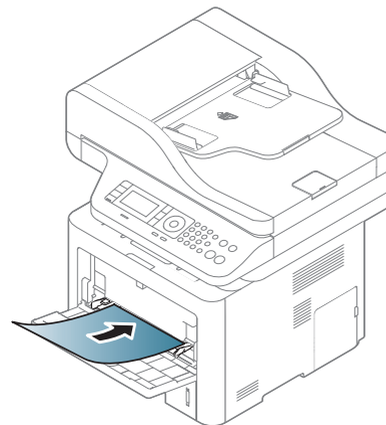
- M337x series



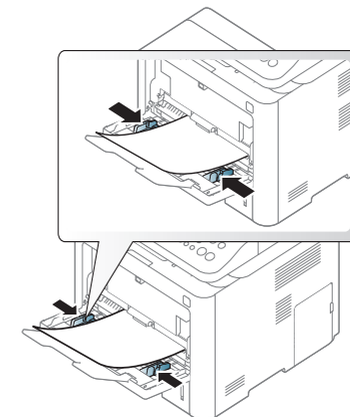
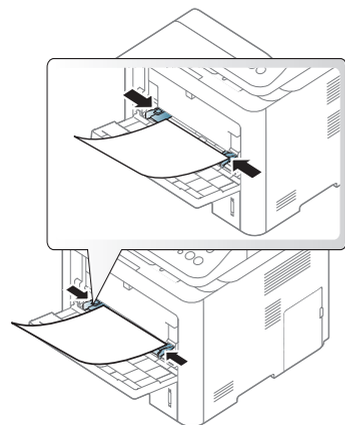
- M387x/ M407x series



- 2 Cargue el papel.



- 3 Presione las guías de ancho de papel de la bandeja multiusos (o alimentador manual) y ajústelas al ancho del papel. No presione con demasiada fuerza o el papel se doblará, provocando un atasco de papel o una impresión torcida.



# Materiales y bandejas



- Cuando imprima materiales especiales, deberá seguir las directrices de carga (consulte “Impresión de materiales especiales” en la página 56).
- Si los papeles se solapan al imprimir con la bandeja multiusos (o el alimentador manual), abra la bandeja 1 y extraiga los papeles que se han solapado. Seguidamente, vuelva a imprimir.

**4** Cuando imprima un documento, establezca el tipo y el tamaño del papel para la bandeja multiusos (o alimentador manual).

Para obtener información acerca de cómo configurar el tipo y el tamaño del papel, consulte el panel de control (consulte “Configuración del tipo y el tamaño de papel” en la página 61).

## Impresión de materiales especiales

La tabla siguiente muestra los materiales especiales que pueden usarse en la bandeja.

El ajuste de papel en el dispositivo y el controlador debe coincidir para poder imprimir sin errores de coincidencia de papel.

Para cambiar el ajuste de papel establecido en el dispositivo, en **Samsung Easy Printer Manager** seleccione  **(Cambiar a modo avanzado)> Ajustes del dispositivo.**

Si su impresora incluye pantalla de visualización o pantalla táctil, podrá realizar el ajuste desde el panel de control.

A continuación, ajuste el tipo de papel en la ventana **Preferencias de impresión > pestaña Papel > Tipo de papel** (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).

Por ejemplo, si desea imprimir en etiquetas, seleccione **Etiquetas** en **Tipo de papel**.



- Al utilizar materiales especiales, le recomendamos que introduzca una hoja cada vez (consulte “Especificaciones del material de impresión” en la página 156).
- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

Para consultar los pesos de papel de cada hoja, consulte “Especificaciones del material de impresión” en la página 156.

Tipos	Bandeja 1	Bandeja opcional <sup>a</sup>	Bandeja multiusos (o alimentador manual)
Normal	•	•	•
Grosso	•	•	•
Más grueso			•
Fino	•	•	•
Bond	•	•	•
Color			•

# Materiales y bandejas

Tipos	Bandeja 1	Bandeja opcional <sup>a</sup>	Bandeja multiusos (o alimentador manual)
Tarjetas	●	●	●
Etiquetas			●
Transparencia			●
Sobres			●
Preimpreso			●
Algodón			●
Reciclado	●	●	●
Papel archivo	●	●	●

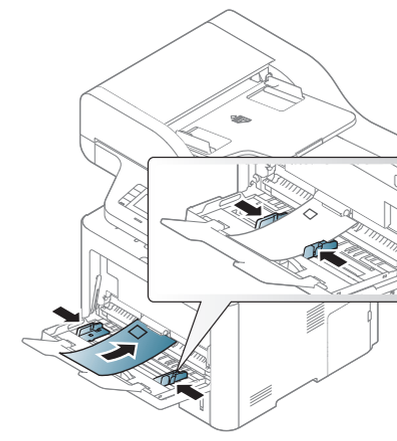
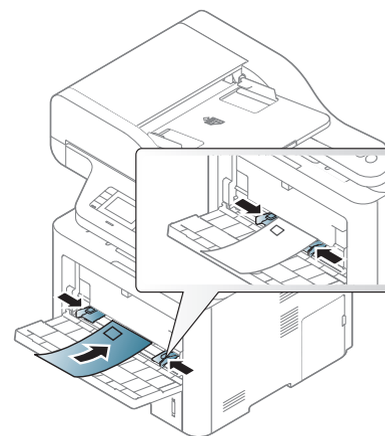
a. Esta función es opcional (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

(●: Compatible, En blanco: no admitido)

## Sobres

La impresión satisfactoria de los sobres depende de la calidad de éstos.

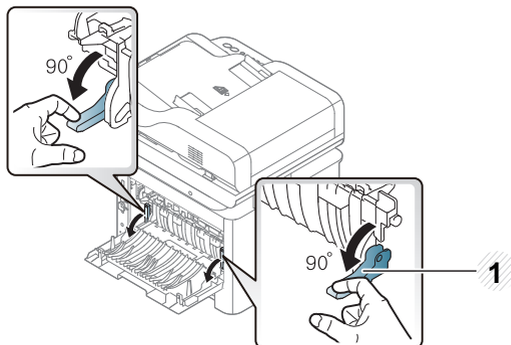
Para imprimir un sobre, colóquelo tal y como se indica en la siguiente ilustración.



# Materiales y bandejas



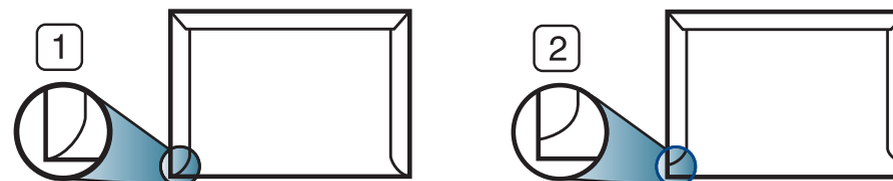
Si los sobres se imprimen con arrugas, pliegues o líneas negras, abra la cubierta posterior y tire unos 90 grados de la palanca de fijación por el lado derecho y vuelva a imprimir. Mantenga abierta la cubierta posterior durante la impresión.



1 Palanca de fijación

- Cuando seleccione sobres, tenga en cuenta los siguientes factores:
  - **Peso:** no debe ser superior a los 90 g/m<sup>2</sup> o podrían producirse atascos.
  - **Estructura:** debe estar plano con menos de 6 mm de abarquillamiento y no debe contener aire.
  - **Estado:** no deben presentar arrugas, muescas ni ningún otro tipo de deterioro.
  - **Temperatura:** debe resistir el calor y la presión de la impresora durante el funcionamiento.
- Utilice solo sobres con pliegues bien definidos.
- No utilice sobres con sellos.

- No utilice sobres con broches, cierres, ventanillas, revestimientos satinados, sellos autoadhesivos u otros materiales sintéticos.
- No utilice sobres dañados o de baja calidad.
- Asegúrese de que el cierre que hay en ambos extremos llegue hasta la esquina del sobre.



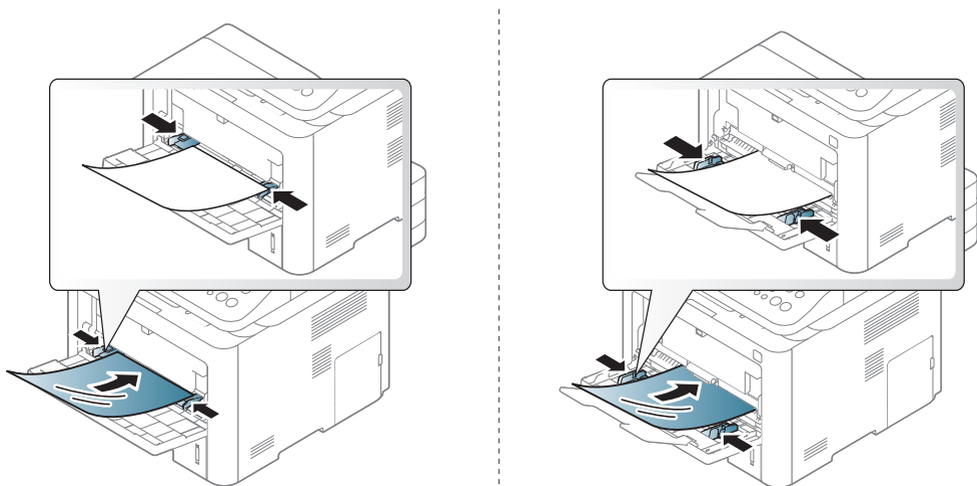
- 1 Aceptable
- 2 Inaceptable

- Los sobres que tengan una banda autoadhesiva o más de una solapa plegable que permite un cierre hermético deben utilizar materiales adhesivos que soporten la temperatura de fusión de la impresora durante 0,1 segundos (aprox. 170° C). Las solapas y las bandas adicionales podrían arrugarse y producir atascos, e incluso podrían ocasionar daños en el fusor.
- Para obtener una calidad de impresión óptima, coloque los márgenes a una distancia no superior a 15 mm de los extremos del sobre.
- No imprima en el área donde coinciden los puntos de unión del sobre.

# Materiales y bandejas

## Transparencias

Para evitar daños en la impresora, utilice solo transparencias diseñadas para impresoras láser.

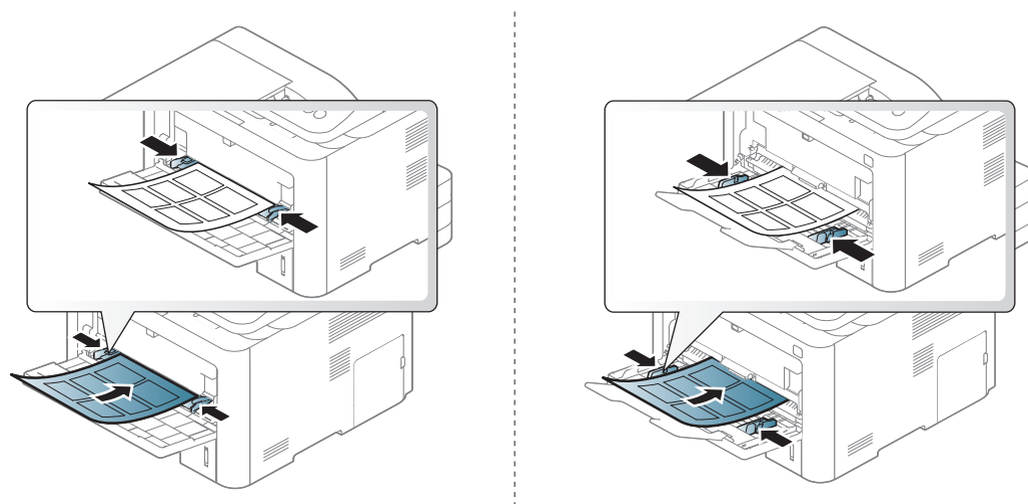


- Debe resistir la temperatura de fusión de la impresora.
- Colóquelas sobre una superficie plana tras retirarlas de la impresora.
- No deje transparencias sin utilizar en la bandeja para papel durante mucho tiempo. Podrían acumularse en ellas polvo y suciedad, provocando impresiones con manchas.
- Maneje con cuidado las transparencias para evitar que se corra la impresión o que queden los dedos marcados.
- Para evitar que pierdan el color, no exponga las transparencias impresas a la luz solar durante mucho tiempo.

- Asegúrese de que las transparencias no presenten arrugas, abarquillamiento o bordes rasgados.
- No utilice transparencias que se separen de la lámina posterior.
- Para evitar que las transparencias se adhieran entre sí, no las coloque unas encima de otras a medida que se imprimen.

## Etiquetas

Para evitar daños en la impresora, utilice sólo etiquetas diseñadas para impresoras láser.

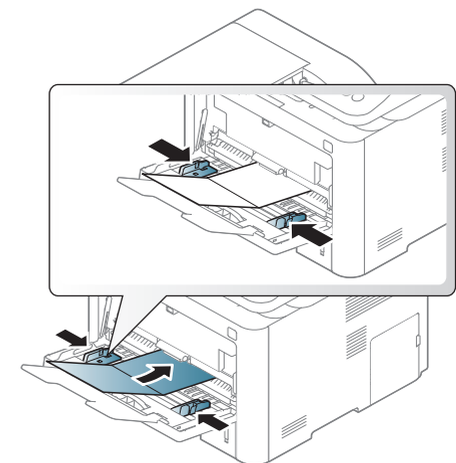
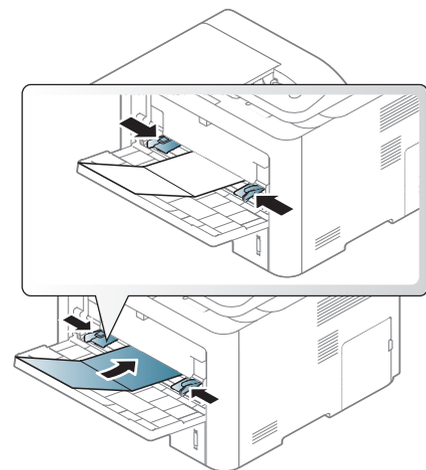


- Cuando seleccione etiquetas, tenga en cuenta los siguientes factores:
  - **Adhesivos:** Debe soportar la temperatura de fusión del dispositivo, aproximadamente 170°C (338°F).

# Materiales y bandejas

- **Disposición:** Utilice solo etiquetas que no dispongan de refuerzos entre ellas. Las etiquetas pueden desprenderse de las hojas con espacios entre las etiquetas, lo que puede ocasionar graves atascos de papel.
- **Abarquillamiento:** Debe comprobar que no estén arrugadas y que su abarquillamiento no supere los 13 mm en cualquier dirección.
- **Estado:** No utilice etiquetas que presenten arrugas, burbujas de aire u otras indicaciones de separación.
- Compruebe que no haya ningún material adhesivo entre ellas. De lo contrario, éstas pueden desprenderse durante la impresión y ocasionar atascos de papel. El material adhesivo, además, puede causar daños en componentes de la impresora.
- No cargue la misma hoja de etiquetas en la impresora más de una vez. El material adhesivo de las etiquetas está diseñado para que se utilice una sola vez en el dispositivo.
- No utilice etiquetas que se hayan desprendido de la hoja posterior o que presenten arrugas, burbujas de aire u otros daños.

## Tarjetas o papel de tamaño personalizado

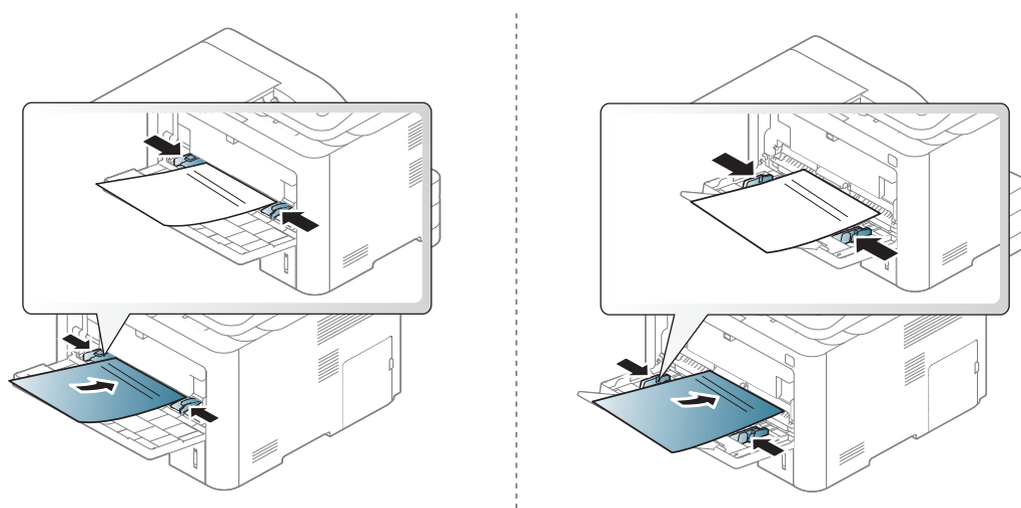


- En la aplicación de software, defina los márgenes con un valor mínimo de 6,4 mm de los extremos del material.

# Materiales y bandejas

## Papel preimpreso

Al cargar papel preimpreso, la cara impresa debe orientarse hacia arriba con un filo no curvado en la cara frontal. Si se le presenta algún problema relacionado con la alimentación del papel, déle la vuelta. Tenga en cuenta que la calidad de la impresión no está garantizada.



- Debe estar impreso con tintas no inflamables y resistentes al calor, que no se diluyan, vaporicen ni desprendan emisiones peligrosas cuando se someten a la temperatura de fusión de la impresora (aproximadamente 170 °C) durante 0,1 segundos.
- La tinta de los papeles preimpresos no debe ser inflamable y no debe afectar a ninguno de los rodillos de la impresora.

- Antes de proceder a cargar el papel preimpreso, compruebe que la tinta del papel está seca. Durante el proceso de fusión, la tinta húmeda puede desprenderse del papel preimpreso y reducir así la calidad de impresión.

## Configuración del tipo y el tamaño de papel

El ajuste de papel en el dispositivo y el controlador debe coincidir para poder imprimir sin errores de coincidencia de papel.

Para cambiar el ajuste de papel establecido en el dispositivo, en **Samsung Easy Printer Manager** seleccione  **(Cambiar a modo avanzado)> Ajustes del dispositivo.**

Si su impresora incluye pantalla de visualización o pantalla táctil, podrá realizar el ajuste desde el panel de control.

A continuación, ajuste el tipo de papel en la ventana **Preferencias de impresión > pestaña Papel > Tipo de papel** (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).



Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.

# Materiales y bandejas

- 1 Seleccione  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Conf. papel** > **Tamaño de papel** o **Tipo de papel** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. papel** > seleccione una bandeja > **Tamaño de papel** o **Tipo de papel** en la pantalla táctil.

- 2 Seleccione la bandeja y la opción que desee.

- 3 Pulse **OK** para guardar la selección.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.

- 4 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.



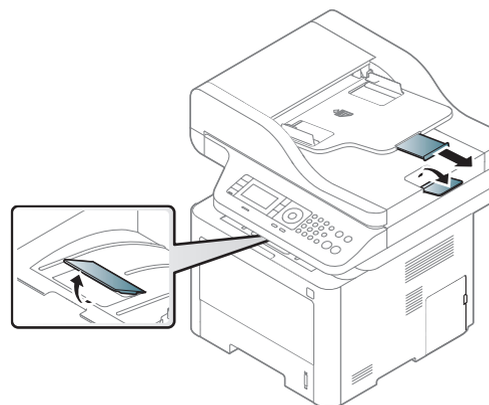
Si desea usar papel de tamaño especial como por ejemplo papel de facturación, seleccione la ficha **Papel** > **Tamaño** > **Editar...** y ajuste **Configuración de tamaño de papel personalizado** en **Preferencias de impresión** (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).

## Utilización del soporte de salida



La superficie de la bandeja de salida puede calentarse si imprime muchas páginas a la vez. Asegúrese de no tocar la superficie y no permita que los niños se acerquen a ella.

Las páginas impresas se apilan en el soporte de salida, y el soporte de salida ayudará a que las páginas impresas se alineen. Abra el soporte de salida.



# Materiales y bandejas



- Si se apilan más de 50 páginas (una cara) de papel Legal en la bandeja de salida, el papel puede quedar mal alineado o podrían producirse atascos de papel. No deje que se apilen demasiadas hojas en la bandeja de salida.
- Al imprimir en papel grueso el papel podría no alinearse correctamente en el soporte de salida. Cierre el soporte de salida o dé la vuelta al papel en la bandeja antes de imprimir.

## Preparación de los originales

- No cargue papel de menos de 142 mm x 148 mm o de más de 216 mm x 356 mm.
- Para evitar atascos de papel, una mala calidad de impresión o un cambio en el dispositivo, no intente cargar los siguientes tipos de papel.
  - Papel de calco o autocopiativo
  - Papel satinado
  - Papel cebolla o muy delgado
  - Papel arrugado
  - Papel abarquillado o curvado
  - Papel rasgado
- Retire todas las grapas y los clips de los originales antes de cargarlos.
- Si los originales tienen algún tipo de pegamento, tinta o corrector líquido, compruebe que estén totalmente secos antes de cargar los documentos.
- No cargue originales de tamaños o gramajes de papel diferentes.
- No cargue catálogos, folletos, transparencias o documentos con características no habituales.

# Materiales y bandejas

## Carga de originales

Puede utilizar el cristal del escáner o el alimentador de documentos para cargar un original para copiarlo, escanearlo y enviarlo por fax.

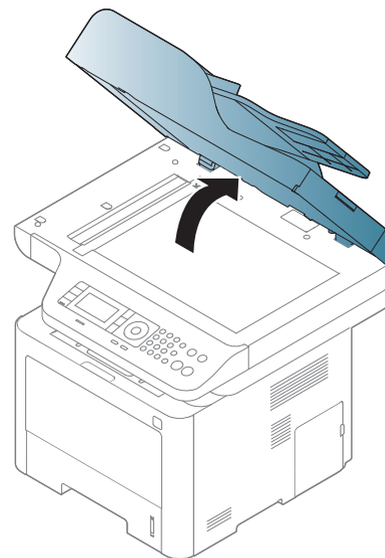


Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

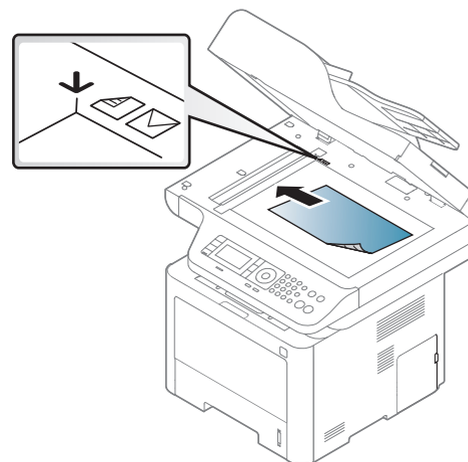
## En el cristal del escáner

Mediante el cristal del escáner, puede copiar o escanear originales. Puede obtener la mejor calidad de escaneado, sobre todo, para imágenes en color o en escala de grises. Asegúrese de que no hay originales en el alimentador de documentos. Si se detecta un original en el alimentador de documentos, el equipo le dará prioridad sobre el original del cristal de copia.

- 1 Levante y abra la tapa del escáner.



- 2 Coloque el original cara abajo en el cristal del escáner. Alinéelo con la guía de registro en la esquina superior izquierda del cristal.



# Materiales y bandejas

## 3 Cierre la tapa del escáner.



- Si deja la tapa del escáner abierta, es posible que obtenga una menor calidad de impresión de las copias y un mayor consumo de tóner.
- Si se acumula polvo en el cristal del escáner, pueden aparecer puntos negros en la copia impresa. Manténgalo siempre limpio (consulte “Limpieza de la unidad de digitalización” en la página 120).
- Si desea copiar una página de un libro o una revista, levante la tapa del escáner hasta que las bisagras alcancen su tope y, a continuación, cierre la tapa. Si el libro o la revista tienen más de 30 mm de grosor, realice la copia con la tapa del escáner abierta.

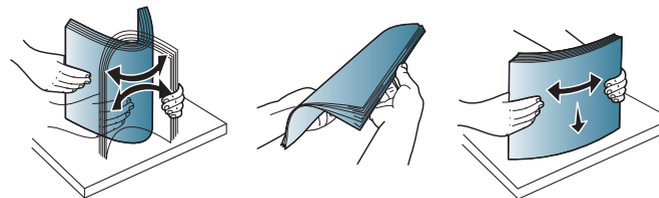


- Tenga cuidado y no raye el cristal del escáner. Puede lastimarse.
- Tenga cuidado y no ponga las manos al cerrar la cubierta del escáner. La cubierta del escáner puede caer encima de sus manos y lastimárselas.
- No mire la luz del interior del escáner al copiar o escanear. Es perjudicial para la vista.

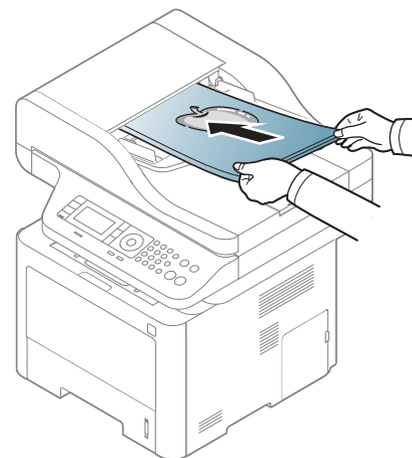
## En el alimentador de documentos

Con el alimentador de documentos (o con el alimentador de documentos dual (DADF)), puede cargar hasta 50 hojas de papel (bond de 80 g/m<sup>2</sup>) para un trabajo.

## 1 Doble o abanique el borde de la pila de papel para separar las páginas antes de cargar el papel en la impresora.

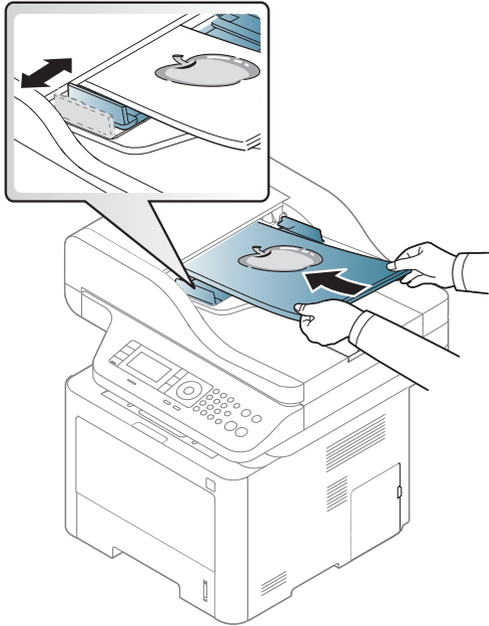


## 2 Coloque los originales cara arriba en la bandeja de entrada del alimentador de documentos. Compruebe que la parte inferior de la pila de originales coincida con el tamaño de papel indicado en la bandeja de entrada de documentos.



# Materiales y bandejas

- 3 Ajuste el alimentador de documentos con las guías al tamaño de papel adecuado.



Si se acumula polvo en el cristal del alimentador de documentos, la hoja impresa puede presentar manchas negras. Mantenga siempre limpio el cristal (consulte “Limpieza de la unidad de digitalización” en la página 120).

# Impresión básica



Para las funciones de impresión especiales, consulte el Manual avanzado (consulte “Uso de funciones de impresión avanzadas” en la página 294).

## Impresión

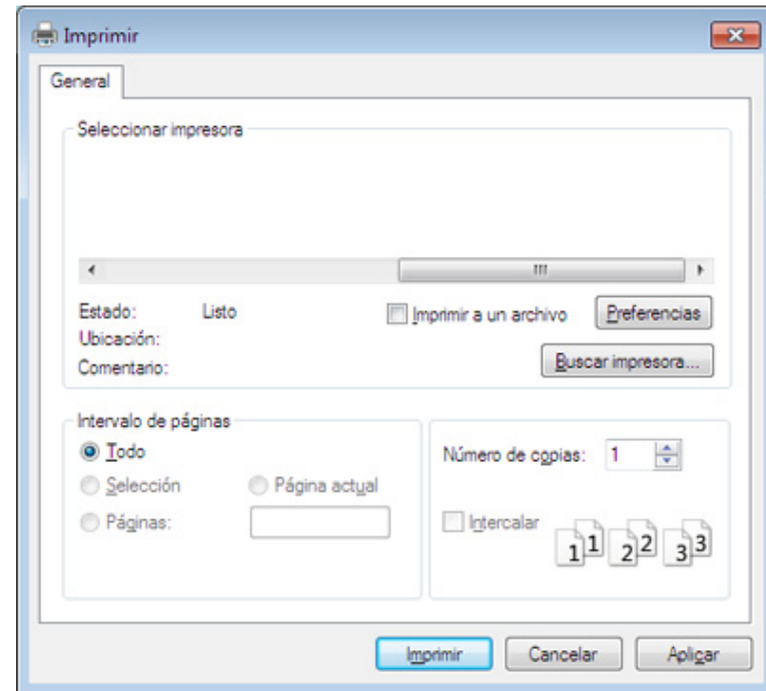


- Si es usuario de los sistemas operativos Mac, Linux o UNIX, consulte el Manual avanzado (consulte “Instalación del software” en la página 180).
- Si es usuario de Windows 8, consulte “Impresión básica” en la página 358.

La ventana **Preferencias de impresión** siguiente es para el Bloc de notas de Windows 7.

- 1 Abra el documento que desee imprimir.
- 2 Seleccione **Imprimir** en el menú **Archivo**.

- 3 Seleccione el dispositivo de la lista **Seleccionar impresora**.



- 4 La configuración básica de impresión incluye el número de copias y el intervalo de impresión que se ha seleccionado en la ventana **Imprimir**.



Para obtener el máximo rendimiento de las funciones de impresión avanzadas, haga clic en **Propiedades** o **Preferencias** en la ventana **Imprimir** (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).

# Impresión básica

- 5 Para iniciar el trabajo de impresión, haga clic en **Aceptar** o en **Imprimir** en la ventana **Imprimir**.

## Cancelación de un trabajo de impresión

Si el trabajo de impresión está esperando en una cola de impresión, puede cancelarlo de la siguiente manera:

- También puede acceder a esta ventana si hace doble clic en el icono del dispositivo (  ) en la barra de tareas de Windows.
- También puede cancelar el trabajo actual pulsando  (**Parar** o **Parar/Borrar** en el panel de control).

# Impresión básica

## Abrir las preferencias de impresión

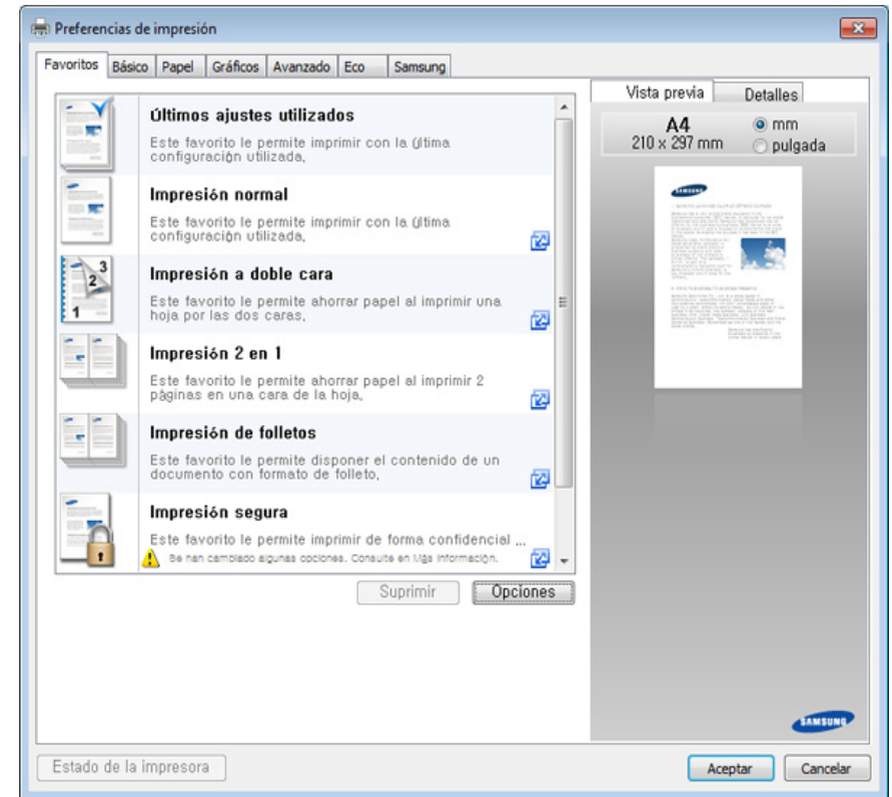


- La ventana **Preferencias de impresión** que aparece en este Manual del usuario puede variar según el dispositivo en uso.
- Cuando selecciona una opción en **Preferencias de impresión**, es posible que vea una marca de advertencia,  o . Un signo  quiere decir que puede seleccionar esa opción determinada, aunque no sea la más recomendable, mientras que el signo  implica que no puede seleccionar esa opción debido al entorno o a la configuración del ordenador.

- 1 Abra el documento que desee imprimir.
- 2 Seleccione **Imprimir** en el menú Archivo. Aparecerá la ventana **Imprimir**.
- 3 Seleccione el dispositivo de la lista **Seleccionar impresora**.
- 4 Haga clic en **Propiedades** o en **Preferencias**.



La captura de pantalla puede diferir en función del modelo.



- Puede aplicar las funciones **Eco** para ahorrar papel y tóner antes de la impresión (consulte “Easy Eco Driver” en la página 343).
- Puede comprobar el estado actual de la impresora pulsando el botón **Estado de la impresora** (consulte “Uso de Estado de la impresora Samsung” en la página 354).

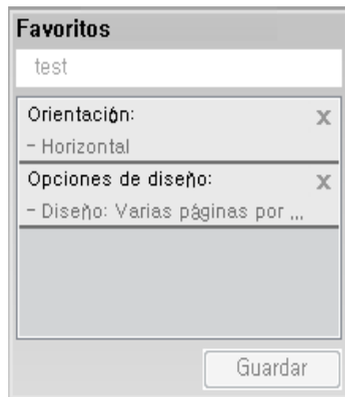
# Impresión básica

## Uso de una configuración favorita

La opción **Favoritos**, que aparece en cada ficha de preferencias excepto en **Samsung**, permite guardar la configuración de preferencias actual para el futuro.

Para guardar un elemento **Favoritos**, siga los pasos que se indican a continuación:

- 1 Modifique los valores según sea necesario en cada ficha.
- 2 Introduzca un nombre para la configuración en el cuadro de entrada de texto **Favoritos**.



- 3 Haga clic en **Guardar**.
- 4 Introduzca un nombre y una descripción y, a continuación, seleccione el icono que desee.

- 5 Haga clic en **Aceptar**. Los parámetros de configuración del controlador actuales se almacenan al guardar **Favoritos**.



Para utilizar la configuración guardada, selecciónela en la ficha **Favoritos**. La impresora ya estará preparada para imprimir según los ajustes que haya seleccionado. Para eliminar los ajustes guardados, selecciónelos en la ficha **Favoritos** y haga clic en **Eliminar**.

## Uso de la Ayuda

Haga clic en la opción que desea conocer en la ventana **Preferencias de impresión** y pulse **F1** en su teclado.

# Impresión básica

## Impresión Eco

La función **Eco** reduce el consumo de tóner y el uso de papel. La función **Eco** le permite ahorrar recursos de impresión y conseguir imprimir de forma respetuosa con el medio ambiente.

Si pulsa el botón **Eco** desde el panel de control se habilitará el modo Eco. El ajuste predeterminado del modo Eco es de impresión a dos caras (margen largo), varias páginas por cada cara (2 páginas por hoja), saltar páginas en blanco y ahorro de tóner. En función del modelo, algunas funciones podrían no estar disponibles.



- La función de impresión a doble cara (margen largo) solo está disponible en los modelos dúplex (consulte “Funciones diversas” en la página 10).
- En función del controlador de impresora que utilice, es posible que Saltar páginas en blanco no funcione correctamente. Si la función Saltar páginas en blanco no funciona correctamente, ajuste la función en Easy Eco Driver (consulte “Easy Eco Driver” en la página 343).



Puede configurar el valor eco en **Ajustes del dispositivo** en el programa Samsung Easy Printer Manager.

- Si es usuario de Windows o Mac, diríjase a **Samsung Easy Printer Manager >  (Cambiar a modo avanzado) > Ajustes del dispositivo**, consulte “Ajustes del dispositivo” en la página 352.

## Ajuste del modo Eco en el panel de control



- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34 o “Descripción general del panel de control” en la página 24).
- Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.

# Impresión básica

- 1 Seleccione  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Configuración del equipo** > **Configuración Eco** en el panel de control. O pulse el botón **Eco** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Eco**) > **Configuración** > **Sig.** en la pantalla táctil.

- 2 Seleccione la opción que desee y pulse **OK**.

- **Modo predeterminado:** Seleccione esta opción para activar o desactivar el modo Eco.
  - **Desactivado:** Desactiva el modo Eco.
  - **Activado:** Activa el modo Eco.



Si activa el modo Eco con una contraseña desde la pestaña SyncThru™ Web Service (**Configuración** > **Ajustes del equipo** > **Sistema** > **Configuración Eco**) o Samsung Easy Printer Manager (**Ajustes del dispositivo** > **Eco**), aparecerá el mensaje **Fuerza activ.** Para cambiar el estado del modo Eco tendrá que introducir la contraseña.

- **Cambiar plantilla:** Siga la configuración de SyncThru™ Web Service o Samsung Easy Printer Manager. Antes de seleccionar este elemento, debe establecer la función eco en SyncThru™ Web Service (pestaña **Configuración** > **Ajustes del equipo** > **Sistema** > **Configuración Eco**) o Samsung Easy Printer Manager (**Ajustes del dispositivo** > **Eco**).

## - **Seleccionar plantilla**

- **Configuración predeterminada:** La máquina se establece en el modo **Configuración predeterminada**.
- **Configuración personalizada:** Cambie los valores que necesite.

- 3 Pulse **OK** para guardar la selección.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.

- 4 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Ajuste del modo Eco en el controlador



Para obtener el máximo rendimiento de las funciones de impresión avanzadas, haga clic en **Propiedades** o **Preferencias** en la ventana **Imprimir** (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).

# Impresión básica

Abra la ficha Eco para establecer el modo Eco. Cuando vea la imagen de eco () , el modo Eco estará habilitado.

## Opciones Eco

- **Impresora predeterminada:** Siga la configuración del panel de control de la impresora.
- **Ninguna:** Deshabilita el modo Eco.
- **Impresión Eco:** Habilita el modo Eco. Active los diversos elementos Eco que desea utilizar.
- **Contraseña:** Si el administrador fijó contraseña para habilitar el modo Eco, tendrá que introducir una contraseña para cambiar el estado.



Botón **Contraseña:** Puede establecer desde SyncThru™ Web Service (pestaña **Configuración** > **Ajustes del equipo** > **Sistema** > **Configuración Eco**) o Samsung Easy Printer Manager (**Ajustes del dispositivo** > **Eco**), el botón de contraseña se activa. Para cambiar la configuración de la impresión, haga clic en este botón, introduzca la contraseña o póngase en contacto con el administrador.

## Simulador de resultados

El **Simulador de resultados** muestra los resultados de reducción de emisiones de dióxido de carbono, electricidad utilizada y la cantidad de papel ahorrado según la configuración seleccionada.

- Los resultados se calculan basándose en el cálculo de que el número total de papel impreso es de mil sin una página en blanco cuando el modo Eco está deshabilitado.
- Consulte el coeficiente de cálculo de CO2, energía y papel de **IEA**, el índice del Ministerio de Interior y Comunicación de Japón y [www.remanufacturing.org.uk](http://www.remanufacturing.org.uk). Cada modelo cuenta con un índice diferente.
- El consumo eléctrico en el modo de impresión hace referencia al consumo eléctrico durante impresión promedio de esta impresora.
- La cantidad real que se muestra es sólo una estimación ya que la cantidad real podría variar en función del sistema operativo utilizado, el rendimiento informático, la aplicación de software, el método de conexión, el tipo de material, el tamaño de material, la complejidad del trabajo, etc.

# Impresión básica

## Impresión segura



- Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.
- Es posible que no pueda imprimir un documento complejo utilizando la memoria RAM. Instale una memoria opcional para imprimir documentos complejos.

Si utiliza un dispositivo de impresión en una oficina, colegio u otro lugar público, puede proteger sus documentos personales o información confidencial utilizando la función de impresión segura.

## Inicio de la impresión segura en SyncThru™ Web Service

- 1** Acceda a un explorador web en Windows, por ejemplo, Internet Explorer.  
Escriba la dirección IP de la impresora (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) en el campo de dirección y pulse la tecla Intro o haga clic en **Ir**.
- 2** Haga clic en **Conexión** en la parte superior derecha del sitio web de SyncThru™ Web Service (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).
- 3** **Configuración > Ajustes del equipo > Sistema > Memoria RAM.**

## 4 Habilite **Memoria RAM**.



Es posible que esta función no aparezca en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.

## Impresión de documentos seguros desde el panel de control



El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34 o “Descripción general del panel de control” en la página 24).

- 1** Seleccione  (**Menú**) > **Gestión de trabajos > Trabajo protegido** en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Cuadro docum.**) > **Cuadr. sist. > Sig. > Impresión protegida** en la pantalla táctil.
- 2** Seleccione el documento que desea imprimir.
- 3** Introduzca la contraseña que ha establecido en el controlador de la impresora.
- 4** Imprima o elimine el documento.

# Copia básica



- Para las funciones de impresión especiales, consulte el Manual avanzado (consulte “Copia” en la página 240).
- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34 o “Descripción general del panel de control” en la página 24).

## Copia básica

- 1 Seleccione  (copiar) >  (Menú) > **Función de copia** en el panel de control. O seleccione  (Menú) > **Función de copia** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Copia**) > **Copia básica**

- 2 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).

- 3 Si desea personalizar la configuración de copia, incluidas las opciones reducir/ampliar, oscuridad, tipo original y otras, utilice el panel de control (consulte “Cambio de la configuración para cada copia” en la página 75).

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (configuración de opciones) > seleccione la opción que desee >  (atrás).

- 4 Introduzca el número de copias mediante la flecha o el teclado numérico, si es necesario.

- 5 Pulse  (**Iniciar**).



Si necesita cancelar el trabajo de copia durante la operación, pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) y el proceso de copia se detendrá.

## Cambio de la configuración para cada copia

La impresora dispone de ajustes de copia predeterminados, a fin de que usted pueda realizar copias de forma fácil y rápida.

# Copia básica



- Si pulsa el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) dos veces mientras está definiendo las opciones de copia, todas las opciones definidas para el trabajo de copia actual quedarán anuladas y volverán a su estado predeterminado. También volverán al estado predeterminado de forma automática cuando haya finalizado la copia.
- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).
- Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.

## Oscuridad

Si el original presenta marcas claras e imágenes oscuras, puede ajustar el brillo para lograr una copia más fácil de leer.

- 1 Seleccione  (copia) >  (**Menú**) > **Función de copia** > **Oscuridad** en el panel de control. O pulse **Contraste** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Copia**) >  (Configuración de opciones) > **Oscuridad** en la pantalla táctil.

- 2 Seleccione la opción que desee.

En el modelo con pantalla táctil, seleccione la opción que desee con las flechas.

Por ejemplo, **Claro + 5** es la opción más clara, y **Oscuro + 5** la más oscura.

- 3 Pulse **OK** para guardar la selección.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.

- 4 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Tipo Original

La opción original se utiliza para mejorar la calidad de la copia mediante la selección del documento para el trabajo de copia actual.

# Copia básica

- 1 Seleccione  (copia) >  (Menú) > **Función de copia** > **Tipo de original** en el panel de control. O seleccione  (Menú) > **Función de copia** > **Tipo de original** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Copia**) >  (Configuración de opciones) > **Tipo original** en la pantalla táctil.

- 2 Seleccione la opción que desee.

En el modelo con pantalla táctil, seleccione la opción que desee con las flechas.

- **Texto:** Se utiliza para los originales que contienen, en su mayor parte, texto.
- **Texto/Fotografía:** Se utiliza para los originales que contienen texto y fotografías.



Si los textos de la impresión aparecen borrosos, seleccione **Texto** para conseguir textos claros.

- **Foto:** Se utiliza cuando los documentos originales son fotografías.

- 3 Pulse **OK** para guardar la selección.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.

- 4 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Copia reducida o ampliada

Puede reducir o ampliar el tamaño de una imagen copiada en una proporción de 25% a 400% desde el alimentador de documentos o el cristal del escáner.



- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones diversas” en la página 10).
- Si la impresora se encuentra en el modo Eco, las funciones de reducción y ampliación no estarán disponibles.

# Copia básica

## Para seleccionar los tamaños de copia predefinidos

- 1 Seleccione  (copia) >  (Menú) > **Función de copia** > **Reducir/aumentar** en el panel de control. O seleccione  (Menú) > **Función de copia** > **Reducir/aumentar** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Copia**) > **Copia personalizada** >  (Configuración de opciones) > **Reducir/Ampliar** en la pantalla táctil.

- 2 Seleccione la opción que desee.  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione la opción que desee con las flechas.
- 3 Pulse **OK** para guardar la selección.  
En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.
- 4 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Para ajustar la escala de la copia introduciendo directamente el índice de escala

- 1 Seleccione  (copia) >  (Menú) > **Función de copia** > **Reducir/aumentar** > **Personalizado** en el panel de control. O seleccione  (Menú) > **Función de copia** > **Reducir/aumentar** > **Personalizado** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Copia**) > **Copia personalizada** >  (Configuración de opciones) > **Reducir/Ampliar** > **Personalizado** en la pantalla táctil.

- 2 Introduzca el tamaño de copia deseado mediante el teclado numérico.
- 3 Pulse **OK** para guardar la selección.  
En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.
- 4 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.



Cuando realice una copia reducida, pueden aparecer líneas negras en la parte inferior de la copia.

# Copia básica

## Copia de tarjetas identificativas



La máquina puede imprimir originales impresos por las dos caras en una sola hoja.

Se imprime una cara del original en la mitad superior del papel; y la otra, en la mitad inferior, sin reducir el tamaño del original. Esta función resulta útil para copiar un documento de tamaño reducido, por ejemplo, una tarjeta personal.



- Para usar esta función, el original debe cargarse en el cristal del escáner.
- Si el equipo está ajustado en el modo Eco, esta función no está disponible.

En función del modelo, el procedimiento de funcionamiento puede variar.

- 1 Pulse **Copia de ID** en el panel de control. O seleccione  (**Menú**) > **Función de copia** > **Diseño** > **Copia tarj. ID** en el panel de control.

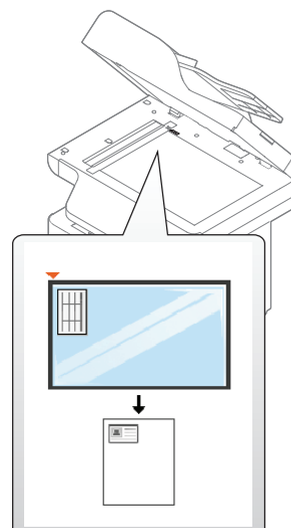
O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Copia**) > **Copia ID** en la pantalla táctil.

- 2 **Coloque anverso** Pulse **[Inic.]** aparece en la pantalla.

En el modelo con pantalla táctil, siga las instrucciones de la pantalla táctil.

- 3 Sitúe la cara frontal del original boca abajo en el cristal del escáner donde indican las flechas. A continuación, cierre la tapa.



# Copia básica

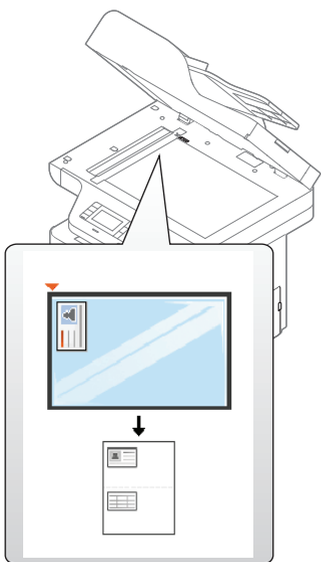
4 Pulse  (**Iniciar**).

La impresora comenzará a escanear el lado frontal.

5 **Coloque reverso** Pulse **[Inic.]** aparecerá en la pantalla.

En el modelo con pantalla táctil, siga las instrucciones de la pantalla táctil.

6 Dé la vuelta al original y colóquelo en el cristal del escáner como indican las flechas. A continuación, cierre la tapa.



7 Pulse  (**Iniciar**).

La impresora comenzará a escanear el lado trasero.



- Si no pulsa el botón  (**Iniciar**), solo se copiará la parte frontal.
- Si el tamaño del original es más grande que el área de impresión, es posible que algunas partes no se impriman.

# Escaneado básico



Para las funciones de digitalización especiales, consulte el Manual avanzado (consulte “Funciones de digitalización” en la página 311).

## Escaneado básico

A continuación, se detalla el procedimiento habitual para digitalizar originales. Este es el método de escaneado básico para dispositivos conectados mediante USB.



- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo.
- Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.
- Si desea escanear utilizando la red, consulte el Manual avanzado (consulte “Digitalización desde un ordenador conectado a la red” en la página 312).

**1** Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).

**2** Seleccione  (digitalizar) > **Esc. a PC** en el panel de control.  
O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Digitalizar**) > **PC local** en la pantalla táctil.



Si aparece el mensaje **No disponible**, compruebe la conexión del puerto, o seleccione **Activar** en **Samsung Easy Printer Manager** >



**Cambiar a modo avanzado** > **Ajustes de digitalización a PC**.

**3** Seleccione el destino de digitalización que desee y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, pulse **Sig.** > seleccione el destino de escaneado que desee en la pantalla táctil.



- Puede crear y guardar los ajustes que use frecuentemente como lista de perfil. Además, también puede añadir y eliminar el perfil, y guardar cada perfil en una ruta diferente.
- Para cambiar el destino de escaneado, diríjase a Samsung Easy Printer Manager >  **Cambiar a modo avanzado** > **Ajustes de digitalización a PC**.

# Escaneado básico

4 Seleccione la opción que desee y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (configuración de opciones) > seleccione la opción que desee con las flechas > botón **In.** en la pantalla táctil.

5 Comenzará el escaneado.



La imagen digitalizada se guarda en el ordenador **C:\Usuarios\nombre de usuario\Mis documentos**. La carpeta guardada puede variar en función del sistema operativo o la aplicación que utilice.

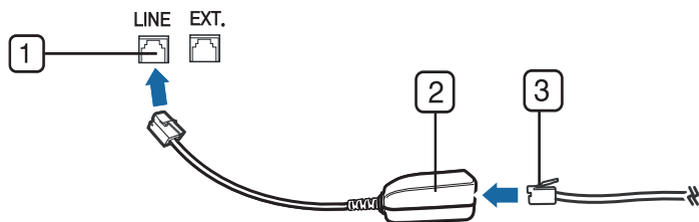
# Envío básico de faxes



- Para las funciones de fax especiales, consulte el Manual avanzado (consulte “Funciones de fax” en la página 325).
- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34 o “Descripción general del panel de control” en la página 24).



- Este equipo no se puede utilizar para enviar faxes a través de Internet. Para obtener más información, consulte con su proveedor de servicios de Internet.
- Se recomienda utilizar los servicios tradicionales de telefonía analógica (PSTN: red telefónica pública conmutada) para conectar las líneas telefónicas para usar el fax. Si utiliza otros servicios de Internet (como DSL, ISDN y VoIP), puede mejorar la calidad de la conexión mediante el uso del microfiltro. El microfiltro elimina las señales sonoras innecesarias y mejora la calidad de la conexión o la calidad de Internet. Dado que el microfiltro DSL no está incluido en el equipo, si desea utilizar el microfiltro DSL, póngase en contacto con su proveedor del servicio de Internet.



- 1 Puerto de línea
- 2 Microfiltro
- 3 Módem DSL/Línea de teléfono (consulte “Vista posterior” en la página 23).

## Preparación del fax

Antes de enviar o recibir un fax, debe conectar el cable de línea suministrado a la toma de teléfono de la pared (consulte “Vista posterior” en la página 23). Consulte la Guía rápida de instalación para obtener información sobre cómo establecer la conexión. El método para realizar la conexión telefónica varía según el país.

## Envío de un fax



Cuando coloque los originales, puede utilizar el alimentador de documentos o el cristal del escáner. Si los originales se colocan en el alimentador de documentos y en el cristal del escáner, el dispositivo leerá primero los del alimentador de documentos, que tiene una mayor prioridad en el escaneado.

# Envío básico de faxes

- 1 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 2 Seleccione  (fax) en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Fax**) > **Envío memoria** > **Sig.** > en la pantalla táctil.
- 3 Ajuste la resolución y el contraste según sus necesidades (consulte “Ajustes del documento” en la página 86).  
En el modelo con pantalla táctil, pulse  (Configuración de opciones) > seleccione la opción que desee con las flechas >  (volver) > **Sig.** en la pantalla táctil.
- 4 Introduzca el número de fax de destino con el teclado numérico del panel de control (consulte “Descripción del teclado numérico” en la página 285).  
En el modelo con pantalla táctil, pulse **Entr.dir.** o **Lista de fax** > introduzca el número de fax de destino con el teclado numérico de la pantalla táctil.

- 5 Pulse  (**Iniciar**) en el panel de control.  
En el modelo con pantalla táctil, pulse **Enviar** en la pantalla táctil.  
El dispositivo comenzará a digitalizar y enviar el fax a los destinatarios.



- Si desea enviar faxes directamente desde el equipo, utilice Samsung Network PC Fax (consulte “Envío de un fax desde el ordenador” en la página 326).
- Si desea cancelar un trabajo de fax, pulse el botón  (**Parar o Parar/Borrar**) antes de que comience la transmisión.
- Si utilizó el cristal del escáner, se mostrará un mensaje en el dispositivo para que coloque otra página.

## Envío de un fax manualmente

Realice las tareas siguientes para enviar un fax mediante  (**Marc. Manual**) en el panel de control.

# Envío básico de faxes

- 1 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 2 Seleccione  (fax) en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  **(Fax)** > **Marcado conectado** en la pantalla táctil.
- 3 Ajuste la resolución y el contraste según sus necesidades (consulte “Ajustes del documento” en la página 86).  
En el modelo con pantalla táctil, pulse  (Configuración de opciones) > seleccione la opción que desee con las flechas.
- 4 Pulse  **(Marc. Manual)** en el panel de control o levante el auricular.  
En el modelo con pantalla táctil, pulse **Conectado** en la pantalla táctil.
- 5 Introduzca un número de fax con el teclado numérico del panel de control o la pantalla táctil (consulte “Descripción del teclado numérico” en la página 285, “Descripción del teclado emergente” en la página 286).
- 6 Pulse  **(Iniciar)** en el panel de control cuando escuche la señal de fax característica (un sonido agudo) en el dispositivo de fax remoto.

## Envío de un fax a varios destinos

Puede utilizar la función de envío múltiple, que le permite enviar un fax a varias ubicaciones. Los originales se guardan automáticamente en la memoria y se envían a un dispositivo remoto. Cuando haya finalizado la transmisión, los originales se borrarán automáticamente de la memoria.



No podrá enviar faxes con esta función si seleccionó superfina como opción.

- 1 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 2 Seleccione  (fax) >  **(Menú)** > **Función de fax** > **Envío múltiple** en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  **(Fax)** > **Envío de marcado rápido** o **Envío marc.grp.** en la pantalla táctil.

# Envío básico de faxes

- 3** Ajuste la resolución y el contraste según sus necesidades (consulte “Ajustes del documento” en la página 86).

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (Configuración de opciones) >  (atrás) > seleccione la opción que desee con las flechas > **Sig.** en la pantalla táctil.

- 4** Introduzca el número del primer dispositivo de fax de recepción y pulse **OK**.

Puede presionar los números de marcación rápida o seleccionar un número de marcación por grupo con el botón  (**Agenda**).

En el modelo con pantalla táctil, seleccione la opción que desee números de marcación rápida o seleccione un número de marcación de grupo, diríjase al paso 7.

- 5** Introduzca el segundo número de fax y pulse **OK**.

La pantalla le solicitará que introduzca el otro número de fax al que desea enviar el documento.

- 6** Para introducir más números de fax, pulse **OK** cuando aparezca **Sí** y repita los pasos 5 y 6.



- Puede añadir hasta 10 destinos.
- Después de introducir un número de marcación de grupo, no podrá introducir otros números de marcación de grupo.

- 7** Cuando haya terminado de introducir los números de fax, seleccione **No** cuando aparezca el mensaje **Otro núm.?** y pulse **OK**.

**En el modelo con pantalla táctil, pulse Enviar en la pantalla táctil.**

La impresora comienza a enviar el fax a los números indicados en el orden en que se introdujeron.

## Recepción de fax

La máquina viene ajustada de fábrica en modo Fax. Al recibir un fax, la impresora responde la llamada tras un determinado número de timbres y recibe el fax automáticamente.

## Ajustes del documento

Antes de poner en marcha el fax, modifique los ajustes siguientes según el estado del original para obtener la mejor calidad.



- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34 o “Descripción general del panel de control” en la página 24).
- Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.

# Envío básico de faxes

## Resolucion

Cuando se utilizan documentos de texto típicos, se consiguen buenos resultados con los ajustes del documento predeterminados. No obstante, si envía originales de baja calidad o documentos que contengan fotografías, podrá ajustar la resolución para obtener un fax de calidad superior.



El ajuste de resolución se aplica al trabajo de fax actual. Para cambiar el ajuste predeterminado (consulte “Fax” en la página 247)

- 1 Seleccione  (fax) >  (**Menú**) > **Función de fax** > **Resolución** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Fax**) >  (Configuración de opciones) > **Resolución** en la pantalla táctil.

- 2 Seleccione la opción que desee y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, seleccione la opción que desee con las flechas. Pulse  (volver) para volver a la pantalla anterior.

- **Estándar:** originales que contengan caracteres de tamaño normal.
- **Fina:** originales que contengan un gran número de caracteres o trazos finos, o que se impriman en una impresora matricial.

- **Superfina:** originales que contengan detalles extremadamente precisos. El modo **Superfina** sólo se activa si la impresora con la que se está comunicando también admite la resolución Superfina.



- Para la transmisión de memoria, el modo **Superfina** no está disponible. La resolución se cambiará automáticamente a **Fina**.
- Si se emplea la resolución **Superfina** y el equipo de fax con el que se está comunicando no admite la resolución **Superfina**, se transmitirá con el modo de resolución más alto que admita el otro equipo.

- 3 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Oscuridad

Puede seleccionar el grado de contraste del documento original.



El ajuste de contraste se aplica al trabajo de fax actual. Para cambiar el ajuste predeterminado (consulte “Fax” en la página 247).

# Envío básico de faxes

1 Seleccione  (fax) >  (**Menú**) > **Función de fax** > **Oscuridad** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Fax**) >  (Configuración de opciones) > **Oscuridad** en la pantalla táctil.

2 Seleccione el nivel de oscuridad que desee.

En el modelo con pantalla táctil, seleccione la opción que desee con las flechas. Pulse  (volver) para volver a la pantalla anterior.

3 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

# Uso del dispositivo de memoria USB

En este capítulo se explica cómo utilizar un dispositivo de memoria USB en la impresora.



Este dispositivo de memoria USB es compatible con M387x/M407x series (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

## Acerca de la memoria USB

Los dispositivos de memoria USB tienen distintas capacidades de memoria que proporcionan espacio suficiente para almacenar documentos, presentaciones, música y videos descargados, fotografías de alta resolución o cualquier otro archivo que desee almacenar o mover.

Con su dispositivo de memoria USB puede realizar en la impresora las siguientes tareas.

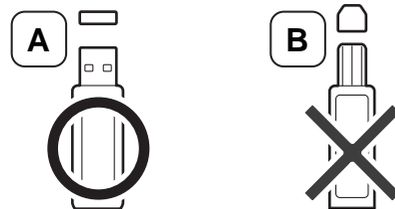
- Escanear documentos y guardarlos en una memoria USB.
- Imprimir datos almacenados en una memoria USB.
- Restablecer los archivos de seguridad a la memoria de la impresora.
- Formatear el dispositivo de memoria USB.
- Comprobar el espacio disponible en la memoria.

## Conexión de un dispositivo de memoria USB

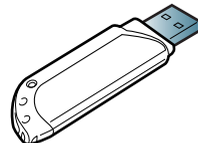
El puerto para la memoria USB situado en la parte delantera de la impresora está diseñado para dispositivos de memoria USB V1.1 y USB V2.0. La impresora admite dispositivos de memoria USB con FAT16/FAT32 y tamaño de sector de 512 bytes.

Compruebe el sistema de archivos del dispositivo de memoria USB de su distribuidor.

Utilice únicamente las memorias USB autorizadas con un conector tipo A.



Utilice únicamente un dispositivo de memoria USB de metal blindado.



Utilice únicamente un dispositivo de memoria USB que haya obtenido la certificación de compatibilidad; de lo contrario, es posible que el equipo no lo reconozca.

# Uso del dispositivo de memoria USB



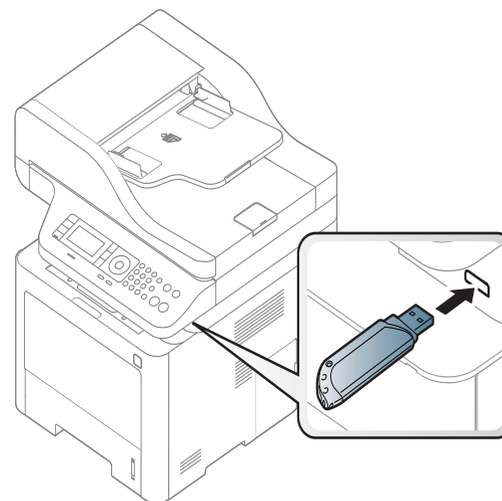
- No extraiga la memoria USB mientras la impresora está en funcionamiento, escribiendo o leyendo la memoria USB. La garantía del dispositivo no cubre los daños causados por el mal uso por parte del usuario.
- Si el dispositivo de memoria USB tiene determinadas funciones, como ajustes de seguridad y contraseña, es posible que la impresora no lo detecte automáticamente. Si desea obtener información detallada sobre estas funciones, consulte el Manual del usuario del dispositivo de memoria USB.

## Escanear a un dispositivo de memoria USB



- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34 o “Descripción general del panel de control” en la página 24).
- Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.

Tiene la posibilidad de escanear un documento y guardar la imagen escaneada en un dispositivo de memoria USB.



## Digitalización

- 1 Inserte un dispositivo de memoria USB en el puerto de memoria USB de la parte frontal de la impresora.
- 2 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).

# Uso del dispositivo de memoria USB

**3** Seleccione  (digitalizar) > **Escanear a USB** > **OK** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Esc.**) > **USB** > **Sig.** > **In.** en la pantalla táctil.

La impresora empieza a digitalizar.

**4** Una vez que haya finalizado la digitalización, podrá quitar el dispositivo de memoria USB de la impresora.

## Personalización de Escanear a USB

Puede especificar el tamaño de la imagen, el formato del archivo o el color de cada trabajo de escaneado a USB.

**1** Seleccione  (digitalizar) >  (**Menú**) > **Func. esc.** > **Función de USB** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**USB directo**) > **Escanear a USB** >  (Configuración de opciones) en la pantalla táctil.

**2** Seleccione la opción de configuración que desee que aparezca.

En el modelo con pantalla táctil, seleccione la opción que desee con las flechas.



En función del modelo, algunas funciones podrían no estar disponibles.

- **Tamaño original:** establece el tamaño de la imagen.
- **Tipo Original:** Establece el documento del original.
- **Resolución:** establece la resolución de la imagen.
- **Modo color:** establece el modo de color. Si selecciona **Mono** en esta opción, no puede seleccionar JPEG en **Form. ar.**.
- **Form. ar.:** establece el formato de archivo en el que se guardará la imagen. Si selecciona **TIFF** o **PDF**, puede escanear varias páginas. Si selecciona **JPEG** en esta opción, no puede seleccionar **Blanco y negro** en **Modo de color**.
- **Dúplex:** Establece el modo a doble cara.
- **Oscuridad:** Establece el nivel de oscuridad para digitalizar un original.

**3** Seleccione el estado que desee y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para volver a la pantalla anterior. Vaya al paso 5.

**4** Repita los pasos 2 y 3 para establecer otras opciones de configuración.

**5** Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

# Uso del dispositivo de memoria USB

## Impresión desde un dispositivo de memoria USB

Puede imprimir archivos directamente desde un dispositivo de memoria USB.

El archivo es compatible con la opción Impresión directa.

- PRN: Sólo son compatibles los archivos creados mediante el controlador proporcionado con la impresora.



Si imprime archivos PRN creados en otro equipo, la impresión será diferente.

- TIFF: TIFF 6.0 Línea base
- JPEG: JPEG Línea base
- PDF: PDF 1.7 o versión inferior.

## Para imprimir un documento desde un dispositivo de memoria USB

- 1 Inserte un dispositivo de memoria USB en el puerto de memoria USB de la impresora y, a continuación, pulse **USB directo** > **Impresión USB** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  **(USB directo)** > **Imprimir de** > **Sig.** en la pantalla táctil.

- 2 Seleccione la carpeta o el archivo que desee y pulse **OK**. Si ve una [+] o una [D] delante del nombre de la carpeta, significa que hay uno o más archivos o carpetas dentro de la carpeta seleccionada.

En el modelo con pantalla táctil, seleccione la carpeta o el archivo que desee.

- 3 Seleccione el número de copias que desea imprimir o introduzca el número.

- 4 Pulse **OK**, **Iniciar** o **Impr.** para empezar a imprimir el archivo seleccionado. Después de imprimir el archivo, la pantalla le preguntará si desea imprimir otro trabajo.

En el modelo con pantalla táctil, pulse **Impr.** en la pantalla táctil. Vaya al paso 6.

# Uso del dispositivo de memoria USB

**5** Pulse **OK** cuando aparezca **Si** si desea imprimir otro trabajo y repita el proceso desde el paso 2.

También puede pulsar las flechas para seleccionar **No** y pulsar **OK**.

**6** Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio  para volver al modo Listo.

**3** Seleccione **Datos de configuración** o **Agenda**.

**4** Seleccione el archivo del que desee realizar copia de seguridad.

**5** Pulse **OK** o **Sí** cuando aparezca la ventana de confirmación.

**6** Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio  para volver al modo Listo.

## Copias de seguridad de datos

Los datos guardados en la memoria del dispositivo pueden borrarse por casualidad debido a un corte de corriente o un fallo en el almacenamiento. La copia de seguridad le ayuda a proteger las configuraciones del sistema ya que guarda una copia de estos datos en un dispositivo con memoria USB.

## Copias de seguridad de datos

**1** Inserte un dispositivo de memoria USB en el puerto de memoria USB de la parte frontal de la impresora.

**2** Seleccione  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Configuración del equipo** > **Conf. export.** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Config.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. inicial** > **Conf. export.** en la pantalla táctil.

## Restauración de datos

**1** Inserte la memoria USB en la que ha guardado la copia de seguridad de los datos en el puerto de memoria USB.

**2** Seleccione  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Configuración del equipo** > **Conf. import.** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Config.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. inicial** > **Conf. import.** en la pantalla táctil.

**3** Seleccione **Datos de configuración**, **Agenda**.

**4** Seleccione el archivo que desee restaurar.

**5** Pulse **OK** o **Sí** cuando aparezca la ventana de confirmación.

**6** Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio  para volver al modo Listo.

# Uso del dispositivo de memoria USB

## Administrar la memoria USB

Puede borrar archivos de imagen guardados en una memoria USB de uno en uno o todos de una vez reformateando el dispositivo.



Si ve una [+] o una [D] delante del nombre de la carpeta, significa que hay uno o más archivos o carpetas dentro de la carpeta seleccionada.



Después de borrar los archivos o de reformatear un dispositivo de memoria USB, no podrá restaurar los archivos. Por lo tanto, confirme que no necesitará los datos antes de borrarlos.

## Borrado de un archivo de imagen

- 1 Inserte un dispositivo de memoria USB en el puerto de memoria USB de la parte frontal de la impresora.
- 2 Pulse **USB directo** > **Admin archivos** > **Eliminar** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**USB directo**) > **Admin. archivos** > **Sig.** > seleccione la carpeta o el archivo que desee >  (Configuración de opciones) > **Eliminar** en la pantalla táctil.

- 3 Pulse **OK** o **Sí** cuando aparezca la ventana de confirmación.
- 4 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio  para volver al modo Listo.

# Uso del dispositivo de memoria USB

## Formateo de un dispositivo de memoria USB

- 1 Inserte un dispositivo de memoria USB en el puerto de memoria USB de la parte frontal de la impresora.
- 2 Seleccione **USB directo** > **Admin archivos** > **Formateo** en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**USB directo**) > **Admin. archivos** > **Sig.** > seleccione la carpeta o el archivo que desee >  (Configuración de opciones) > **Formateo** en la pantalla táctil.
- 3 Pulse **OK** o **Sí** cuando aparezca la ventana de confirmación.
- 4 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Visualizar el estado de la memoria USB

Puede comprobar la cantidad de espacio disponible en la memoria para escanear y guardar documentos.

- 1 Inserte un dispositivo de memoria USB en el puerto de memoria USB de la parte frontal de la impresora.
- 2 Seleccione **USB directo** > **Admin archivos** > **Comprobar espacio** en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**USB directo**) > **Mostrar espacio** > **Sig.** en la pantalla táctil.
- 3 El espacio disponible en la memoria aparecerá en la pantalla.
- 4 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.



# 3. Mantenimiento

En este capítulo se proporciona información sobre la compra de suministros, accesorios y piezas de mantenimiento disponibles para el dispositivo.

- **Pedido de suministros y accesorios** 97
- **Consumibles disponibles** 98
- **Accesorios disponibles** 99
- **Almacenamiento del cartucho de tóner** 100
- **Distribución del tóner** 102
- **Sustitución del cartucho de tóner** 105
- **Sustitución de la unidad de imágenes** 108
- **Instalación de accesorios** 109
- **Control de la duración de los suministros** 113
- **Ajuste de la alerta de tóner bajo** 114
- **Limpieza de la impresora** 115
- **Consejos para mover y guardar el dispositivo** 122



# Pedido de suministros y accesorios



Los accesorios disponibles pueden variar de un país a otro. Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener la lista de accesorios y piezas de recambio disponibles.

- Consulte “Consumibles disponibles” en la página 98.
- Consulte “Accesorios disponibles” en la página 99.

Para pedir consumibles, accesorios y recambios autorizados de Samsung, póngase en contacto con su distribuidor local de Samsung o con el vendedor al cual le compró el dispositivo. También puede visitar [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies) y seleccionar el país/región para obtener la información de contacto del servicio técnico.

# Consumibles disponibles

Cuando los consumibles alcanzan el fin de su vida útil, puede realizar el pedido de los siguientes tipos de consumibles para la impresora:

Tipo	Rendimiento promedio <sup>a</sup>	Nombre de la pieza
Cartucho toner	Aprox. 3.000 páginas	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M3370/M3870/M4070/M4072 series:</b> MLT-D203S</li><li>• <b>M3375/ M3875/ M4075 series:</b> MLT-D204S</li></ul>
	Aprox. 5.000 páginas	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M3370/M3870/M4070/M4072 series:</b> MLT-D203L</li><li>• <b>M3375/ M3875/ M4075 series:</b> MLT-D204L</li></ul>
	Aprox. 10.000 páginas	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M3870/M4070/M4072 series:</b> MLT-D203E</li><li>• <b>M3875/ M4075 series:</b> MLT-D204E</li></ul>
	Aprox. 15.000 páginas	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M4070/M4072 series:</b> MLT-D203U</li><li>• <b>M4075 series:</b> MLT-D204U</li></ul>
Unidad de imágenes	Aprox. 30.000 páginas (Basado en 3 páginas de tamaño Letter/A4 para un trabajo de impresión)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M3375/ M3875/ M4075 series:</b> MLT-R204</li></ul>

a. Valor de rendimiento declarado de acuerdo con ISO/IEC 19752. El número de páginas depende del entorno operativo, el porcentaje de área de la imagen, los intervalos de impresión, las imágenes y el tipo y tamaño del material.



La duración del cartucho de tóner puede variar según las opciones, el porcentaje de área de la imagen y el modo de trabajo.



Cuando compre nuevos cartuchos de tóner u otros consumibles, los debe comprar en el mismo país donde compró el dispositivo. En caso contrario, los cartuchos de tóner o los consumibles nuevos serán incompatibles con el dispositivo a causa de las configuraciones diferentes de estos productos en función de las condiciones concretas de cada país.



Samsung no recomienda el uso de cartuchos de tóner que no sean originales de Samsung como cartuchos de tóner rellenos o reciclados. Samsung no garantiza la calidad de los cartuchos de tóner no originales de Samsung. La garantía del equipo no cubre los servicios o reparaciones necesarios derivados del uso de cartuchos de tóner que no sean originales de Samsung.

# Accesorios disponibles

Puede adquirir e instalar accesorios para mejorar el rendimiento y la capacidad del dispositivo.



Es posible que algunas funciones y accesorios opcionales no estén disponibles según los modelos o los países (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

Accesorio	Función	Nombre de la pieza
<b>Módulo de memoria</b>	Aumenta la capacidad de la memoria del dispositivo.	ML-MEM370: 512 MB
<b>Bandeja opcional</b>	Si tiene problemas con la alimentación de papel, puede añadir una bandeja adicional de 520 <sup>a</sup> bandeja de hojas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M3370/M3870/M4070/M4072 series:</b> SL-SCF3800</li><li>• <b>M3375/ M3875/ M4075 series:</b> SL-SCF3800</li></ul>
<b>Conector paralelo IEEE 1284B<sup>b</sup></b>	<p>Le permite utilizar diversas interfaces.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Al instalar el controlador de impresora con un conector paralelo IEEE1284B, es posible que no se encuentre la impresora tras realizar la instalación del controlador de impresora, y únicamente estarán disponibles las funciones de impresión básicas.</li><li>• Si desea revisar el estado de la impresora o definir su configuración, conecte la impresora a un ordenador utilizando un cable USB o de red.</li><li>• Si utiliza el conector paralelo IEEE 1284B, no podrá utilizar el cable USB.</li></ul></div>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ML-PAR100</li></ul>

a. Papel normal bond de 80 g/m<sup>2</sup>.

b. Para utilizar el conector paralelo IEEE 1284B opcional, conéctelo al puerto USB y al puerto de salida 5V.

# Almacenamiento del cartucho de tóner

Los cartuchos de tóner contienen componentes sensibles a la luz, la temperatura y la humedad. Samsung recomienda a los usuarios que sigan las recomendaciones para garantizar un rendimiento óptimo, la mejor calidad y la duración más larga posibles del cartucho de tóner de Samsung.

Guarde este cartucho en el mismo entorno en que se utilizará la impresora. Debe ser en condiciones de temperatura y humedad controladas. El cartucho de tóner debe permanecer en el embalaje original sin abrir hasta su instalación. Si el embalaje original no está disponible, cubra la hendidura superior del cartucho con papel y guárdelo en un armario oscuro.

Abrir el paquete del cartucho antes de su utilización disminuye sensiblemente la duración de impresión y de almacenamiento. No lo guarde en el suelo. Si retira el cartucho de tóner de la impresora, siga las instrucciones siguientes para guardarlo de manera correcta.

- Guarde el cartucho dentro de la bolsa protectora del embalaje original.
- Almacénelos de forma que no estén en pie, con el mismo lado boca arriba como si estuvieran instalados en la máquina.
- No almacene consumibles en ninguna de las siguientes condiciones:
  - a temperaturas superiores a 40 °C.
  - Rango de humedad inferior al 20% ni superior al 80%.
  - en entornos con cambios extremos de humedad o temperatura.
  - bajo una fuente directa de luz solar o artificial.
  - en sitios con polvo.
  - en un coche durante un período largo de tiempo.
  - en un entorno en donde haya gases corrosivos.

- En un entorno de aire salado.

## Instrucciones de manejo

- No toque la superficie del tambor fotoeléctrico del cartucho.
- No exponga el cartucho a vibraciones o golpes innecesarios.
- No gire nunca el tambor manualmente, sobre todo en dirección inversa, ya que puede provocar daños internos y vertidos de tóner.

## Uso del cartucho de tóner

Samsung Electronics no recomienda ni aprueba el uso de cartuchos de tóner de otras marcas en la impresora, incluyendo genéricos, marcas blancas, cartuchos de tóner rellenos o manipulados.



La garantía de la impresora de Samsung no cubre los daños al dispositivo provocados por la utilización de cartuchos de tóner rellenos, manipulados o no originales de Samsung.

# Almacenamiento del cartucho de tóner

## Duración prevista del cartucho

La duración prevista del cartucho (el rendimiento del cartucho de tóner) depende de la cantidad de tóner que requieran los trabajos de impresión. El número real de impresiones puede variar en función de la densidad de impresión de las páginas que imprima, del entorno operativo, del porcentaje de área de la imagen, de los intervalos de impresión y del tipo y del tamaño del material. Por ejemplo, si imprime muchos gráficos, el consumo de tóner será mayor y puede que necesite cambiar el cartucho más a menudo.

# Distribución del tóner

Cuando la vida útil del cartucho de tóner esté a punto de acabarse:

- Aparecen rayas blancas o impresión con poca oscuridad, y/o la densidad varía según el lado.
- El indicador de **Status** parpadea en color rojo. En la pantalla puede aparecer un mensaje que indica que el tóner se está agotando.
- Aparecerá la ventana del programa Samsung Printing Status en el ordenador, indicándole qué cartucho tiene un nivel bajo de tóner (consulte “Uso de Estado de la impresora Samsung” en la página 354).

Si esto ocurre, podrá mejorar la calidad de impresión temporalmente si redistribuye el tóner que queda en el cartucho. En algunos casos, aparecerán rayas blancas o la impresión será más clara, incluso después de que se haya redistribuido el tóner.



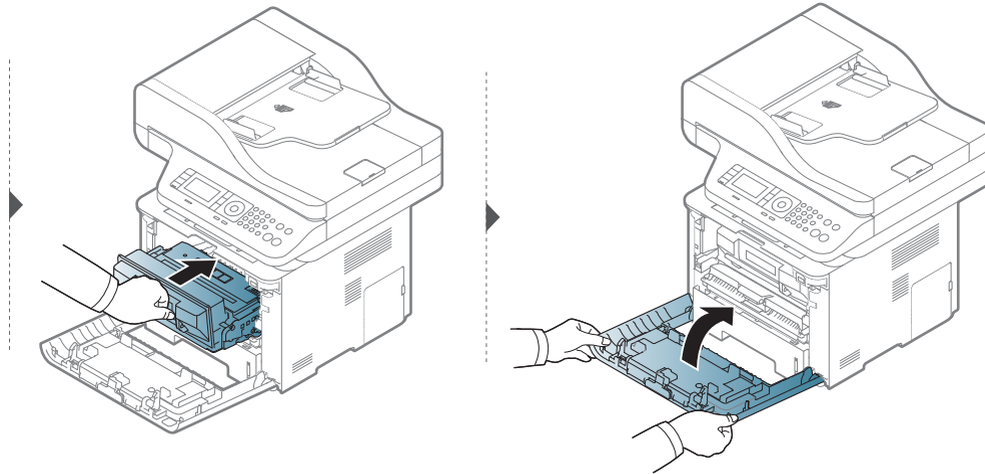
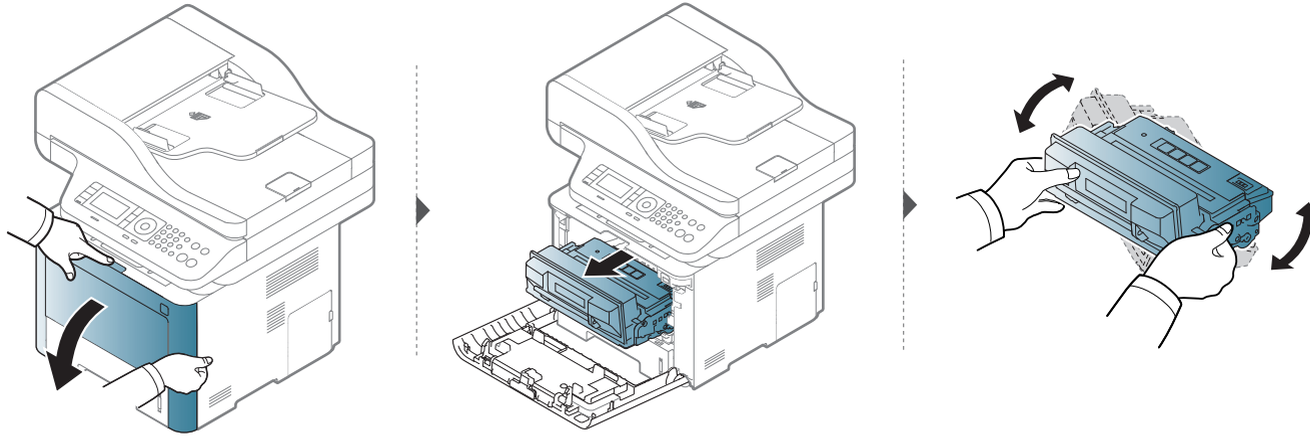
Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).



- Para evitar el deterioro del cartucho de tóner, procure no exponerlo a la luz durante un período prolongado. Cúbrela con un trozo de papel si es necesario.
- No toque la parte verde del cartucho de tóner. Use el asa en el cartucho para evitar tocar esta zona.
- No utilice objetos afilados, como un cuchillo o unas tijeras, para abrir el paquete del cartucho de tóner. Podrían arañar el tambor del cartucho.
- Si se mancha la ropa de tóner, límpiela con un paño seco y lave la ropa con agua fría. El agua caliente fija el tóner en los tejidos.

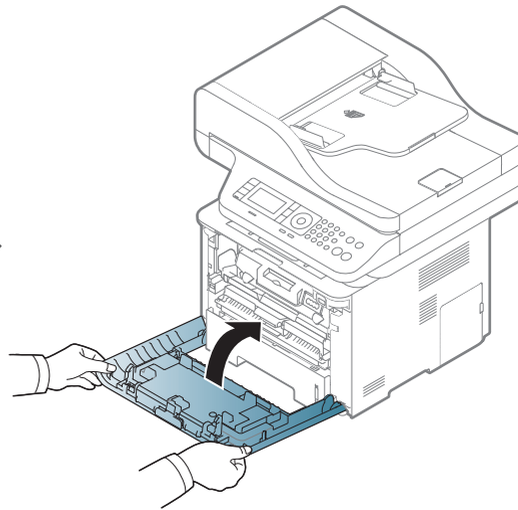
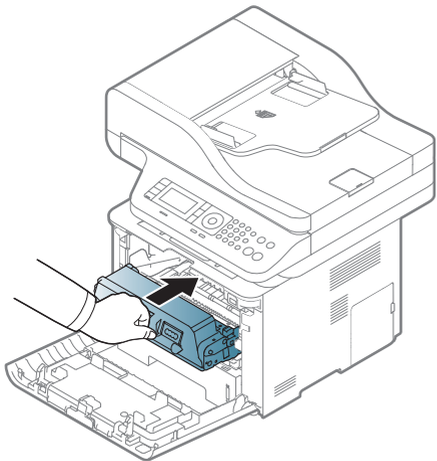
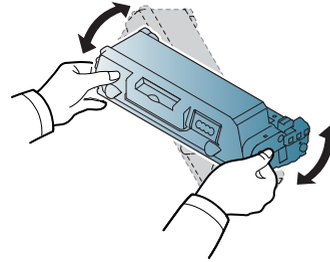
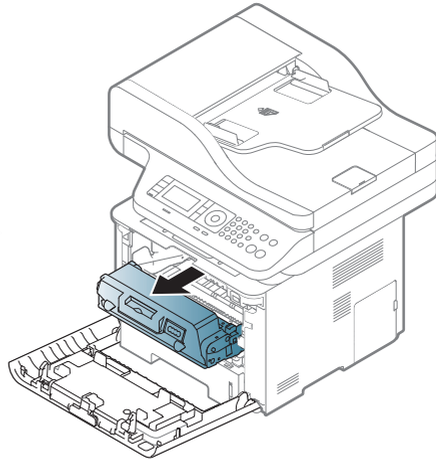
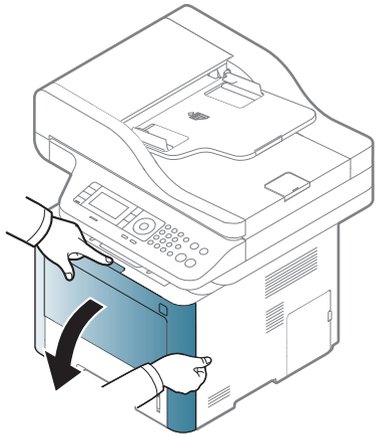
# Distribución del tóner

M3370/M3870/M4070/M4072 series



# Distribución del tóner

M3375/ M3875/ M4075 series



# Sustitución del cartucho de tóner

Un cartucho de tóner está a punto de agotarse:

- El LED de estado y el mensaje sobre el tóner que aparece en la pantalla indican cuándo debe sustituirse el cartucho de tóner.
- Aparecerá la ventana del programa Samsung Printing Status en el ordenador, indicándole qué cartucho de tóner está vacío (consulte “Uso de Estado de la impresora Samsung” en la página 354).

Compruebe el tipo de cartucho de tóner para su dispositivo (consulte “Consumibles disponibles” en la página 98).



- Agite el cartucho de tóner uniformemente, aumentará la calidad de impresión inicial.
- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

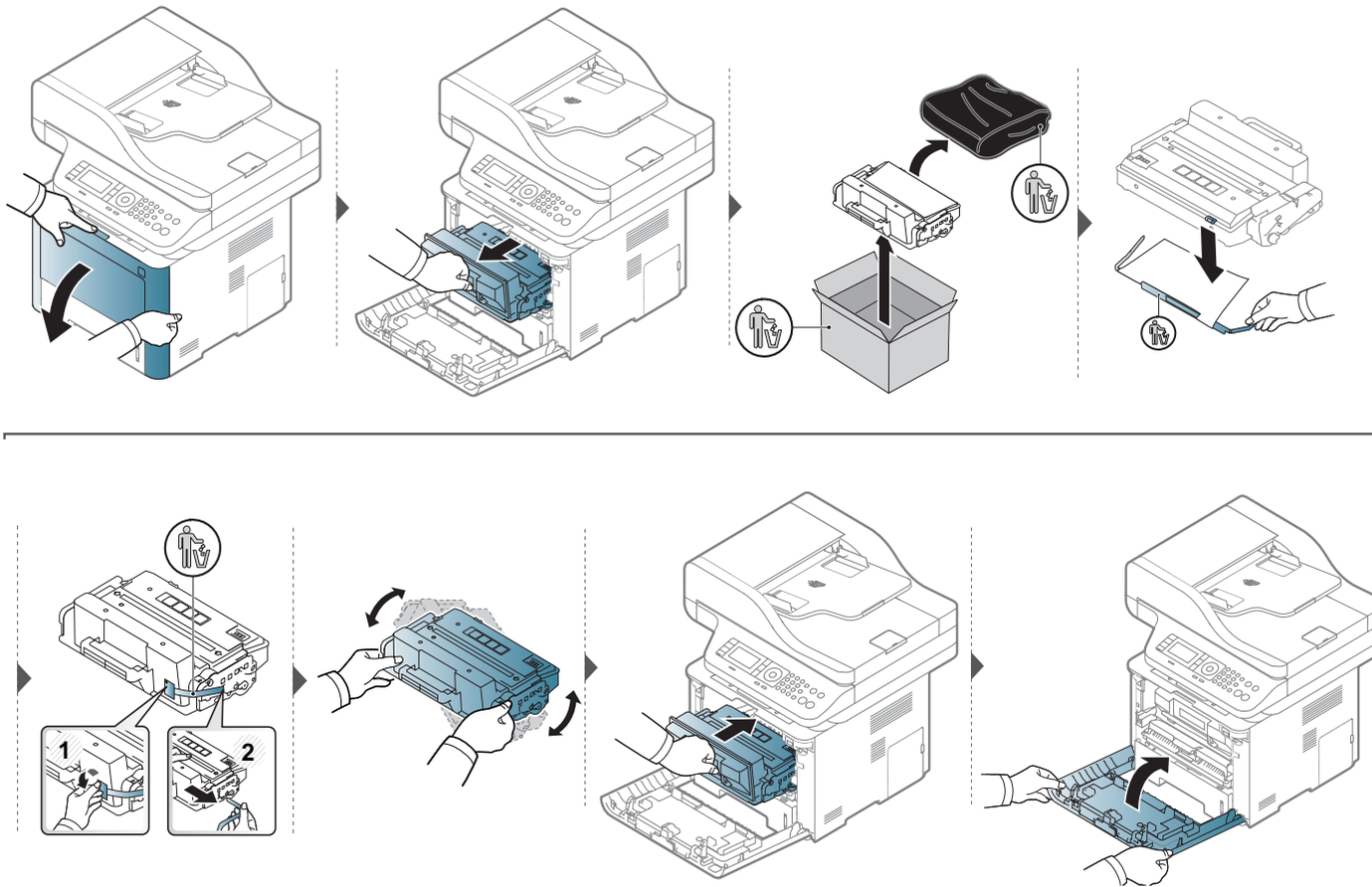


- Para evitar el deterioro del cartucho de tóner, procure no exponerlo a la luz durante un período prolongado. Cúbrela con un trozo de papel si es necesario.
- No toque la parte verde del cartucho de tóner. Use el asa en el cartucho para evitar tocar esta zona.
- No utilice objetos afilados, como un cuchillo o unas tijeras, para abrir el paquete del cartucho de tóner. Podrían arañar el tambor del cartucho.
- Si se mancha la ropa de tóner, límpiela con un paño seco y lave la ropa con agua fría. El agua caliente fija el tóner en los tejidos.

# Sustitución del cartucho de tóner

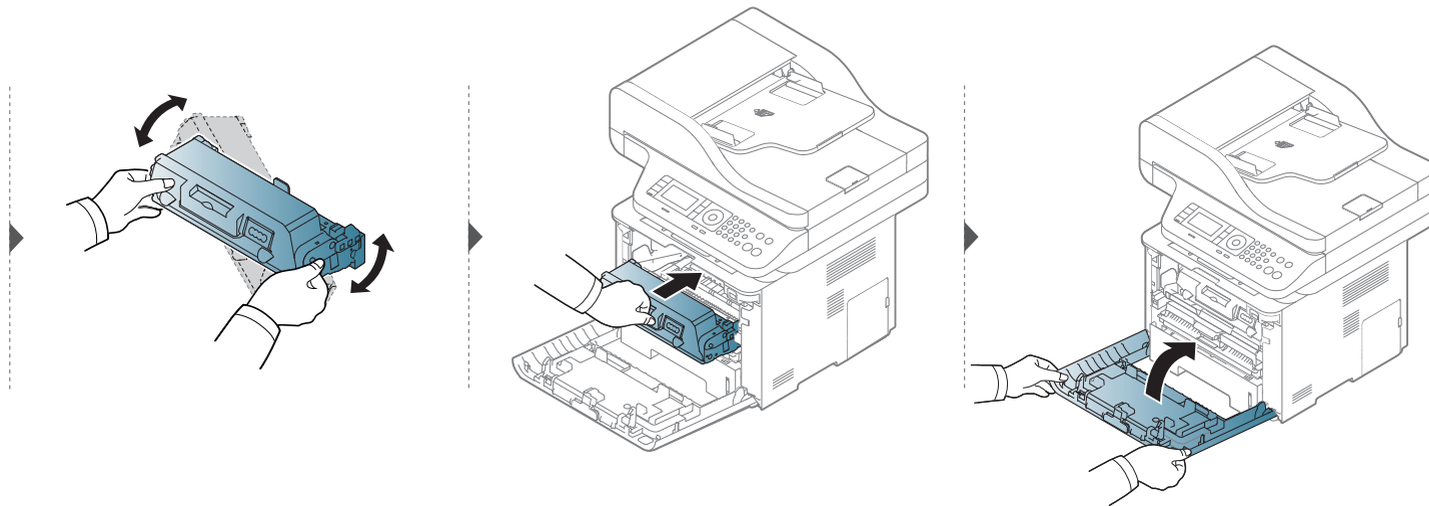
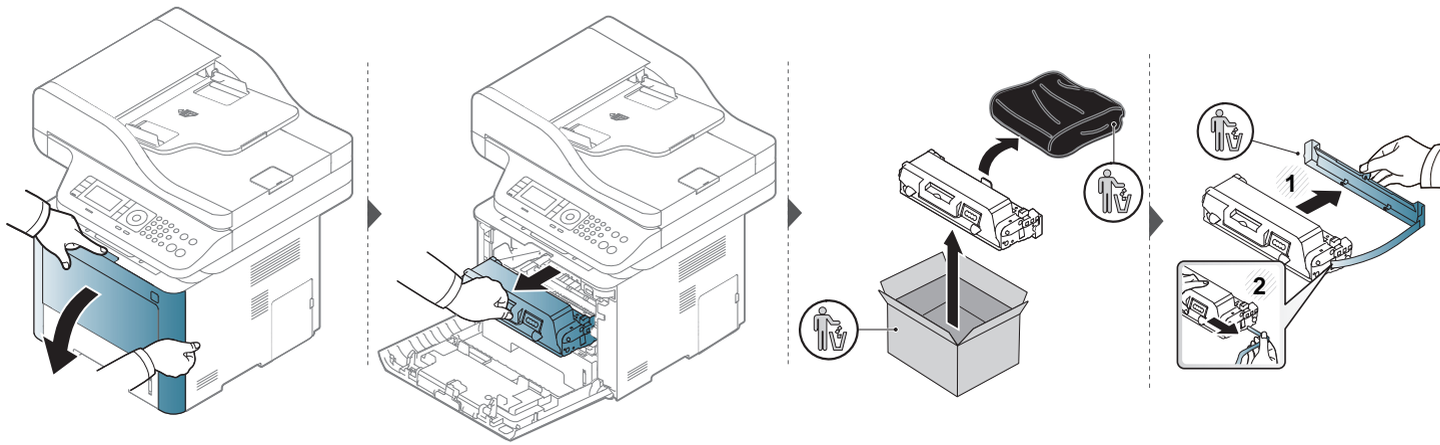
## Cartucho toner

M3370/M3870/M4070/M4072 series



# Sustitución del cartucho de tóner

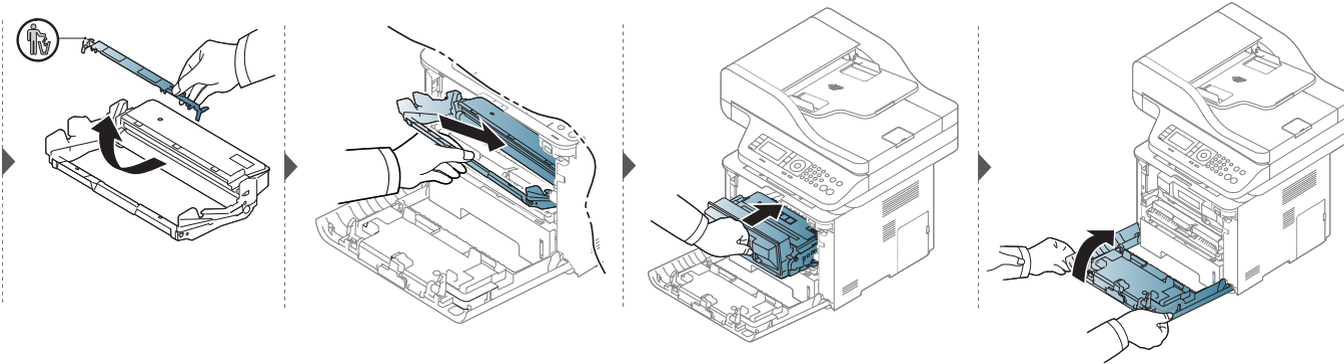
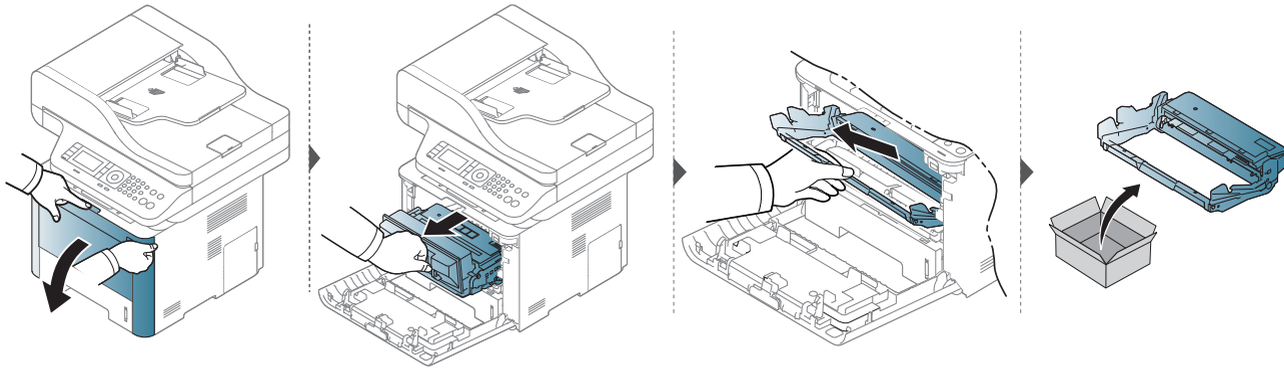
M3375/ M3875/ M4075 series



# Sustitución de la unidad de imágenes

## Unidad de imágenes

M3375/ M3875/ M4075 series



# Instalación de accesorios

## Precauciones

- Desconecte el cable de alimentación

Nunca retire la cubierta de la placa de control si el dispositivo está conectado a la fuente de alimentación.

Para evitar una posible descarga eléctrica, desconecte el cable de alimentación al instalar o extraer CUALQUIER accesorio interno o externo.

- Descargue la electricidad estática

La placa de control y los accesorios internos (tarjeta de interfaz de red o memoria) son sensibles a la electricidad estática. Antes de instalar o extraer un accesorio interno, elimine la electricidad estática de su cuerpo. Para ello, toque algo de metal, como la placa metálica posterior o cualquier dispositivo enchufado a una fuente de alimentación conectada a tierra. Si camina por el lugar donde se encuentra antes de finalizar la instalación, repita el procedimiento para volver a descargar la electricidad estática.



Cuando instale accesorios, la batería que está dentro de la máquina es un componente de servicio. No la cambie usted solo. Si se cambia la batería por una de un tipo incorrecto se corre riesgo de explosión. Deseche las baterías usadas según indican las instrucciones.

## Configuración de las Opciones del dispositivo

Cuando instale los dispositivos opcionales, tales como la bandeja opcional, memoria, etc., esta impresora detectará y configurará automáticamente los dispositivos opcionales. Si no puede utilizar los dispositivos opcionales que ha instalado en este controlador, podrá configurar los dispositivos opcionales en **Opciones del dispositivo**.

- 1 Haga clic en el menú **Inicio** de Windows.
  - En Windows 8, desde **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Configuración**.
- 2 En Windows XP/2003, seleccione **Impresoras y faxes**.
  - En Windows 2008/Vista, seleccione **Panel de control > Hardware y sonido > Impresoras**.
  - En Windows 7, seleccione **Panel de control > Hardware y sonido > Dispositivos e impresoras**.
  - En Windows 8, busque **Dispositivos e impresoras**.
  - En Windows Server 2008 R2, seleccione **Panel de control > Hardware > Dispositivos e impresoras**.
- 3 Haga clic con el botón secundario del ratón en el dispositivo.

# Instalación de accesorios

**4** En Windows XP/2003/2008/Vista, pulse **Propiedades**.

En Windows 7, Windows 8 y Windows Server 2008 R2, en los menús contextuales, seleccione **Propiedades de impresora**.



Si la opción **Propiedades de impresora** tiene la marca ?, puede seleccionar otros controladores de impresora conectados a la impresora seleccionada.

**5** Seleccione **Opciones del dispositivo**.



La ventana **Propiedades** puede diferir según el controlador o sistema operativo que esté utilizando.

**6** Seleccione la opción adecuada.



Algunos menús podrían no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En caso de ser, no se aplica a su impresora.

- **Opciones de la bandeja:** Seleccione la bandeja opcional que ha instalado. Puede seleccionar la bandeja.
- **Opciones de almacenamiento:** Seleccione la memoria opcional que ha instalado. Si esta función está activada, puede seleccionar **Modo de impresión**.

- **Configuración de la impresora:** Selecciona el idioma de impresora del trabajo de impresión.
- **Configuración del administrador:** Puede seleccionar las opciones **Estado de la impresora** y **Cola EMF**.
- **Cont. de trabajos de adm.:** Le permite asociar la información de identificación de cuenta y de usuario a cada documento que imprime.
  - **Permiso de usuario:** Si activa esta opción, solo los usuarios con permiso de usuario pueden iniciar un trabajo de impresión.
  - **Permisos de grupo:** Si activa esta opción, solo los grupos con permisos de grupo pueden iniciar un trabajo de impresión.



Si desea cifrar la contraseña de contabilidad de trabajos, active **Encript. contraseña Contab. de trabajos**.

- **Configuración del tamaño del papel personalizado:** Puede especificar el tamaño del papel personalizado.

**7** Puede hacer clic en **Aceptar** hasta que salga de la ventana **Propiedades** o **Propiedades de impresora**.

# Instalación de accesorios

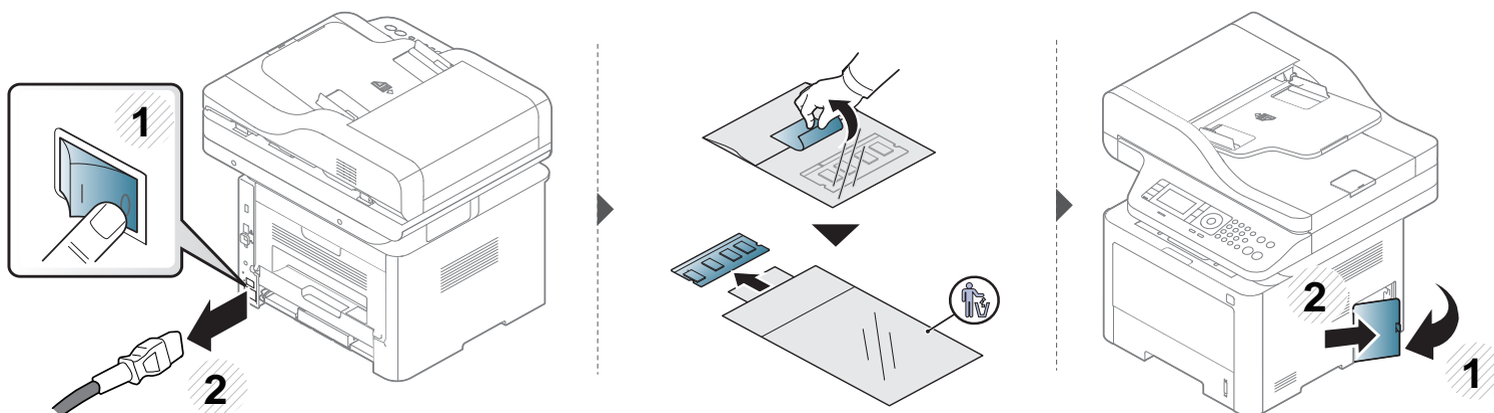
## Actualización de un módulo de memoria

El dispositivo posee un módulo de memoria dual en línea (DIMM). Utilice esta ranura para módulos de memoria para instalar más memoria. Le recomendamos utilizar únicamente DIMM originales de Samsung. Su garantía podría anularse si se determinara que el problema de la impresora ha sido originado por DIMM de otros fabricantes.

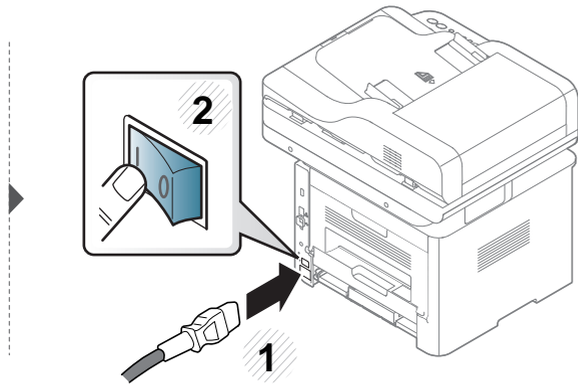
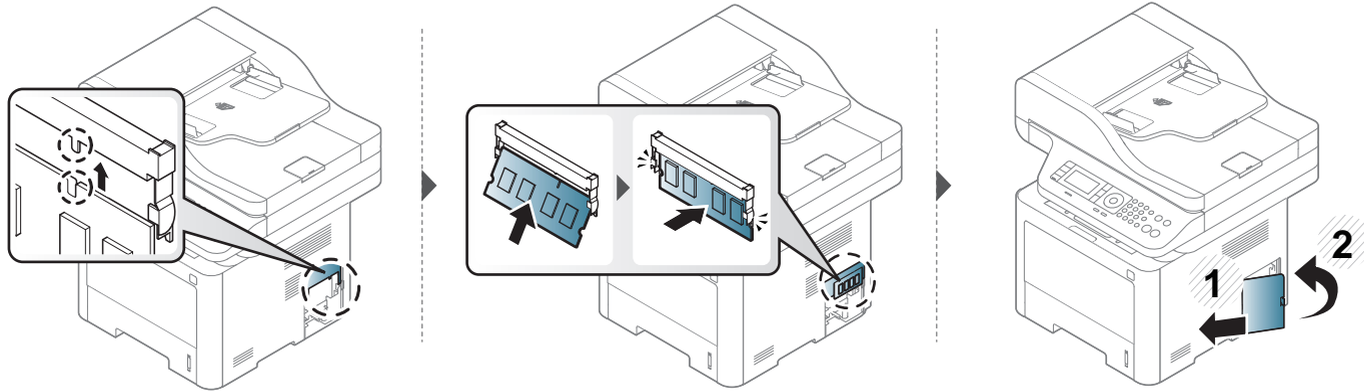
Se proporciona información para realizar el pedido de accesorios opcionales (consulte “Accesorios disponibles” en la página 99).



Una vez instalada la memoria opcional, puede utilizar las funciones de impresión avanzadas, tales como revisar un trabajo y especificar la impresión de un trabajo de impresión seguro en la ventana propiedades de la impresora. Puede controlar la cola de trabajos activos y la política de archivos (consulte “Utilización de funciones del dispositivo opcionales” en la página 337).



# Instalación de accesorios



# Control de la duración de los suministros

Si la impresora suele dar problemas de impresión o de atasco de papel, compruebe el número de páginas que se han impreso o escaneado. Sustituya las piezas correspondientes, cuando sea necesario.



- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).
- Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.
- Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.

**1** Seleccione  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Mantenimiento** > **Duración consm.** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Config.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Informe** > **Información suministros** en la pantalla táctil.

**2** Seleccione la opción que desee y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, pulse **Sí** cuando aparezca la ventana de confirmación.

**3** Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

# Ajuste de la alerta de tóner bajo

Si el nivel de tóner del cartucho es bajo, aparece un mensaje o indicador LED que informa al usuario que cambie el cartucho de tóner. Puede configurar esta opción para que aparezca o no el mensaje o se ilumine el indicador LED.



- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).
- Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.
- Puede definir la configuración del equipo utilizando la opción **Ajustes del dispositivo** del programa Samsung Easy Printer Manager.
  - Si es usuario de Windows o Mac, diríjase a **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Cambiar a modo avanzado)** > **Ajustes del dispositivo**, consulte “Ajustes del dispositivo” en la página 352.

**1** Seleccione  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Mantenimiento** > **Alerta de tóner bajo** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Config.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. inicial** > **Alerta estado de tóner** en la pantalla táctil.

**2** Seleccione la opción que desee.

**3** Pulse **OK** para guardar la selección.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.

**4** Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

# Limpieza de la impresora

Si se producen problemas de calidad de impresión, o si utiliza el dispositivo en un entorno con polvo, debe limpiar el dispositivo regularmente para mantenerlo en las mejores condiciones de impresión y prolongar la vida útil del mismo.



- No limpie la carcasa de la impresora con sustancias que contengan grandes cantidades de alcohol, disolventes u otras sustancias concentradas, porque pueden decolorarla o deformarla.
- Si el dispositivo o sus alrededores están contaminados con tóner, se recomienda utilizar un paño o un papel suave empapado en agua para limpiarlos. Si utiliza un aspirador, el tóner quedará en el aire y puede ser perjudicial para usted.

## Limpieza de la parte externa

Limpie la carcasa del dispositivo con un paño suave que no desprenda pelusa. Humedezca el paño ligeramente con agua, pero tenga cuidado para que no caiga agua sobre el dispositivo ni dentro de éste.

# Limpieza de la impresora

## Limpieza de la parte interna

Durante el proceso de impresión, es posible que en el interior de la impresora se acumule papel, tóner y polvo. Esta acumulación puede causar problemas de calidad de impresión, como motas de tóner o manchas. La limpieza del interior del dispositivo eliminará y disminuirá estos problemas.

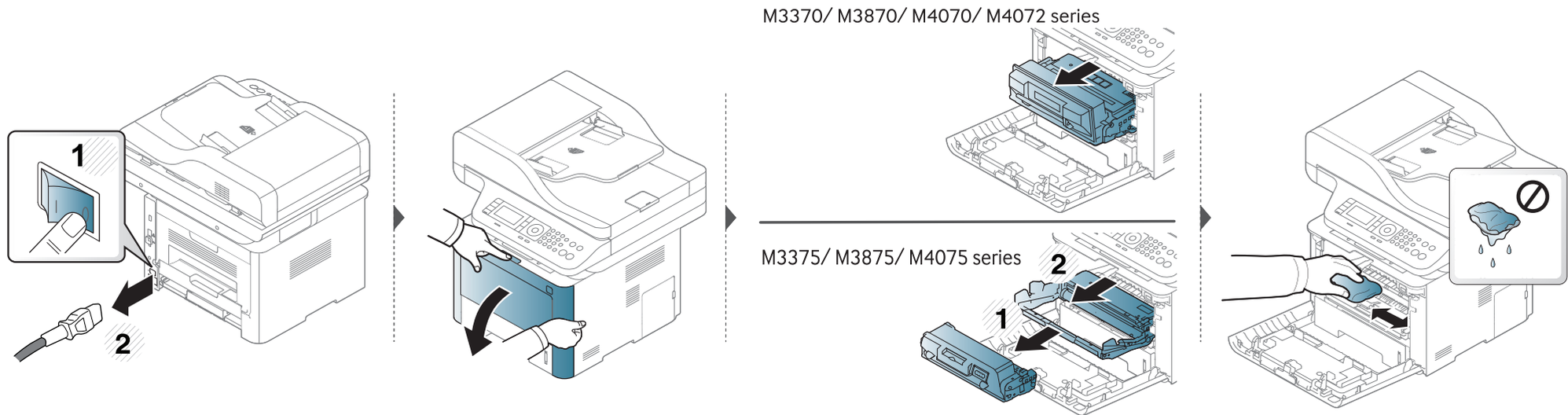


- Para evitar el deterioro del cartucho de tóner, procure no exponerlo a la luz durante un período prolongado. Cúbrela con un trozo de papel si es necesario.
- No toque la parte verde del cartucho de tóner. Use el asa en el cartucho para evitar tocar esta zona.
- Al limpiar el interior de la impresora, utilice un paño seco que no deje pelusa y tenga cuidado de no dañar el rodillo de transferencia ni ninguna otra parte interna. No utilice solventes, como benceno, o disolvente. Podría provocar problemas de calidad de impresión y dañar el dispositivo.



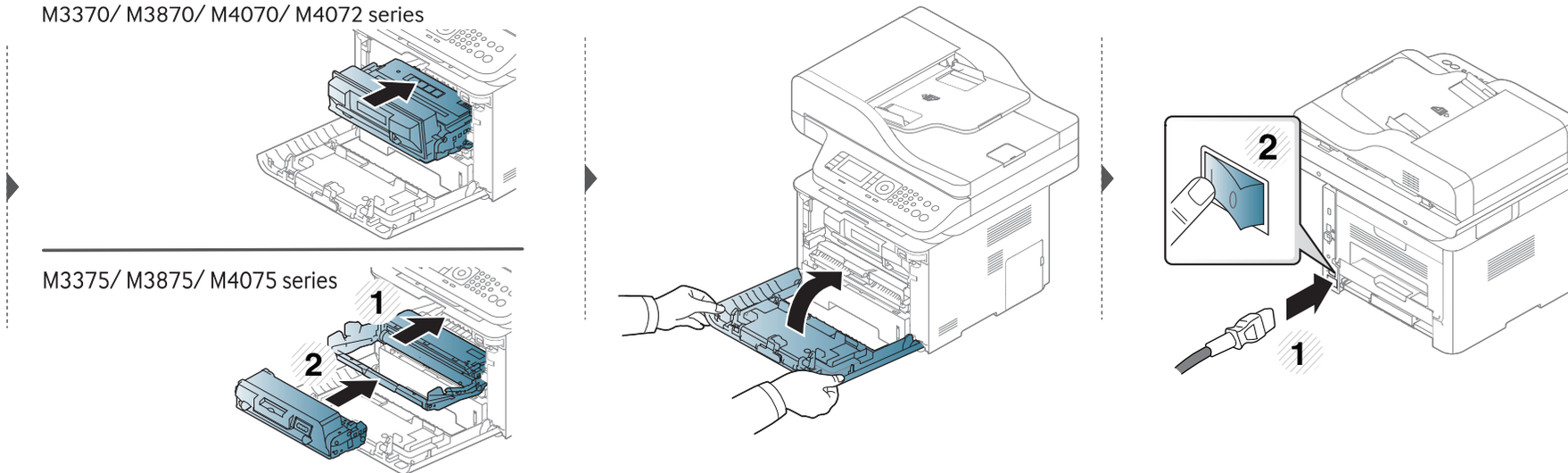
- Utilice un paño seco sin pelusas para limpiar el equipo.
- Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación. Espere a que la máquina se enfríe. Si el dispositivo cuenta con un interruptor de alimentación, apáguelo antes de proceder con la limpieza del dispositivo.
- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función de las opciones o modelos de que disponga. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

# Limpieza de la impresora



M3370/ M3870/ M4070/ M4072 series

M3375/ M3875/ M4075 series



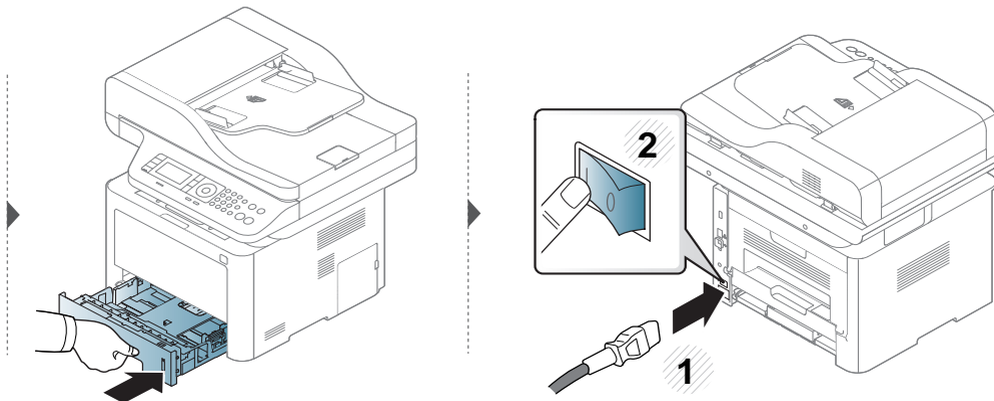
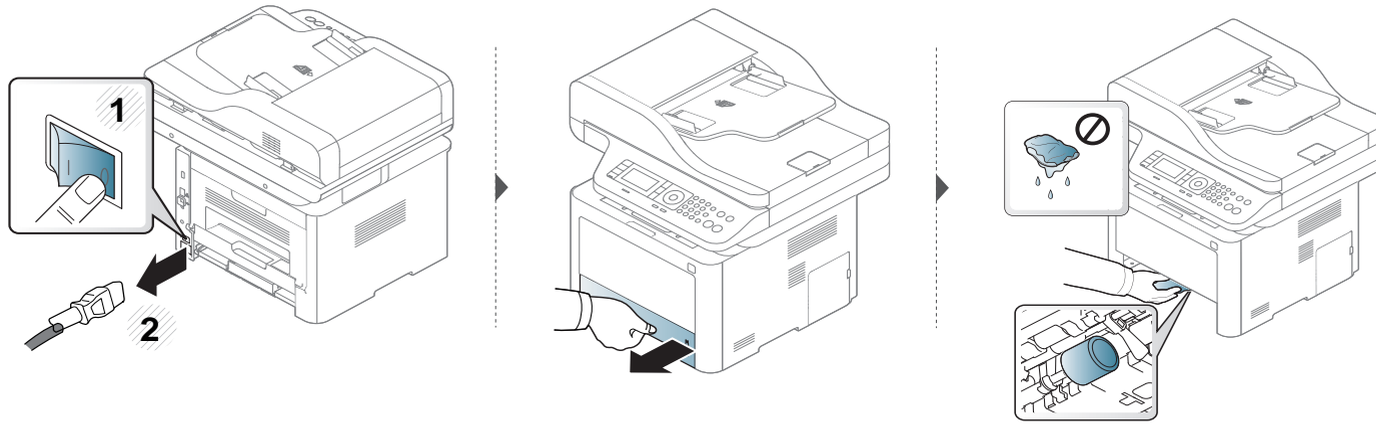
# Limpieza de la impresora

## Limpieza del rodillo de la bandeja



- Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación. Espere a que la máquina se enfríe. Si el dispositivo cuenta con un interruptor de alimentación, apáguelo antes de proceder con la limpieza del dispositivo.
- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función de las opciones o modelos de que disponga. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

# Limpieza de la impresora



# Limpieza de la impresora

## Limpieza de la unidad de digitalización

La unidad de digitalización debe mantenerse siempre limpia para garantizar la mejor calidad de impresión posible. Le recomendamos que limpie la unidad de escaneado cada día, al principio de la jornada, y también durante el día si es necesario.

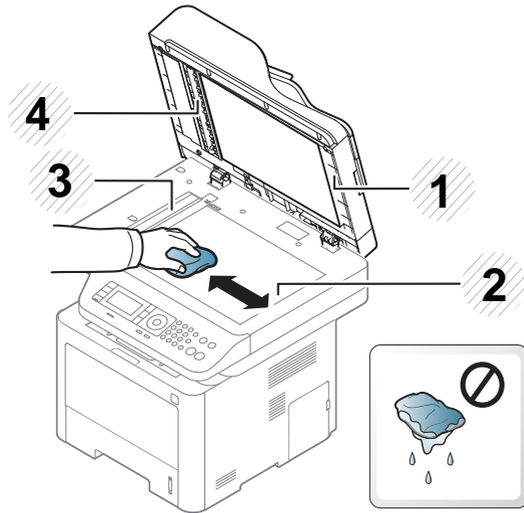


- Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación. Espere a que la máquina se enfríe. Si el dispositivo cuenta con un interruptor de alimentación, apáguelo antes de proceder con la limpieza del dispositivo.
- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función de las opciones o modelos de que disponga. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

- 1 Para ello, humedezca una toalla de papel o un paño suave que no desprenda pelusa.
- 2 Levante y abra la tapa del escáner.

# Limpieza de la impresora

- 3** Limpie la superficie del escáner hasta que esté limpia y seca.



- 1 Tapa del escáner
- 2 Cristal del escáner
- 3 Cristal del alimentador de documentos
- 4 Barra lateral

- 4** Cierre la tapa del escáner.

# Consejos para mover y guardar el dispositivo

- Al mover el dispositivo, no lo incline ni lo ponga boca abajo. De hacerlo, el tóner puede contaminar el interior del dispositivo, con lo que se dañaría el dispositivo o disminuiría la calidad de impresión.
- Cuando mueva el dispositivo, asegúrese de que como mínimo dos personas lo sujetan de forma segura.



# 4. Solución de problemas

Este capítulo brinda información útil sobre qué hacer en caso de que se produzca un error.

- **Consejos para evitar atascos de papel** 124
- **Eliminar atascos** 125
- **Descripción del indicador LED de estado** 142
- **Entender los mensajes de pantalla** 145



Este capítulo brinda información útil sobre qué hacer en caso de que se produzca un error. Si su equipo cuenta con una pantalla, compruebe primero el mensaje que aparece en la pantalla para resolver el error. Si no encuentra en este capítulo una solución a su problema, consulte el capítulo **Solución de problemas** del Manual del usuario (consulte “Solución de problemas” en la página 367). Si no encuentra una solución en el Manual avanzado o el problema persiste, llame para solicitar asistencia técnica.

# Consejos para evitar atascos de papel

Es posible evitar la mayoría de los atascos de papel si se selecciona el tipo de papel adecuado. Para evitar atascos de papel, siga las instrucciones que se indican a continuación:

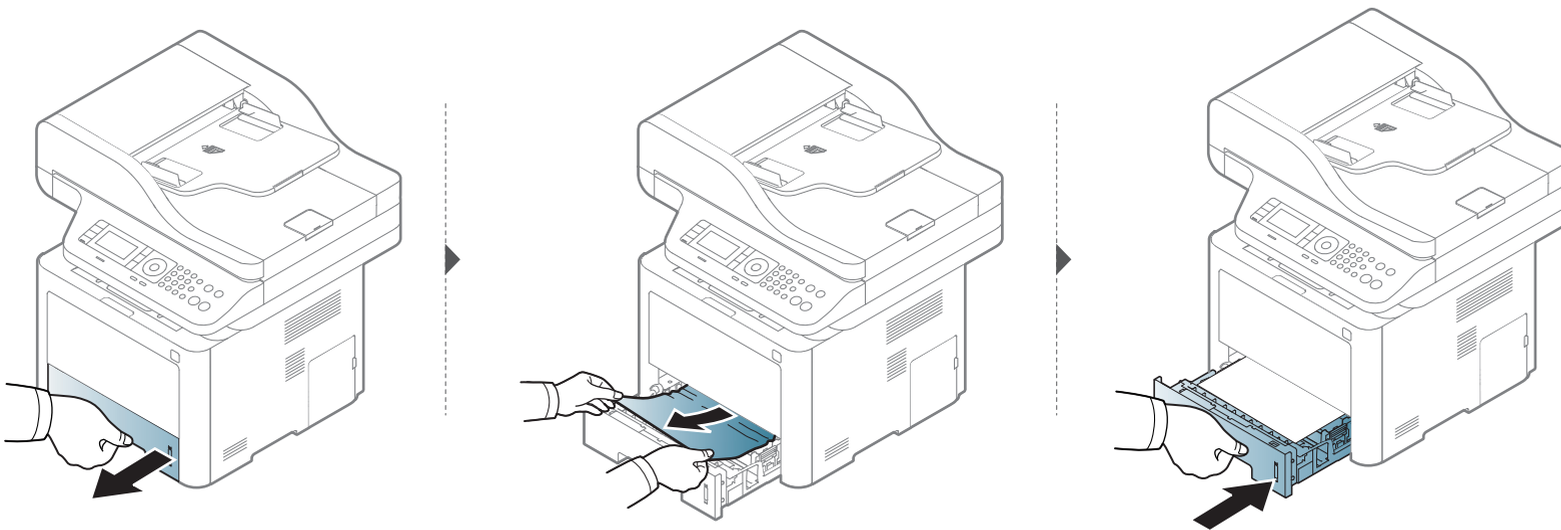
- Compruebe que las guías ajustables estén colocadas correctamente (consulte “Descripción general de la bandeja” en la página 50).
- No retire el papel de la bandeja mientras la impresora esté funcionando.
- Doble, airee y empareje el papel antes de cargarlo.
- No cargue papel que presente arrugas, humedad o un excesivo abarquillamiento.
- No mezcle diferentes tipos de papel en una misma bandeja.
- Utilice solo material de impresión recomendado (consulte “Especificaciones del material de impresión” en la página 156).

# Eliminar atascos

 Para evitar que se rompa el papel atascado, tire de él lentamente y con cuidado.

## En la bandeja 1

 Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

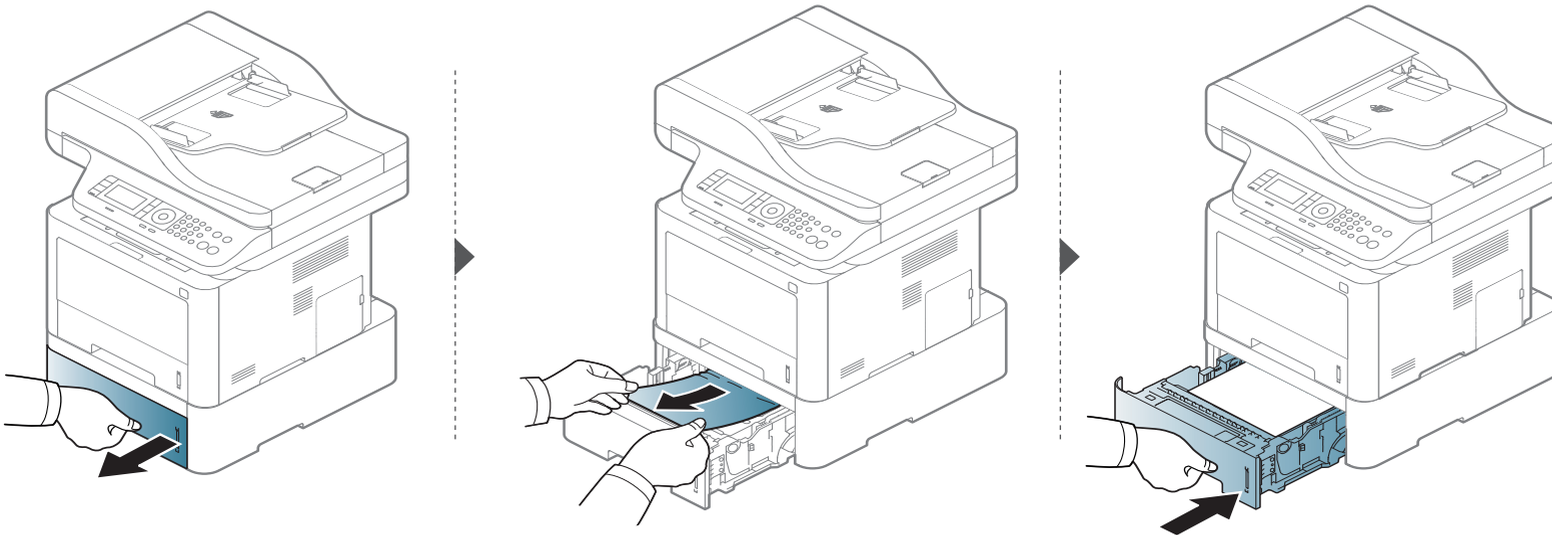


# Eliminar atascos

## En la bandeja opcional

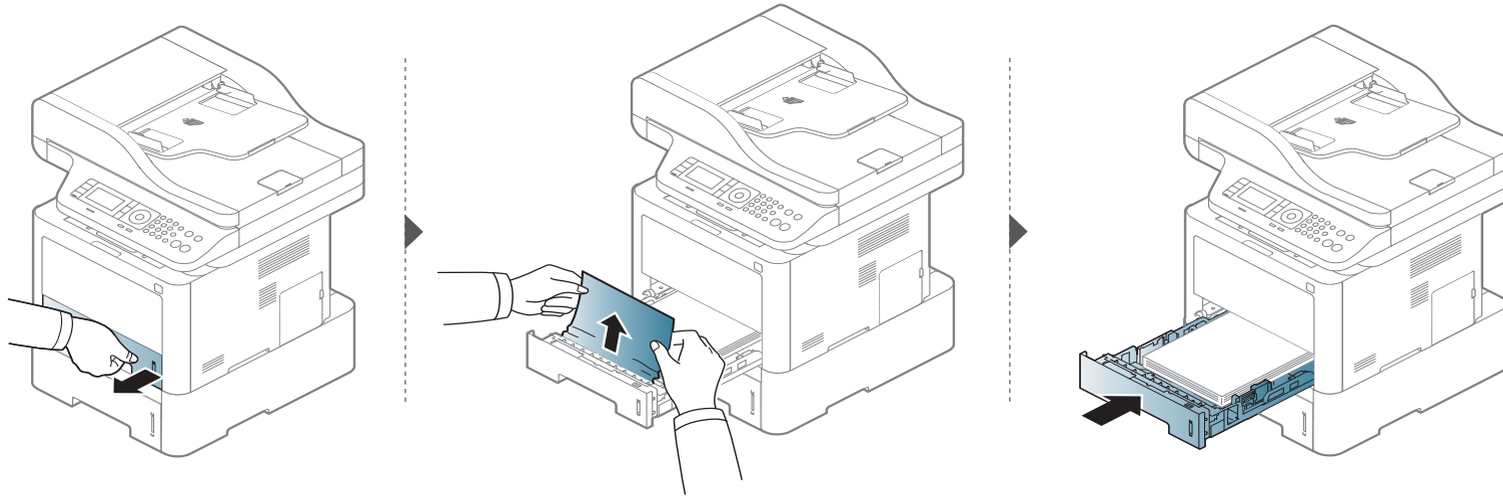


- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).
- Esta solución de problemas podría no estar disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

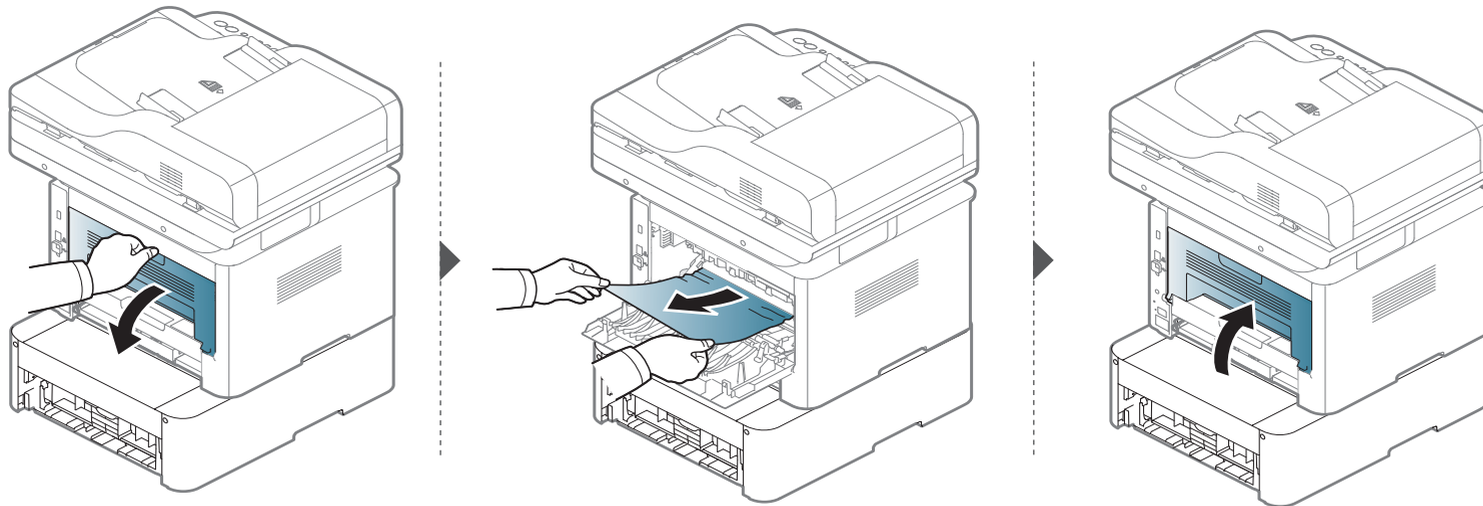


# Eliminar atascos

Si no hay papel en esta zona, detenga el proceso y vaya al paso siguiente:



Si no hay papel en esta zona, detenga el proceso y vaya al paso siguiente:

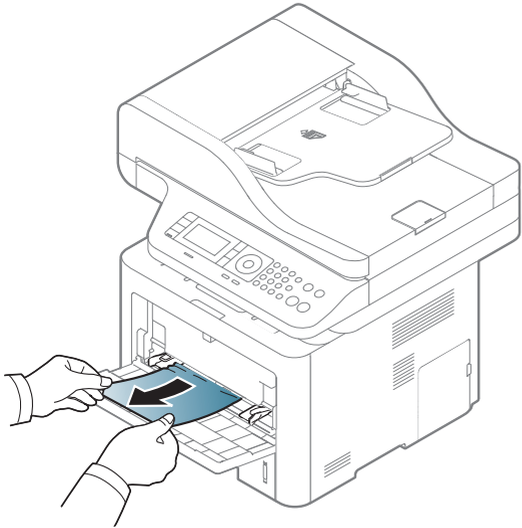


# Eliminar atascos

En la bandeja multiusos (o alimentador manual)

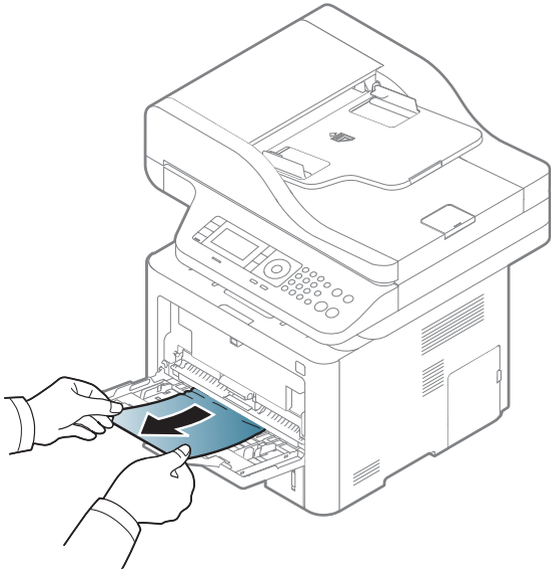
M337x series

---



# Eliminar atascos

M387x/ M407x series



# Eliminar atascos

## En el interior de la impresora



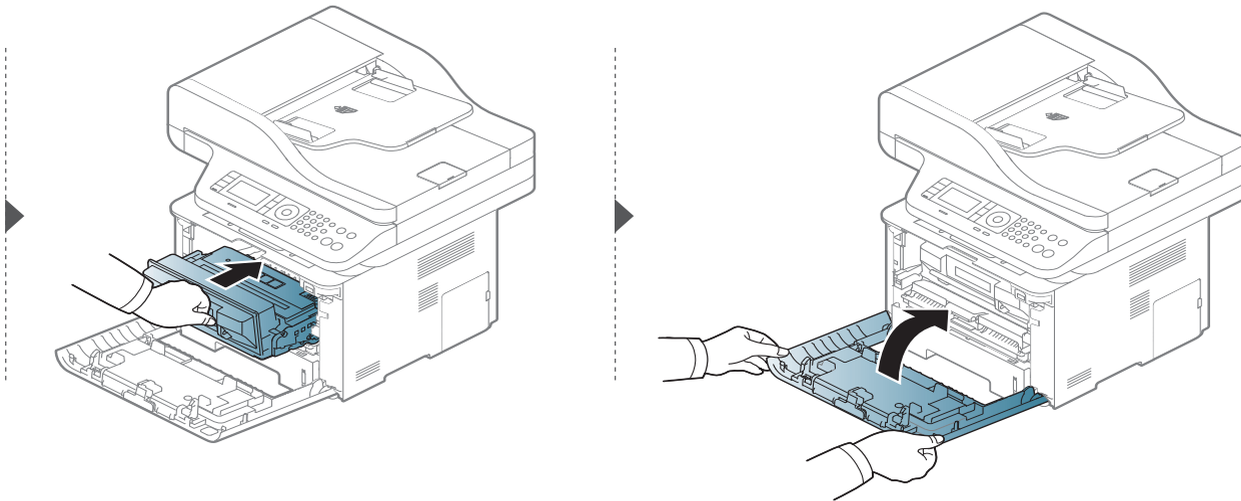
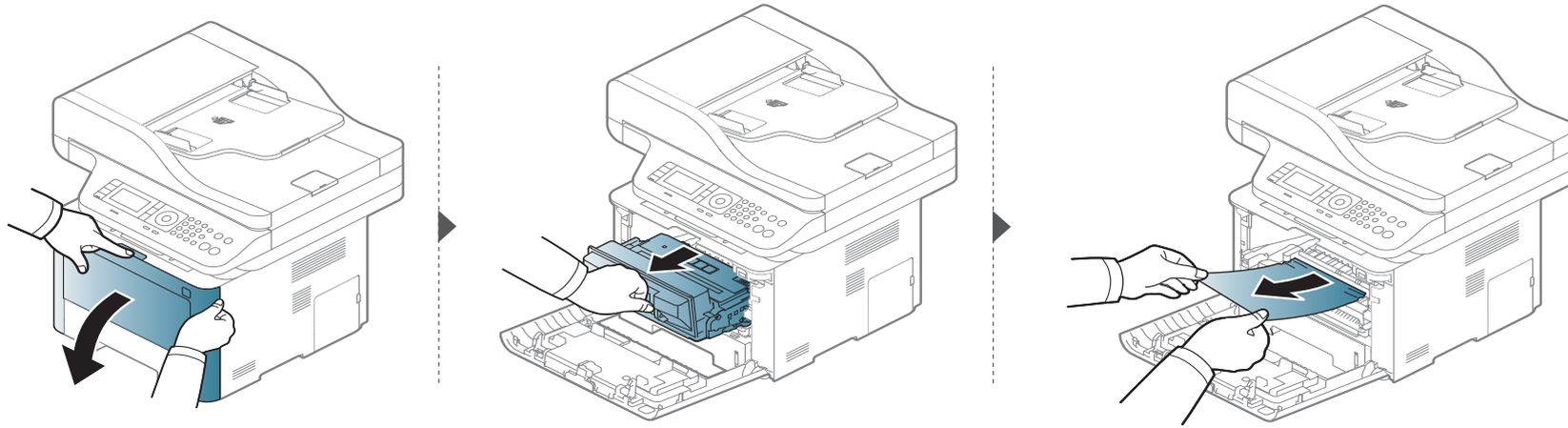
El área del fusor alcanza temperaturas elevadas; antes de acceder a este área, espere a que el dispositivo se refrigere. Apague el dispositivo para refrigerarlo. Retire el papel de la impresora con cuidado.



Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).

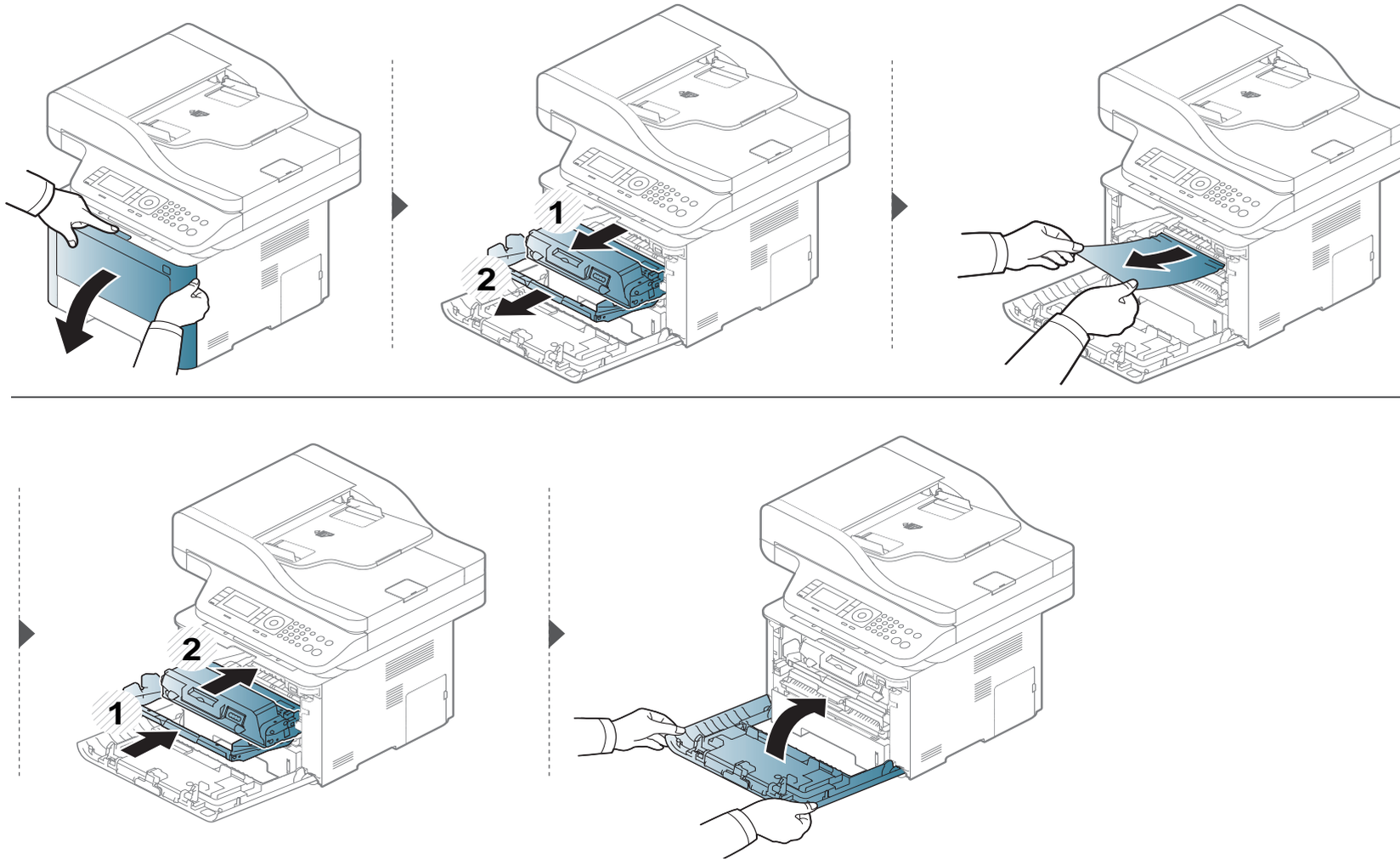
# Eliminar atascos

M3370/M3870/M4070/M4072 series



# Eliminar atascos

M3375/ M3875/ M4075 series

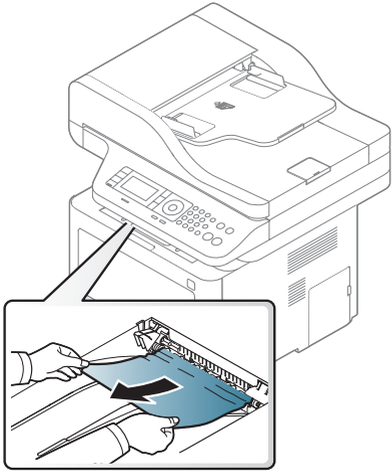


# Eliminar atascos

## Área de salida

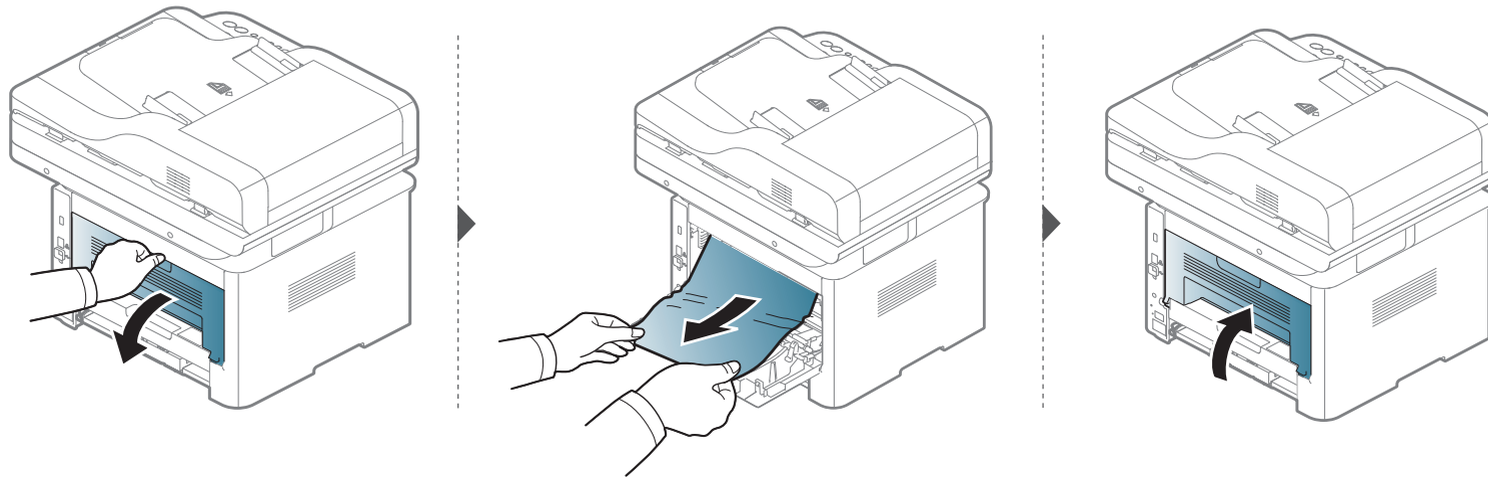


El área del fusor alcanza temperaturas elevadas; antes de acceder a este área, espere a que el dispositivo se refrigere. Apague el dispositivo para refrigerarlo. Retire el papel de la impresora con cuidado.



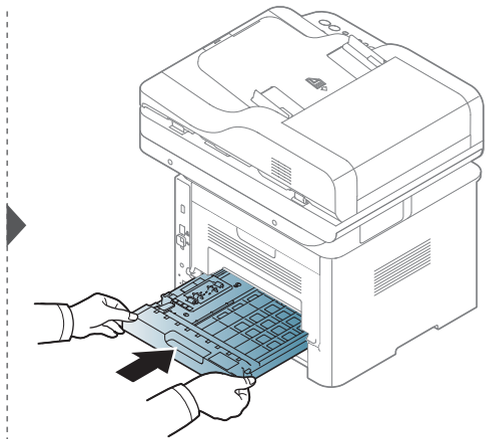
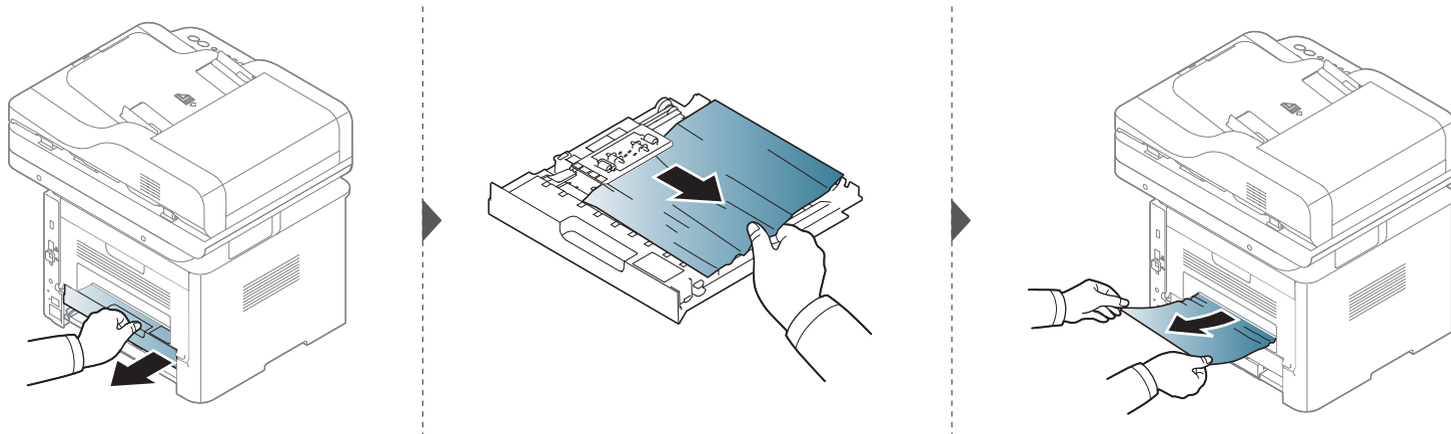
# Eliminar atascos

Si no hay papel en esta zona, detenga el proceso y vaya al paso siguiente:



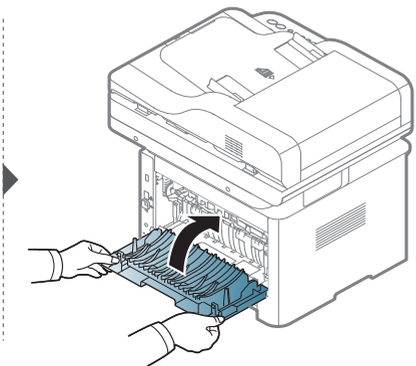
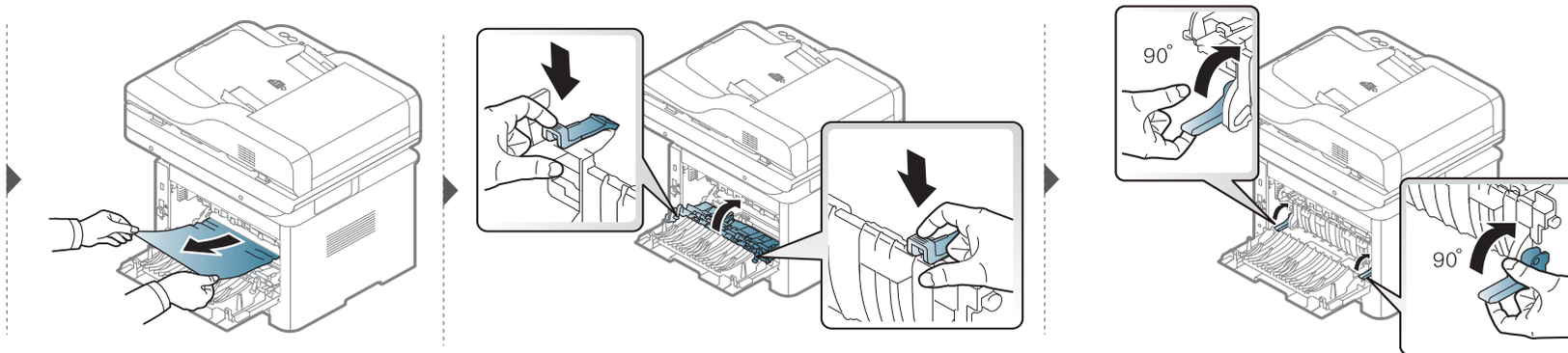
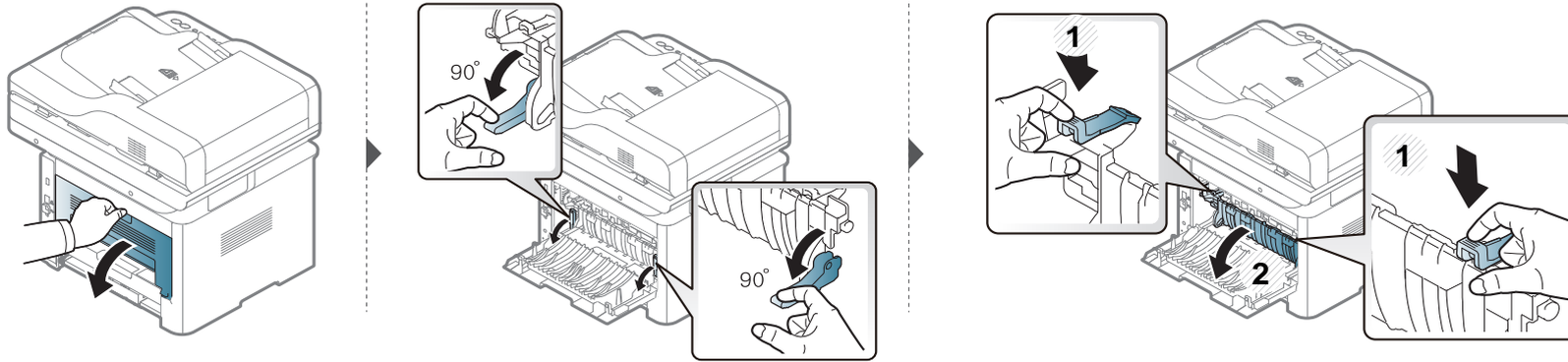
# Eliminar atascos

En el área de la unidad de impresión a doble cara



# Eliminar atascos

Si no hay papel en esta zona, detenga el proceso y vaya al paso siguiente:



# Eliminar atascos

## Solución de atascos de documentos originales



Para evitar que se produzcan atascos, utilice el cristal del escáner para los originales de papel grueso o fino, o los originales con distinto papel.

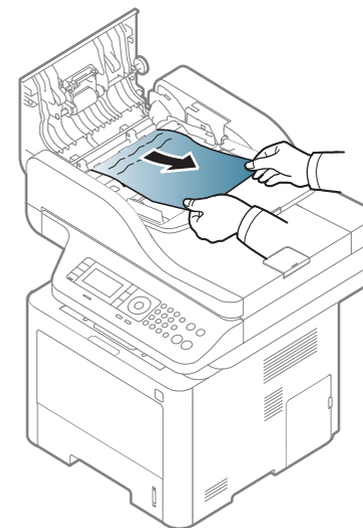
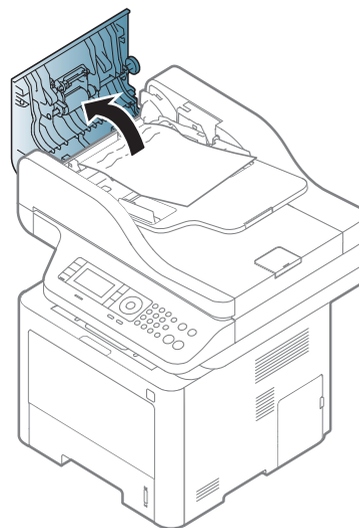


Para evitar que se rompa el documento atascado, tire de él suave y lentamente.

## Atasco papel original delante del escáner



- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).
- Esta solución de problemas podría no estar disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

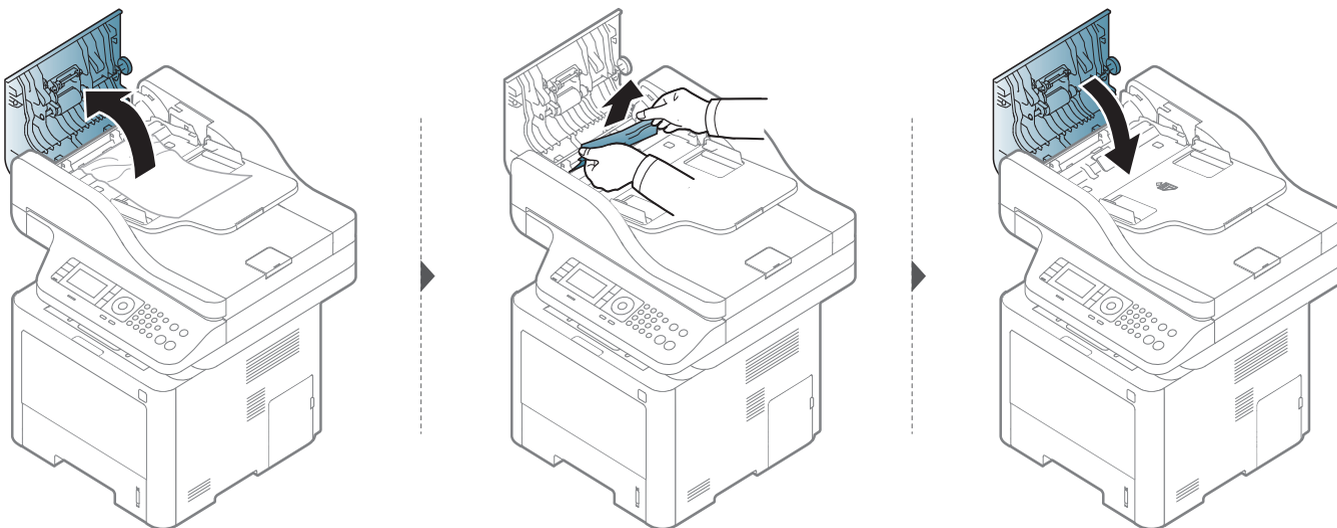


# Eliminar atascos

## Atasco de papel original dentro del escáner

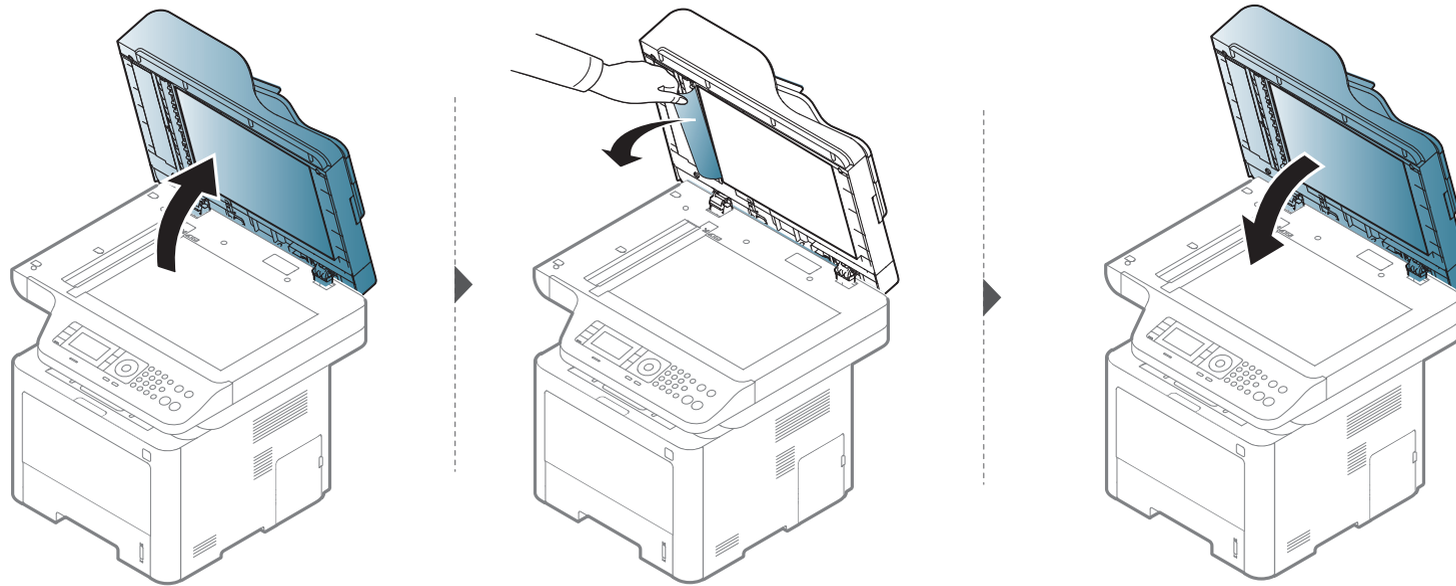


- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).
- Esta solución de problemas podría no estar disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones diversas” en la página 10).



# Eliminar atascos

Si no hay papel en esta zona, detenga el proceso y vaya al paso siguiente:

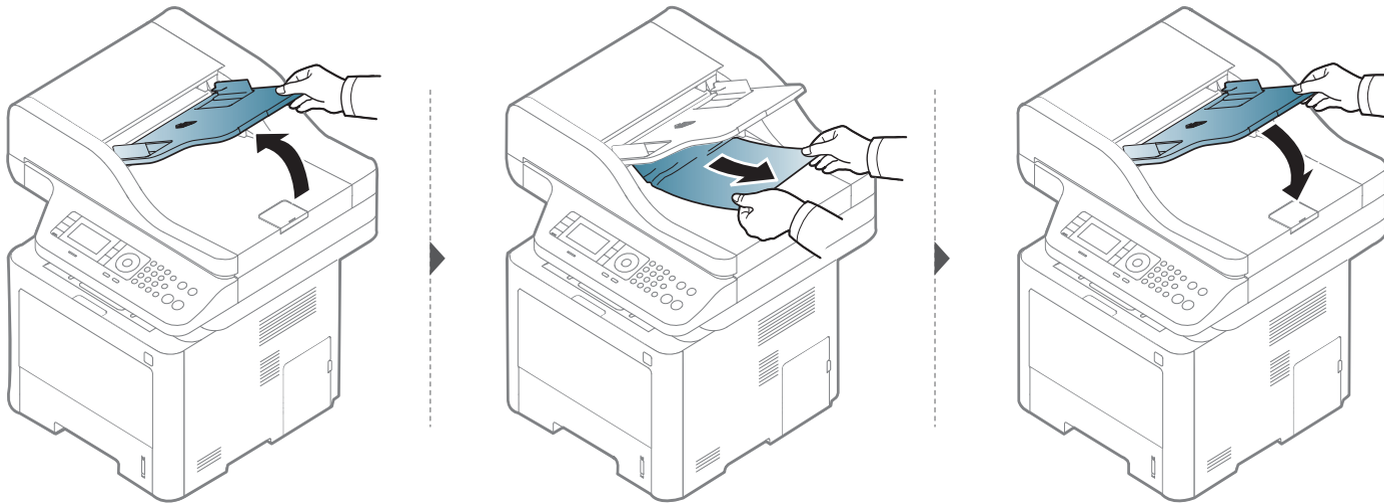


# Eliminar atascos

## Atasco de papel original en el área de salida del escáner



- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).
- Esta solución de problemas podría no estar disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Vista frontal” en la página 22).

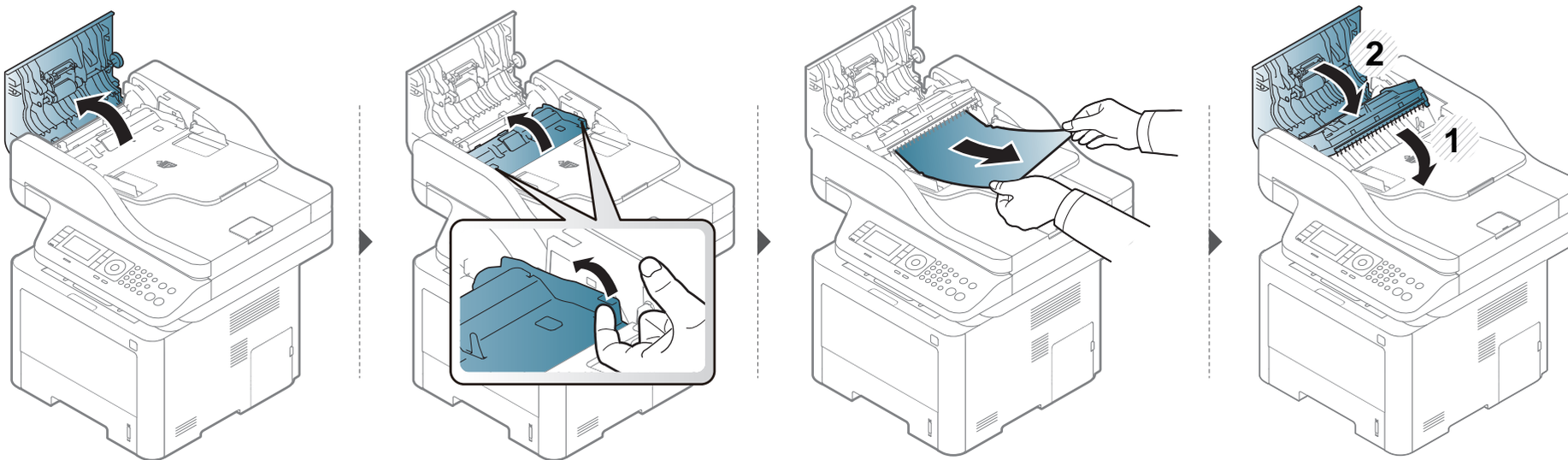


# Eliminar atascos

## Atasco de papel original en la ruta dúplex del escáner



- Es posible que las ilustraciones de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función del modelo y las opciones instaladas. Compruebe su tipo de impresora (consulte “Vista frontal” en la página 22).
- Es posible que esta guía de solución de problemas no esté disponible según el modelo (alimentador automático de documentos a dos caras (DADF) compatible) (consulte “Funciones diversas” en la página 10).



# Descripción del indicador LED de estado

El color del LED indica el estado actual de la máquina.



- Algunos indicadores LED podrían no estar disponibles en función del modelo o el país (consulte “Descripción general del panel de control” en la página 24).
- Para resolver el error, analice el mensaje de error y sus instrucciones en la sección de solución de problemas (consulte “Entender los mensajes de pantalla” en la página 145).
- También podrá resolver el error siguiendo las instrucciones indicadas en la ventana de Samsung Printing Status (consulte “Uso de Estado de la impresora Samsung” en la página 354).
- Si el problema no desaparece, póngase en contacto con su distribuidor.

# Descripción del indicador LED de estado

LED	Estado	Descripción	
Status	<b>Apagado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La impresora no está conectada.</li><li>• El dispositivo está en el modo de ahorro de energía.</li></ul>	
	Verde	<b>Intermitente</b>	Cuando la luz de fondo parpadea, significa que la impresora está recibiendo o imprimiendo datos.
		<b>Activado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La impresora está en línea y lista para ser utilizada.</li></ul>
	Rojo	<b>Intermitente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ha sucedido un error menor y la impresora está esperando que se solucione. Compruebe el mensaje de la pantalla. Cuando se soluciona el problema, la impresora reanuda su funcionamiento.</li><li>• Queda poco tóner en el cartucho. La vida útil prevista del cartucho<sup>a</sup> de tóner está a punto de finalizar. Prepare un cartucho nuevo para cambiarlo. Para mejorar la calidad de impresión temporalmente, puede redistribuir el tóner (consulte “Distribución del tóner” en la página 102).<sup>b</sup></li></ul>
		<b>Activado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un cartucho de tóner ha llegado casi al final de su vida útil estimada<sup>a</sup>. Se recomienda cambiar el cartucho de tóner (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li><li>• La cubierta está abierta. Cierre la cubierta.</li><li>• No hay papel en la bandeja. Cargue papel en la bandeja.</li><li>• La impresora se ha detenido a causa de un error grave. Compruebe el mensaje de la pantalla (consulte “Entender los mensajes de pantalla” en la página 145).</li><li>• Se ha producido un atasco de papel (consulte “Eliminar atascos” en la página 125).</li><li>• Una unidad de imágenes ha llegado casi al final de su vida útil estimada<sup>c</sup>. Se recomienda que sustituya el cartucho de tóner</li></ul>

# Descripción del indicador LED de estado

LED	Estado		Descripción
Wireless b	Azul	Intermitente	La impresora se está conectando a una red inalámbrica.
		Activado	La impresora está conectada a una red inalámbrica (consulte “Configurar la red inalámbrica” en la página 204).
		Apagado	La impresora está desconectada de una red inalámbrica.
 Encendido/ Activación	Azul	Activado	El dispositivo está en el modo de ahorro de energía.
		Apagado	El equipo está en modo listo o se ha interrumpido el suministro eléctrico.
Eco	Verde	Activado	El modo Eco está activado (consulte “Impresión Eco” en la página 71).
		Apagado	El modo Eco está desactivado.

a. La duración prevista del cartucho es el rendimiento del cartucho de tóner previsto o estimado, que indica la capacidad media de impresión y se ha diseñado según la norma ISO/IEC 19752. El número de páginas depende del entorno operativo, el porcentaje de área de la imagen, los intervalos de impresión, las imágenes y el tipo y tamaño del material. Puede quedar una cantidad de tóner en el cartucho aunque el LED rojo esté encendido y la impresora deje de imprimir.

b. Algunos indicadores LED podrían no estar disponibles en función del modelo o el país (consulte “Descripción general del panel de control” en la página 24).

c. .

Cuando una unidad de imágenes alcance el final de su vida útil, la impresora dejará de imprimir. En este caso, podrá optar por dejar de imprimir o seguir imprimiendo desde SyncThru™ Web Service ( **Configuración > Ajustes del equipo > Sistema > Configuración > Gestión de consumibles > Detener unidad de imágenes**) o Samsung Easy Printer Manager (**Ajustes del dispositivo > Sistema > Gestión de consumibles > Detener unidad de imágenes**). Desactivar esta opción y seguir imprimiendo podría dañar el sistema del dispositivo.

# Entender los mensajes de pantalla

En la pantalla del panel de control aparecen mensajes que indican el estado o los errores de la impresora. Consulte las tablas que aparecen a continuación para comprender el significado de los mensajes y solucionarlos, si es necesario.



- Podrá resolver el error siguiendo las instrucciones indicadas en la ventana del programa Printing Status del ordenador (consulte “Uso de Estado de la impresora Samsung” en la página 354).
- Si el mensaje no aparece en la tabla, enciéndala de nuevo y pruebe realizar el trabajo de impresión. Si el problema no desaparece, póngase en contacto con su distribuidor.
- Cuando llame al servicio técnico, indique el contenido del mensaje que aparece en la pantalla.
- Es posible que algunos mensajes no aparezcan en la pantalla en función del modelo o los accesorios opcionales
- [núm. error] indica el número de error.
- [número de bandeja] indica el número de bandeja.
- [tipo de material] indica el tipo de material.
- [tamaño del material] indica el tamaño del material.
- [tipo de unidad] indica el tipo de unidad.

## Mensajes relacionados con atascos de papel

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
• <b>Atasco de papel original dentro del escáner. Elimine atasco</b>	El documento original cargado se ha atascado en el alimentador de documentos.	Elimine el atasco (consulte “Solución de atascos de documentos originales” en la página 137).
• <b>Atasco de papel en la bandeja 1</b>	Se ha producido un atasco de papel en la bandeja.	Elimine el atasco (consulte “En la bandeja 1” en la página 125).
• <b>Atasco papel en la bandeja 2</b>	El papel se ha atascado en la bandeja opcional.	Elimine el atasco (consulte “En la bandeja opcional” en la página 126).
• <b>At.pap.band.M-U</b>	Se ha producido un atasco de papel en la bandeja multiusos.	Elimine el atasco (consulte “En la bandeja multiusos (o alimentador manual)” en la página 128).
• <b>Atasco dentro equipo</b>	El papel se ha atascado en el interior de la máquina.	Elimine el atasco (consulte “En el interior de la impresora” en la página 130).

# Entender los mensajes de pantalla

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Atasco dentro dúplex</b></li></ul>	El papel se ha atascado en el interior del dúplex.	Elimine el atasco (consulte “En el área de la unidad de impresión a doble cara” en la página 135).
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Atasco en salida</b></li></ul>	Se ha producido un atasco de papel en el área de salida de papel.	Elimine el atasco (consulte “Área de salida” en la página 133).

## Mensajes relacionados con el tóner

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Error</b> [número de error] <b>Fallo cartucho tóner:</b> [número de error] <b>Llame serv.rep.</b></li></ul>	Cartucho de tóner no instalado.	Vuelva a instalar el cartucho de tóner.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Error</b> [número de error] <b>Fallo tóner:</b> [número de error] <b>Instalar tóner de nuevo</b></li></ul>	Cartucho de tóner no detectado	Vuelva a instalar el cartucho de tóner dos o tres veces para confirmar que se ha colocado correctamente. Si el problema no desaparece, póngase en contacto con los representantes del servicio técnico.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>El tóner no está instalado</b> <b>El cartucho del tóner no está instalado.</b> <b>Instálelo</b></li></ul>	No se ha quitado la película protectora del tóner.	Quite la película protectora del cartucho de tóner.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Imagen no compatible</b> <b>Ud. img. no compatible.</b> <b>Compruebe la guía.</b></li></ul>	La unidad de imagen instalada no es la apropiada para la máquina.	Instale una unidad de imágenes original de Samsung diseñada para su impresora.

# Entender los mensajes de pantalla

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Imagen no instalada</b> <b>La unidad de imágenes no está instalada.</b> <b>Instale la unidad.</b></li></ul>	La unidad de imágenes no está instalada.	Vuelva a instalar la unidad de imágenes dos o tres veces. Si el problema persiste, llame al servicio técnico.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Preparar unidad IMG.</b> <b>Preparar nueva unidad de imagen</b></li></ul>	La vida útil estimada de la unidad de imágenes está a punto de finalizar.	Prepare una unidad de imágenes nueva para cambiarla (consulte “Consumibles disponibles” en la página 98).

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sustituir unidad IMG.</b> <b>Sustituir por una nueva unidad de imagen</b></li></ul>	La unidad de imágenes indicada está casi agotada.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puede escoger <b>Parar</b> o <b>Continuar</b>, tal como se muestra en el panel de control. Si selecciona <b>Parar</b>, la impresora dejará de imprimir y no podrá imprimir nada más sin cambiar la unidad de imagen. Si selecciona <b>Continuar</b>, la impresora continúa imprimiendo pero la calidad de impresión no quedará garantizada. Sustituya la unidad de imágenes cuando aparezca este mensaje para obtener la mejor calidad de impresión. Si utiliza una unidad de imagen después de este punto, se pueden producir problemas de calidad de impresión (consulte “Sustitución de la unidad de imágenes” en la página 108).</li><li>• Si el dispositivo deja de imprimir, sustituya la unidad de imágenes (consulte “Sustitución de la unidad de imágenes” en la página 108).</li></ul>

# Entender los mensajes de pantalla

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tóner no compatible</b> <b>Cartucho de tóner no compatible.</b> <b>Compruebe la guía.</b></li> </ul>	El cartucho de tóner indicado no es compatible con la impresora.	Sustituya el correspondiente cartucho de tóner por un cartucho original de Samsung (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Preparar nuevo tóner</b> <b>Preparar nuevo cartucho de tóner</b></li> </ul>	Queda poco tóner en el cartucho indicado. La vida útil prevista del cartucho <sup>a</sup> de tóner está a punto de finalizar.	Prepare un cartucho nuevo para cambiarlo. Puede aumentar temporalmente la calidad de impresión del tóner redistribuyéndolo (consulte “Distribución del tóner” en la página 102).

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reemplazar tón.nuev</b> <b>Sustituir por un nuevo cartucho de tóner</b></li> </ul>	El cartucho de tóner indicado está a punto de agotarse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede escoger <b>Parar</b> o <b>Continuar</b>, tal como se muestra en el panel de control. Si selecciona <b>Parar</b>, la impresora detendrá la impresión. Si selecciona <b>Continuar</b>, la impresora continúa imprimiendo pero la calidad de impresión no quedará garantizada.</li> <li>• Sustituya el cartucho de tóner cuando aparezca este mensaje para obtener la mejor calidad de impresión. Si utiliza el cartucho después de este punto, se pueden producir problemas de calidad de impresión (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li> </ul>
	El cartucho de tóner indicado ha llegado al final de su vida útil	Cambie el cartucho de tóner (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).

a. La duración prevista del cartucho indica la capacidad media de impresión y se ha diseñado según la norma ISO/IEC 19752. El número de páginas puede verse afectado por el porcentaje del área de imagen, el entorno operativo, el intervalo de impresión, el tipo de material y el tamaño del material. Puede quedar una cantidad de tóner en el cartucho aunque el LED rojo esté encendido y la impresora deje de imprimir.

# Entender los mensajes de pantalla



Samsung no recomienda el uso de cartuchos que no sean originales de Samsung como cartuchos rellenos o reciclados. Samsung no garantiza la calidad de los cartuchos no originales de Samsung. La garantía de la impresora no cubre los servicios o reparaciones necesarios derivados del uso de cartuchos no originales de Samsung.

## Mensajes relacionados con la bandeja

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Band. salida llena</b> <b>Band. salida llena</b> <b>Retire papel impreso</b></li></ul>	La bandeja de salida está llena.	Retire los papeles de la bandeja de salida y se reanudará la impresión.
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Bandejas vacías</b> <b>No hay papel en ninguna bandeja.</b> <b>Cargue papel</b></li></ul>	No hay papel en ninguna bandeja.	Cargue papel en la bandeja (consulte “Carga de papel en la bandeja” en la página 52).

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"><li><b>No hay papel en bandeja 1</b> <b>No hay papel en bandeja 1</b> <b>Cargue papel</b></li><li><b>No hay papel en bandeja 2</b> <b>No hay papel en bandeja 2</b> <b>Cargue papel</b></li></ul>	No hay papel en la bandeja.	Cargue papel en la bandeja (consulte “Bandeja 1/bandeja opcional” en la página 52).
<ul style="list-style-type: none"><li><b>M-U sin papel</b> <b>Band.M-U. sin papel.</b> <b>Cargue papel</b></li></ul>	No hay papel en la bandeja multiusos.	Cargue papel en la bandeja multiusos (consulte “Bandeja multiusos (o alimentador manual)” en la página 54).
<ul style="list-style-type: none"><li><b>La puerta de la bandeja 2 está abierta.</b> <b>Ciérrela</b></li></ul>	La bandeja 2 no está cerrada correctamente.	Cierre la bandeja 2 y asegúrese de que encaje en su lugar.

# Entender los mensajes de pantalla

## Mensajes relacionados con la red

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Conflicto IP</b> <b>Esta direc. IP es incomp. con la que es de otro sist.</b></li></ul>	La dirección IP de la red que ha definido ya la está utilizando otro usuario.	Compruebe la dirección IP y vuelva a definirla si es preciso (consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187).
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Error de red 802.1x</b> <b>Error de red 802.1x</b> <b>Contactar admin.</b></li></ul>	Error de autenticación.	Compruebe el protocolo de autenticación de red. Si este error continúa, póngase en contacto con el administrador de la red.

## Otros mensajes

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Puerta abierta.</b> <b>Ciérrela</b></li></ul>	No se ha cerrado bien la cubierta frontal o la cubierta posterior.	Cierre la cubierta y asegúrese de que encaje en su lugar.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Puerta esc. abierta</b> <b>Puerta escáner abierta.</b> <b>Cerrar la puerta</b></li></ul>	La cubierta del alimentador de documentos no está cerrada correctamente.	Cierre la cubierta y asegúrese de que encaje en su lugar.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Temp. cuarto no apr</b> <b>Temp. cuarto no apr</b> <b>Cambie temp. cuarto</b></li></ul>	El dispositivo está en una habitación con una temperatura inadecuada.	Desplace el dispositivo a una habitación con una temperatura adecuada (consulte “Especificaciones” en la página 154).

# Entender los mensajes de pantalla

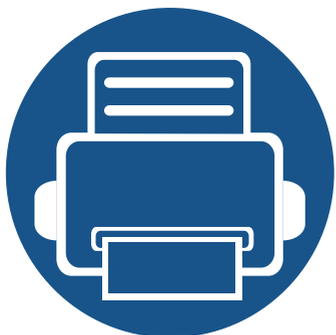
Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sustit. rodillo retardo Sustituir con nuevo rodillo retardo bandeja 1</b></li> <li>• <b>Sustit. rodillo retardo Sustituir con nuevo rodillo retardo bandeja 2</b></li> </ul>	El rodillo inverso de la bandeja ha llegado al final de su vida útil.	Sustituya el rodillo inverso de la bandeja por uno nuevo. Póngase en contacto con el servicio técnico.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Camb. rodillo de rec. Sustituir por nuevo rodillo de recogida de la bandeja 2</b></li> </ul>	El rodillo de recogida de la bandeja está a punto de llegar al final de su vida útil.	Sustituya el rodillo de recogida de la bandeja por uno nuevo. Póngase en contacto con el servicio técnico.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Camb. rodillo de rec. Sustituir por nuevo rodillo de recogida [tipo bandeja]</b></li> </ul>	El rodillo de recogida de la bandeja 1, bandeja 2 o bandeja MP está a punto de alcanzar su duración máxima.	Sustituya el rodillo de recogida de bandeja por uno nuevo. Póngase en contacto con el servicio técnico.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Memoria llena Memoria fax casi llena Imprima o elimine el trabajo de fax recibido.</b></li> </ul>	La memoria está llena. No pueden recibirse más datos de fax.	Imprima o elimine los datos de fax recibidos de la memoria.

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Escaner bloq. Escáner bloqueado. Pulse el botón Detener</b></li> </ul>	El escáner está bloqueado.	Vuelva a encenderlo. Si el problema persiste, llame al servicio técnico.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Puerta esc. abierta Puerta escáner abierta. Cerrar la puerta</b></li> </ul>	La cubierta del alimentador de documentos no está cerrada correctamente.	Cierre la cubierta y asegúrese de que encaje en su lugar.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Memoria llena Memoria fax casi llena Imprima o elimine el trabajo de fax recibido.</b></li> </ul>	La memoria de fax está casi llena.	Imprima o elimine el trabajo de fax recibido en <b>Recep. segura</b> .
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error: [número de error] Error de la unidad del fusor: [número de error] Apague y encienda. Si el problema persiste, llame al servicio técnico</b></li> </ul>	Hay un problema en la unidad del fusor.	Vuelva a encenderlo. Si el problema persiste, llame al servicio técnico.

# Entender los mensajes de pantalla

Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Error:</b> [número de error] <b>Error del sistema HDD:</b> [número de error] <b>Apague y encienda.</b> <b>Si el problema persiste, llame al servicio técnico</b></li></ul>	Hay un problema en el sistema HDD.	Vuelva a encenderlo. Si el problema persiste, llame al servicio técnico.
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Error:</b> [número de error] <b>Error del motor:</b> [número de error] <b>Apague y encienda.</b> <b>Si el problema persiste, llame al servicio técnico</b></li></ul>	Hay un problema en el sistema del motor.	Vuelva a encenderlo. Si el problema persiste, llame al servicio técnico.
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Error:</b> [número de error] <b>Error de LSU:</b> [número de error] <b>Apague y encienda.</b> <b>Si el problema persiste, llame al servicio técnico</b></li></ul>	Hay un problema en la unidad LSU.	Vuelva a encenderlo. Si el problema persiste, llame al servicio técnico.

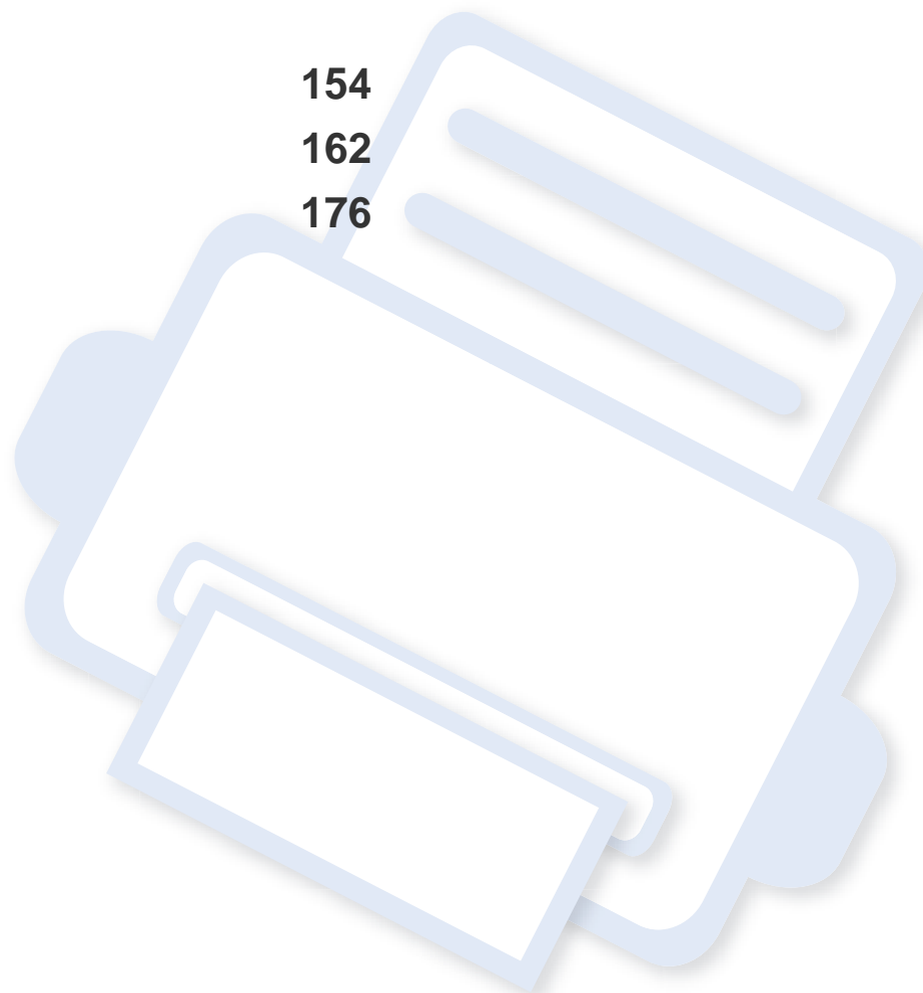
Mensaje	Significado	Soluciones recomendadas
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Error:</b> [número de error] <b>Error del sistema de entrada:</b> [número de error] <b>Compruebe la conexión de la bandeja 2</b></li></ul>	Hay un problema en la bandeja 2.	Compruebe la conexión de la bandeja 2.
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Error:</b> [número de error] <b>Error del sistema de vídeo:</b> [número de error] <b>Si el problema persiste, llame al servicio técnico</b></li></ul>	Hay un problema en el sistema de vídeo.	Vuelva a encenderlo. Si el problema persiste, llame al servicio técnico.



# 5. Apéndice

Este capítulo contiene las especificaciones del producto e información relativa a la normativa vigente.

- **Especificaciones** 154
- **Información reglamentaria** 162
- **Copyright** 176



# Especificaciones

## Especificaciones generales



Los valores de especificación que se enumeran a continuación están sujetos a cambio sin previo aviso. Consulte [www.samsung.com](http://www.samsung.com) para obtener información acerca de los cambios posibles.

Elementos		Descripción			
Dimensiones <sup>a</sup>	Anchura x Longitud x Altura	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M337xFD/M337xHD/M387xFD/M387xHD:</b> 414,6 x 420,6 x 449,1 mm</li><li>• <b>M387xFW/M407xFR/M407xHR/M407xFX:</b> 469 x 444,3 x 482,1 mm</li><li>• <b>M407xFD:</b> 482 x 410,6 x 449,1 mm</li></ul>			
Peso <sup>a</sup>	Equipo con consumibles	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M337xFD/M337xHD/M387xFD/M387xHD:</b> 15,15 kg</li><li>• <b>M387xFW/ M407xFD/ M407xFR/ M407xHR:</b> 17,07 kg</li><li>• <b>M407xFX:</b> 17,23 kg</li></ul>			
Nivel de ruido <sup>b</sup>	Modo Listo	Menos de 26 dB (A)			
	Modo de impresión	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M337x series:</b> Menos de 55 dB (A)</li><li>• <b>M387x/ M407x series:</b> Menos de 57 dB (A)</li></ul>			
	Modo copia/escaneo	<table border="1"><tr><td>Cristal del escáner</td><td><ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M337x series:</b> Menos de 57 dB (A)</li><li>• <b>M387x/ M407x series:</b> Menos de 58 dB (A)</li></ul></td></tr><tr><td>Alimentador de documentos</td><td><ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M337x series:</b> Menos de 57 dB (A)</li><li>• <b>M387x/ M407x series:</b> Menos de 58 dB (A)</li></ul></td></tr></table>	Cristal del escáner	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M337x series:</b> Menos de 57 dB (A)</li><li>• <b>M387x/ M407x series:</b> Menos de 58 dB (A)</li></ul>	Alimentador de documentos
Cristal del escáner	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M337x series:</b> Menos de 57 dB (A)</li><li>• <b>M387x/ M407x series:</b> Menos de 58 dB (A)</li></ul>				
Alimentador de documentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M337x series:</b> Menos de 57 dB (A)</li><li>• <b>M387x/ M407x series:</b> Menos de 58 dB (A)</li></ul>				
Temperatura	Funcionamiento	Entre 10 y 30 °C			
	Almacenamiento (empaquetado)	Entre -20 y 40 °C			
Humedad	Funcionamiento	Del 20 al 80% de humedad relativa			
	Almacenamiento (empaquetado)	Del 10 al 90% de humedad relativa			

# Especificaciones

	Elementos	Descripción
Fuente de alimentación <sup>c</sup>	Modelos de 110 voltios	CA 110 - 127 V
	Modelos de 220 voltios	CA 220 - 240 V
Consumo de energía	Modo de funcionamiento promedio	Menos de 700 W
	Modo Listo	Menos de 10 W ( <b>M407xFX</b> : Menos de 15 W)
	Modo de ahorro de energía <sup>d</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M337xFD/M337xHD/M387xFD/M387xHD/M407xFD/M407xFR/M407xHR</b>: Menos de 1,1 W</li><li>• <b>M387xFW</b>: Menos de 1,6 W (Wi-Fi Direct activado: menos de 2,8 W<sup>f</sup>)</li><li>• <b>M407xFX</b>: Menos de 3,5 W</li></ul>
	Modo de apagado <sup>e</sup>	Menos de 0,1 W
Inalámbrico <sup>f</sup>	Módulo	SPW-B4319U

a. Las dimensiones y el peso se miden sin el auricular y otros accesorios.

b. Nivel de presión acústica, ISO 7779. Configuración probada: instalación básica del dispositivo, papel A4, impresión a una cara.

c. Consulte la etiqueta adherida al dispositivo para conocer la tensión (V), la frecuencia (Hz) y la corriente (A) adecuadas para el dispositivo.

d. El consumo energético del modo de ahorro de energía podría verse afectado por el estado de la impresora, su configuración y el entorno de funcionamiento.

e. El consumo energético es nulo únicamente cuando el cable de alimentación no se encuentra conectado.

f. Solo en modelos inalámbricos (consulte "Funciones según el modelo" en la página 8).

# Especificaciones

## Especificaciones del material de impresión

Tipo	Tamaño	Dimensiones	Gramaje de los materiales de impresión/Capacidad <sup>a</sup>		
			Bandeja 1/Bandeja opcional	Bandeja multiusos	Alimentador manual <sup>b c</sup>
Papel normal	Carta	216 x 279 mm	Papel bond de 70 a 85 g/m <sup>2</sup>  • 250 hojas de 80 g/m <sup>2</sup>        • 150 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 70 a 85 g/m <sup>2</sup>  • 50 hojas de 80 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 70 a 85 g/m <sup>2</sup>  • 1 hojas de 80 g/m <sup>2</sup>
	Legal	216 x 356 mm			
	Folio	216 x 330 mm			
	A4	210 x 297 mm			
	Oficio	216 x 343 mm			
	JIS B5	182 x 257 mm			
	ISO B5	176 x 250 mm			
	Ejecutivo	184 x 267 mm			
	A5	148 x 210 mm			
A6	105 x 148 mm				
Sobre	Sobre.Monarch	98 x 191 mm	No está disponible en la bandeja 1/bandeja opcional.	Papel bond de 75 a 90 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 75 a 90 g/m <sup>2</sup>
	Sobre No. 10	105 x 241 mm			
	Sobre DL	110 x 220 mm			
	Sobre C5	162 x 229 mm			
	Sobre C6	114 x 162 mm			
Grueso	Consulte la sección "Papel normal"	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 86 a 105 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 86 a 105 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 86 a 105 g/m <sup>2</sup>
Papel grueso	Consulte la sección "Papel normal"	Consulte la sección "Papel normal"	No está disponible en la bandeja 1/bandeja opcional.	Papel bond de 164 a 220 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 164 a 220 g/m <sup>2</sup>
Fino	Consulte la sección "Papel normal"	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 60 a 70 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 60 a 70 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 60 a 70 g/m <sup>2</sup>

# Especificaciones

Tipo	Tamaño	Dimensiones	Gramaje de los materiales de impresión/Capacidad <sup>a</sup>		
			Bandeja 1/Bandeja opcional	Bandeja multiusos	Alimentador manual <sup>b c</sup>
Transparencias	Carta, A4	Consulte la sección "Papel normal"	No está disponible en la bandeja 1/bandeja opcional.	Papel bond de 138 a 146 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 138 a 146 g/m <sup>2</sup>
Etiquetas <sup>d</sup>	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Consulte la sección "Papel normal"	No está disponible en la bandeja 1/bandeja opcional.	Papel bond de 120 a 150 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 120 a 150 g/m <sup>2</sup>
Tarjetas	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 121 a 163 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 121 a 163 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 121 a 163 g/m <sup>2</sup>
Papel Bond	Consulte la sección "Papel normal"	Consulte la sección "Papel normal"	Papel bond de 106 a 120 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 106 a 120 g/m <sup>2</sup>	Papel bond de 106 a 120 g/m <sup>2</sup>
Tamaño mínimo (personalizado) <sup>e, f</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bandeja multiusos (o alimentador manual):</b> 76 x 127 mm</li> <li>• <b>Bandeja 1/Bandeja 2:</b> 105 x 148,5 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bandeja multiusos (o alimentador manual):</b> Papel bond de 60 a 220 g/m<sup>2</sup></li> <li>• <b>Bandeja 1/Bandeja 2:</b> Papel bond de 60 a 163 g/m<sup>2</sup></li> </ul>		
Tamaño máximo (personalizado)		216 x 356 mm			

a. La capacidad máxima puede variar según el peso y el grosor del material, y según las condiciones ambientales.

b. Solo M337x series.

c. 1 hoja en el alimentador manual.

d. La lisura de las etiquetas utilizadas en este dispositivo es de 100 a 250 (sheffield). Esto se refiere al nivel numérico de lisura.

e. Tipos de papel disponibles en la bandeja multiusos: Normal, Grueso, Más grueso, Fino, Algodón, De color, Preimpreso, Reciclado, Sobres, Transparencias, Etiquetas, Tarjetas, Bond, Papel archivo.

f. Tipos de papel disponibles en la bandeja 1: Normal, Grueso, Fino, Reciclado, Tarjetas, Bond, Papel archivo.

# Especificaciones

## Requisitos del sistema

### Microsoft® Windows®

Sistema operativo	Requisito (recomendado)		
	CPU	RAM	espacio libre en la unidad de disco duro
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	De 1,25 GB a 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV a 1 GHz (Pentium IV a 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV a 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Procesador Intel® Pentium® IV a 1 GHz o superior, de 32 o 64 bits	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compatibilidad con gráficos DirectX® 9 con 128 MB de memoria (para habilitar el tema Aero).</li><li>• Unidad de lectura/grabación de DVD</li></ul>		
Windows Server® 2008 R2	Procesadores Intel® Pentium® IV a 1 GHz (x86) o a 1,4 GHz (x64) (2 GHz o superior)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows® 8	Procesador Intel® Pentium® IV a 1 GHz o superior, de 32 o 64 bits	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compatibilidad con gráficos DirectX® 9 con 128 MB de memoria (para habilitar el tema Aero).</li><li>• Unidad de lectura/grabación de DVD</li></ul>		



- Internet Explorer 6.0 o posterior es el requisito mínimo para todos los sistemas operativos Windows.
- Podrán instalar el software los usuarios con derechos de administrador.
- **Windows Terminal Services** es compatible con este dispositivo.

# Especificaciones

## Mac

Sistema operativo	Requisitos (recomendados)		
	CPU	RAM	Espacio libre en la unidad de disco duro
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesadores Intel®</li><li>• Power PC G4/G5 a 867 MHz o superior</li></ul>	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesadores Intel®</li></ul>	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7 - 10.8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesadores Intel®</li></ul>	2 GB	4 GB

## Linux

Elementos	Requisitos
Sistema operativo	RedHat® Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 bits) Fedora 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (32/64 bits) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 (32/64 bits) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bits) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04, 10.10, 11.04 (32/64 bits) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bits) Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/64 bits)
CPU	Pentium IV 2.4GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Espacio libre en la unidad de disco duro	1 GB (2 GB)

# Especificaciones

## Unix

Elementos	Requisitos
<b>Sistema operativo</b>	Sun Solaris 9, 10, 11 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1 7.1 (PowerPC)
<b>Espacio libre en la unidad de disco duro</b>	Hasta 100 MB

# Especificaciones

## Entorno de red



Solo en los modelos de red e inalámbricos (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8)

Deberá configurar los protocolos de red de la impresora para utilizarla como dispositivo de red. La siguiente tabla muestra los entornos de red compatibles con el equipo.

Elementos	Especificaciones
<b>Interfaz de red</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet 10/100/100 Base-TX LAN con cable</li><li>• Ethernet 10/100/1000 Base-TX LAN con cable</li><li>• LAN inalámbrica IEEE 802.11 b/g/n</li></ul>
<b>Sistema operativo de red</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows Server® 2008 R2</li><li>• Varios sistemas operativos Linux</li><li>• Mac OS X 10.5 - 10.8</li><li>• UNIX OS</li></ul>
<b>Protocolos de red</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TCP/IPv4</li><li>• DHCP, BOOTP</li><li>• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP</li><li>• Impresión estándar TCP/IP (RAW), LPR, IPP, WSD, AirPrint, Google Cloud Print, ThinPrint</li><li>• SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec</li><li>• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, impresión TCP/IP estándar, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec)</li></ul>
<b>Seguridad inalámbrica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Autenticación: Sistema abierto, clave compartida, WPA-Enterprise/Personal, WPA2-Enterprise/Personal</li><li>• Codificación: WEP64, WEP128, TKIP, AES</li></ul>

# Información reglamentaria

Este dispositivo está diseñado para un entorno de trabajo normal y ha sido certificado por diversas declaraciones reglamentarias.

## Notificación de seguridad del láser

Esta impresora ha obtenido en los Estados Unidos la certificación que garantiza el cumplimiento de los requisitos establecidos en DHHS 21 CFR, capítulo 1, Sección J, para productos láser de Clase I (1). En el resto de los países, la impresora está certificada como producto láser de Clase I, lo que garantiza el cumplimiento de los requisitos de IEC 60825-1: 2007.

Los productos láser Clase I no se consideran peligrosos. El sistema láser y la impresora han sido diseñados para evitar la exposición a radiaciones de láser superiores al nivel Clase I durante el funcionamiento normal, el mantenimiento por parte del usuario o las condiciones de mantenimiento y de servicio prescritas.

## Advertencia

No utilice ni realice operaciones de mantenimiento en la impresora sin la cubierta de protección del dispositivo láser/escáner. El rayo reflejado, aunque invisible, puede provocar daños en los ojos.

Al utilizar este producto, deberán observarse siempre las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas:



CAUTION - CLASS 3B. INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.  
DANGER - INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.  
DANGER - KLASSE 3B. UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN OFFEN. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.  
VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3 B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.  
ATTENZIONE - CLASSE 3B. RADIZIONI LASER INVISIBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.  
PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.  
PERIGO - CLASSE 3B. RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.  
GEVAAR - KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.  
ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÁLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÁLING.  
ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÁLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÁLEN.  
VARNING - KLASS 3B OSYNLIG LASERSTRÁLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÁLEN ÅR FARLIG.  
VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.  
注意 - CLASS 3B. 严禁打开, 以免被不可见激光辐射泄漏灼伤  
주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선 이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

# Información reglamentaria

## Seguridad frente al ozono



El índice de emisión de ozono de este producto es inferior a 0,1 ppm. Como el ozono es más pesado que el aire, mantenga el producto en un lugar con buena ventilación.

## Seguridad acerca del mercurio



Contiene mercurio, desechar de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales (EE. UU. únicamente)

## Ahorro de energía



Esta impresora incorpora una tecnología avanzada de ahorro de energía que permite reducir el consumo de energía cuando la impresora no está en uso.

Cuando la impresora no recibe datos durante un período largo, el consumo de energía se reduce automáticamente.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas de Estados Unidos.

Para obtener información acerca del programa ENERGY STAR, consulte <http://www.energystar.gov>

Los modelos que cuenten con la certificación ENERGY STAR incluirán la etiqueta de ENERGY STAR en el dispositivo. Compruebe si su dispositivo cuenta con la certificación ENERGY STAR.

## Reciclaje



Recicle o deshágase del material de embalaje de este producto siguiendo las normas medioambientales adecuadas.

# Información reglamentaria

## China únicamente

### 回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

### 中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
ProXpress M3375HD	1	1.67
ProXpress M3875HD	1	1.84
ProXpress M4075HR	1	1.95
ProXpress M4075FX	1	2.56

依据国家标准 GB 25956-2010

## Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

### (Aplicable en países con sistemas de recogida independiente)



La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que, al finalizar su vida útil, ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud procedentes de la eliminación incontrolada de residuos, separe estos elementos de otros tipos de residuos y recíclelos de manera responsable para promover una reutilización sostenible de los recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios profesionales deberán ponerse en contacto con su proveedor y comprobar los términos y las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.

# Información reglamentaria

## (Solo para los Estados Unidos de América)

Deshágase de los dispositivos electrónicos que no desee en un punto de reciclaje autorizado. Para encontrar el punto de reciclaje más cercano, vaya a nuestro sitio web: [www.samsung.com/recyclingdirect](http://www.samsung.com/recyclingdirect) O bien, llame al (877) 278 - 0799

### Advertencia sobre la Propuesta 65 del estado de California (solo en los EE. UU.)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.  
This appliance can cause low-level exposure to the chemicals, which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

### Taiwán únicamente

#### 警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險  
請依製造商說明書處理用過之電池

## Emisiones de radiofrecuencia

### Información de la FCC para el usuario

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normativas FCC. El uso de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pueda provocar un uso inapropiado de él.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales Clase B, de conformidad con el Apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites se establecen para garantizar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones domésticas. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no es posible garantizar que no habrá interferencias en una instalación concreta. En caso de que este equipo produzca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregir las interferencias adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la posición de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

# Información reglamentaria

- Conecte el equipo a una toma de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Si necesita ayuda, comuníquese con el distribuidor o con un técnico calificado en radio/TV.



Todos los cambios o modificaciones que se efectúen sin el consentimiento del fabricante responsable del cumplimiento podrían invalidar el permiso del usuario para trabajar con el equipo.

## Normativa sobre radiointerferencias en Canadá

Este aparato digital no supera los límites de la Clase B sobre la emisión de ruidos en las señales de radio producidos por aparatos digitales, tal y como se expone en las normativas sobre radiointerferencias del Ministerio de Industria de Canadá, “Aparatos digitales” ICES-003.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: “Appareils Numériques”, ICES-003 édictée par l’Industrie et Sciences Canada.

## Estados Unidos de América

### Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

#### Emisor intencional según el apartado 15 de la FCC

Es posible que el sistema de la impresora contenga dispositivos de radio tipo LAN de baja potencia (dispositivos de comunicación inalámbrica de radiofrecuencia [RF]) que funcionen en la banda de 2,4/5 GHz. Esta sección solo es aplicable si se cuenta con estos dispositivos. Consulte la etiqueta del sistema para comprobar la existencia de dispositivos inalámbricos.

Si en la etiqueta del sistema aparece un número de identificador de la FCC, los dispositivos inalámbricos que puedan existir en el sistema solamente se podrán utilizar en los Estados Unidos.

La FCC ha establecido una norma general de separación de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo en caso de que se emplee un dispositivo inalámbrico cerca del cuerpo (sin incluir las extremidades). Cuando el dispositivo inalámbrico esté conectado, deberá mantenerse a más de 20 cm del cuerpo. La salida de potencia de los dispositivos inalámbricos que puede llevar incorporado el sistema se encuentra muy por debajo de los límites de exposición a RF establecidos por la FCC.

Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto a otra antena u otro transmisor.

# Información reglamentaria

El uso de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Que este dispositivo no pueda causar interferencias perjudiciales y (2) que este dispositivo acepte cualquier interferencia recibida, incluidas las que pueden provocar que el dispositivo no funcione correctamente.



Los usuarios no pueden reparar por sí mismos los dispositivos inalámbricos. No los modifique de ningún modo. La modificación de un dispositivo inalámbrico anulará la autorización para utilizarlo. Póngase en contacto con el fabricante para obtener asistencia técnica.

## Norma de la FCC sobre el uso de LAN inalámbricas:



Cuando se instala y se pone en funcionamiento esta combinación de transmisor y antena, el límite de exposición a radiofrecuencia de 1 mW/cm<sup>2</sup> puede superarse en distancias próximas a la antena instalada. Por lo tanto, el usuario debe mantenerse como mínimo a 20 cm de la antena en todo momento. Este dispositivo no puede colocarse junto a ningún otro transmisor o antena transmisora.

## Rusia únicamente



## Alemania únicamente

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.

## Solamente para Turquía

- RoHS  
EEE Yönetmeliğine Uygundur.  
This EEE is compliant with RoHS.
- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

# Información reglamentaria

## Solo para Tailandia

Este dispositivo de telecomunicaciones es conforme con los requisitos técnicos del NTC.

## Sólo Canadá

Este producto cumple con las especificaciones técnicas aplicables en Canadá. / Le present matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

El número de equivalencia de llamada (REN) es un indicador de la cantidad máxima de dispositivos que se permite conectar a una interfaz de telefonía. La terminación de una interfaz puede constar de cualquier combinación de dispositivos y el único requisito es que la suma de números REN de todos los dispositivos no sea mayor que cinco. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

## Marca de fax

La ley estadounidense de protección al abonado de redes telefónicas de 1991 (Telephone Consumer Protection Act) prohíbe la utilización de ordenadores u otros dispositivos electrónicos para enviar mensajes mediante equipos de fax que no especifiquen en el margen superior o inferior de cada página transmitida o en la primera página la siguiente información:

- 1 Fecha y hora de la transmisión
- 2 Identificación de la empresa, entidad comercial o persona que realiza el envío.
- 3 Número de teléfono del equipo que efectúa el envío o bien de la empresa, entidad comercial o persona correspondiente.

La compañía telefónica podrá implementar cambios en sus instalaciones, equipos o procedimientos en la medida que fuese necesario para el desarrollo de sus actividades y no viole las normas y reglamentos establecidos en el apartado 68 emitido por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, Federal Communication Commission). Si tales modificaciones ocasionaran incompatibilidad entre el equipo de un abonado y los de la compañía, se tuviese que modificar o alterar el equipo, o se afectara su uso o rendimiento, el usuario será debidamente notificado por escrito, a fin de evitar la interrupción del servicio.

# Información reglamentaria

## Número de equivalencia de llamada

El número de equivalencia de llamada (REN, Ringer Equivalence Number) y el correspondiente al registro en la FCC figuran en la etiqueta situada en la base o en la parte posterior del equipo. En algunos casos, la compañía telefónica podría solicitar esos números.

El número de equivalencia de llamada determina la carga eléctrica de la línea telefónica y resulta útil para establecer si existe “sobrecarga”. La instalación de varios tipos de equipamiento en la misma línea telefónica podría ocasionar problemas en el envío y recepción de llamadas, especialmente en el timbre de llamada de los llamados entrantes. La suma de todos los números de equivalencia de llamada del equipamiento conectado a la línea telefónica debería ser menor a cinco, a fin de asegurar un servicio adecuado por parte de la compañía telefónica. El total de esta suma puede no aplicarse en su línea. Si alguno de los equipos telefónicos evidencia fallos en su funcionamiento, desconéctelo de inmediato de la línea telefónica, ya que podría dañar la red.

El equipo cumple el apartado 68 de las normas de la FCC y los requisitos adoptados por la ACTA. En la parte posterior del equipo, hay una etiqueta que contiene, entre otros datos, un identificador del producto con el formato US:AAAEQ##TXXXX. Este identificador debe facilitarse a la compañía telefónica en el caso que se lo soliciten.



Las regulaciones de la FCC establecen que los cambios o alteraciones al equipo que no hayan sido expresamente aprobados por el fabricante podrían inhabilitar al usuario para operarlo. En caso de que un equipo dañe la red de telefonía, la compañía telefónica deberá notificar al cliente de la posible interrupción del servicio. Sin embargo, de no ser posible tal notificación previa, la compañía podrá interrumpir el servicio momentáneamente, siempre que:

- a Notifique de inmediato al usuario.
- b Se dé al cliente la posibilidad de corregir el problema del equipo.
- c Se informe al cliente de su derecho a presentar una reclamación ante la FCC conforme a los procedimientos establecidos en el apartado 68, subapartado E.

## Asimismo, deberá tener en cuenta que:

- El equipo no está diseñado para conectarse con sistemas PBX digitales.
- Si intenta conectar un módem al equipo o al fax en la misma línea telefónica que la del equipo, podrían surgir problemas de envío y recepción en todos los dispositivos. Se recomienda no conectar ningún otro equipo a la línea, a excepción del teléfono.
- Si reside en una zona donde son frecuentes las tormentas eléctricas o los picos de alta tensión, se recomienda instalar dispositivos de protección contra sobrecargas para la línea telefónica y la de suministro eléctrico. Podrá adquirir esos dispositivos en su distribuidor o en tiendas especializadas en electrónica y telefonía.

# Información reglamentaria

- Cuando desee programar números de emergencia o realizar llamadas de prueba a dichos números, utilice un número que no sea el de emergencia para avisar al operador del servicio de emergencias sobre el procedimiento. El operador le proporcionará más instrucciones sobre cómo probar el número de emergencia.
- Este equipo no puede utilizarse en un servicio que funcione con monedas o en líneas telefónicas compartidas.
- El equipo provoca acoplamiento magnético en instrumentos de audición.

Puede conectar este equipo a la red telefónica por medio de un tomacorriente modular estándar, USOC RJ-11C.

## Sustitución del enchufe incorporado (únicamente para el Reino Unido)

### Importantes

El cable de alimentación principal de este dispositivo está provisto de un enchufe estándar de 13 A (BS 1363) y de un fusible de 13 A. Cuando cambie o examine el fusible, deberá volver a colocar el fusible de 13 A correcto. A continuación, deberá volver a colocar la cubierta del fusible. Si ha perdido la cubierta del fusible, no utilice el conector hasta que obtenga otra cubierta.

Póngase en contacto con el establecimiento donde adquirió el equipo.

El enchufe de 13 A es el que se utiliza con mayor frecuencia en el Reino Unido y debería resultar adecuado. Sin embargo, algunos edificios (en especial los antiguos) no cuentan con tomas de 13 A normales. En ese caso, deberá adquirir un adaptador adecuado. No retire el enchufe moldeado.



Si corta el conector moldeado, deséchelo inmediatamente. No podrá volver a colocar los cables en el conector y puede recibir una descarga eléctrica si lo conecta a una toma.

### Advertencia importante:



Debe conectar el equipo a tierra.

Los hilos del cable de alimentación principal tienen los siguientes códigos de colores:

- **Verde y amarillo:** Tierra
- **Azul:** Neutro
- **Marrón:** Vivo

Si los hilos del cable de alimentación principal no coinciden con los colores marcados en el conector, haga lo siguiente:

Conecte el cable verde y amarillo a la clavija marcada con la letra “E” o al símbolo de seguridad “Símbolo de tierra” o de color verde y amarillo o verde.

Conecte el cable azul a la clavija marcada con la letra “N” o de color negro.

# Información reglamentaria

Conecte el cable marrón a la clavija marcada con la letra “L” o de color rojo.

Debe contar con un fusible de 13 A en el enchufe, adaptador, o en el tablero de distribución.

## Declaración de conformidad (países europeos)

### Aprobaciones y certificaciones

Por este medio, Samsung Electronics declara que [M337x/M387x/M407x series] cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la directiva R&TTE (1999/5/CE).



La declaración de conformidad se puede consultar en [www.samsung.com](http://www.samsung.com): vaya a Soporte > Centro de descarga e introduzca el nombre de su impresora (impresora multifunción) para explorar el EuDoC.

**1 de enero de 1995:** Directiva del Consejo 2006/95/EC: aproximación de las leyes de los estados miembros relacionadas con equipos de baja tensión.

**1 de enero de 1996:** Directiva del Consejo 2004/108/EC: aproximación de las leyes de los estados miembros relacionadas con la compatibilidad electromagnética.

**9 de marzo de 1999:** Directiva del Consejo 1999/5/EC sobre equipos de radio y terminales de telecomunicaciones y sobre el reconocimiento mutuo de su conformidad. Se puede obtener una declaración completa, que define las Directivas relevantes y las normas de referencia a través de su representante de Samsung Electronics Co., Ltd.

## Marca EC

Certificación de conformidad con la Directiva 1999/5/EC sobre Equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación (R&TTE)

Este producto Samsung está certificado por Samsung para conectarse como terminal único en toda Europa a la red telefónica conmutada analógica de acuerdo con la Directiva 1999/5/EC. El producto ha sido diseñado para funcionar con las redes telefónicas conmutadas nacionales y con los PBX compatibles de los países europeos:

Si hay algún problema, debe ponerse en contacto con el Euro QA Lab de Samsung Electronics Co., Ltd. en primer lugar.

El producto cumple la norma TBR21. Para ofrecer ayuda en el uso y la aplicación de equipos terminales que cumplan esta norma, el Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones ha publicado un documento de consulta (EG 201 121) que contiene notas y requisitos adicionales para garantizar la compatibilidad de red de los terminales TBR21. El producto ha sido diseñado teniendo en cuenta todas las notas de consulta relevantes que contiene este documento, y cumple totalmente las mismas.

# Información reglamentaria

## Información sobre la homologación de dispositivos de radio de la Unión Europea (para productos equipados con dispositivos de radio homologados por la Unión Europea)

Es posible que su sistema de impresión, destinado a uso privado o en oficinas, contenga dispositivos de radio tipo LAN de baja potencia (dispositivos de comunicación inalámbrica de radiofrecuencia [RF]) que funcionen en la banda de 2,4/5 GHz. Esta sección solo es aplicable si se cuenta con estos dispositivos. Consulte la etiqueta del sistema para comprobar la existencia de dispositivos inalámbricos.



Si la etiqueta del sistema presenta una marca de la CE, los dispositivos inalámbricos que puede incluir su sistema están diseñados para su uso en la Unión Europea o en las áreas asociadas.

La salida de potencia de los dispositivos inalámbricos conectados a la impresora está muy por debajo de los límites permitidos de exposición a radiofrecuencia establecidos por la Comisión Europea mediante la directiva R&TTE.

## Estados europeos que han aprobado la directiva sobre conexiones inalámbricas:

Países de la UE

## Estados europeos con restricciones de uso:

UE

Países de la EEA/EFTA

Sin limitaciones en este momento

## Israel únicamente

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-30319, אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר, ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

## Regulatory Compliance Statements

## Información general sobre el uso de dispositivos inalámbricos

Es posible que el sistema de la impresora contenga dispositivos de radio tipo LAN de baja potencia (dispositivos de comunicación inalámbrica de radiofrecuencia [RF]) que funcionen en la banda de 2,4/5 GHz. La siguiente sección consta de una serie de consideraciones generales que deben tenerse en cuenta al utilizar un dispositivo inalámbrico.

# Información reglamentaria

El resto de las limitaciones, precauciones y normativas correspondientes a países concretos se enumeran en las secciones concretas de cada país (o en las secciones de grupos de países). El uso de los dispositivos inalámbricos de su sistema está permitido solamente en los países identificados con las marcas de aprobación de emisiones por radio de la etiqueta de clasificación del sistema. Si el país en el que va a utilizar el dispositivo inalámbrico no está en la lista, póngase en contacto con la agencia de aprobación de emisiones por radio para informarse de los requisitos. Los dispositivos inalámbricos están sujetos a una estricta regulación, y es posible que no estén permitidos.

La salida de potencia del dispositivo o los dispositivos inalámbricos conectados a la impresora, en este momento, está muy por debajo de los límites de exposición a radiofrecuencia permitidos. El fabricante cree que los dispositivos inalámbricos (que pueden estar incorporados en la impresora) son seguros, ya que emiten menos energía de la que se permite en las normas de seguridad y recomendaciones de radiofrecuencia. Independientemente de los niveles de potencia, se debe procurar minimizar el contacto con las personas durante el funcionamiento normal.

Como norma general, suelen dejarse 20 cm de separación entre el dispositivo inalámbrico y el cuerpo en caso de que se utilice un dispositivo inalámbrico cerca del cuerpo (sin incluir las extremidades). Cuando el dispositivo inalámbrico esté conectado y transmitiendo, deberá mantenerse a más de 20 cm del cuerpo.

Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto a otra antena u otro transmisor.

Existen circunstancias que requieren restricciones para los dispositivos inalámbricos. A continuación se enumeran algunas de las restricciones habituales:



La comunicación inalámbrica por radiofrecuencia puede interferir en los dispositivos de las aeronaves comerciales. Las normativas actuales de aviación exigen que se desconecten los dispositivos inalámbricos durante los viajes en avión. Los dispositivos de comunicación IEEE 802.11B (también denominada Ethernet inalámbrica) y Bluetooth son ejemplos de dispositivos que ofrecen comunicación inalámbrica.



En los entornos con peligro de interferencia en el funcionamiento de otros dispositivos o servicios, es perjudicial o puede serlo utilizar un dispositivo inalámbrico, o puede estar restringida o eliminada la posibilidad de utilizarlo. Tal es el caso de aeropuertos, hospitales o atmósferas cargadas de oxígeno o gas inflamable. En los entornos en los que pueda tener alguna duda sobre la sanción por utilizar dispositivos inalámbricos, pida una autorización previa a la autoridad correspondiente antes de utilizar o encender el dispositivo inalámbrico.



Cada país cuenta con restricciones diferentes sobre el uso de dispositivos inalámbricos. Dado que su sistema cuenta con un dispositivo inalámbrico, cuando viaje de un país a otro, compruebe la normativa local sobre la aprobación de emisiones por radio antes de realizar el viaje; así sabrá si puede utilizar el dispositivo inalámbrico en el país de destino.

# Información reglamentaria



Si su sistema cuenta con un dispositivo inalámbrico integrado interno, no utilice el dispositivo inalámbrico, a menos que todas las cubiertas y protecciones estén en su lugar y que el sistema esté montado por completo.



Los usuarios no pueden reparar por sí mismos los dispositivos inalámbricos. No los modifique de ningún modo. La modificación de un dispositivo inalámbrico anulará la autorización para utilizarlo. Póngase en contacto con el fabricante para obtener asistencia técnica.



Utilice únicamente los controladores aprobados por el país en el que vaya a utilizar el dispositivo. Consulte el kit de restablecimiento del sistema del fabricante o póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de este para obtener más información.

# Información reglamentaria

## China únicamente

### 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	×	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	×	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	×	○	○	○	○	○
电源设备	×	○	○	○	○	○
电源线	×	○	○	○	○	○
机械部件	×	○	○	○	○	○
卡盒部件	×	○	○	○	○	○
定影部件	×	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	×	×	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	×	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	×	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有毒有害物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有毒有害物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

# Copyright

© 2013 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Este manual del usuario se proporciona únicamente con fines informativos. Toda la información incluida en él está sujeta a cambios sin previo aviso.

Samsung Electronics no se responsabiliza por ningún daño, directo o indirecto, derivado del uso de este manual del usuario o relacionado con él.

- Samsung y el logotipo de Samsung son marcas comerciales de Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7/8 y Windows Server 2008 R2 son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation.
- Microsoft, Internet Explorer, Excel, Word, PowerPoint y Outlook son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Google, Picasa, Google Cloud Print, Google Docs, Android y Gmail son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Google Inc.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac y Mac OS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países.
- AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc.
- El resto de las marcas o nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivas empresas u organizaciones.

Consulte el archivo “**LICENSE.txt**” en el CD-ROM suministrado para obtener información sobre la licencia de código abierto.

**REV. 2.03**

# Manual del usuario

---

## Samsung Multifunction **ProXpress**

M337x series

M387x series

M407x series

### **AVANZADO**

Este manual contiene información relativa al proceso de instalación, configuración y funcionamiento avanzados, así como de solución de problemas, en diversos sistemas operativos.

Algunas características podrían no estar disponibles en función del modelo o el país.

### **BÁSICO**

Esta guía contiene información relativa al proceso de instalación, funcionamiento básico y solución de problemas en Windows.



## 1. Instalación del software

Instalación en Mac	181
Reinstalación en Mac	182
Instalación en Linux	183
Reinstalación en Linux	184



## 2. Utilización de una impresora conectada en red

Programas de red útiles	186
Configuración de red con cable	187
Instalación del controlador a través de la red	191
Configuración de IPv6	201
Configurar la red inalámbrica	204
Samsung Mobile Print	231
AirPrint	232
Google Cloud Print™	234



## 3. Menús de configuración útiles

Antes de comenzar a leer un capítulo	238
--------------------------------------	-----

Imprimir	239
Copia	240
Fax	247
Escanear	254
Configuración del sistema	259
Configuración de la red	271
Gestión de trabajos	274
Estado del trabajo	275
Eco	276
USB	277
Cuadro docum.	278
Escanear a nube	279
Liberación segura	280



## 4. Funciones especiales

Ajuste de altitud	282
Almacenamiento de direcciones de correo electrónico	283
Introducción de varios caracteres	285
Configuración de la libreta de direcciones	287
Registrar usuarios autorizados	292
Funciones de impresión	293

<b>Funciones de digitalización</b>	<b>311</b>	<b>Problemas en la calidad de impresión</b>	<b>375</b>
<b>Funciones de fax</b>	<b>325</b>	<b>Problemas de copia</b>	<b>383</b>
<b>Uso de funciones de carpeta compartida</b>	<b>336</b>	<b>Problemas de escaneado</b>	<b>384</b>
<b>Utilización de funciones del dispositivo opcionales</b>	<b>337</b>	<b>Problemas en el envío de faxes</b>	<b>386</b>
		<b>Problemas en el sistema operativo</b>	<b>388</b>



## 5. Herramientas de gestión útiles

<b>Acceder a las herramientas de administración</b>	<b>340</b>
<b>Easy Capture Manager</b>	<b>341</b>
<b>Samsung AnyWeb Print</b>	<b>342</b>
<b>Easy Eco Driver</b>	<b>343</b>
<b>Uso de SyncThru™ Web Service</b>	<b>344</b>
<b>Uso de Samsung Easy Document Creator</b>	<b>349</b>
<b>Uso de Samsung Easy Printer Manager</b>	<b>350</b>
<b>Uso de Estado de la impresora Samsung</b>	<b>354</b>
<b>Utilización de Samsung Printer Experience</b>	<b>356</b>
<b>Uso de Linux Unified Driver Configurator de Linux</b>	<b>362</b>



## 6. Solución de problemas

<b>Problemas en la alimentación de papel</b>	<b>368</b>
<b>Problemas de conexión de alimentación y el cable</b>	<b>369</b>
<b>Problemas en la impresión</b>	<b>370</b>



# 1. Instalación del software

Este capítulo contiene instrucciones sobre la instalación de software importante y útil para su uso en un entorno en el que la impresora está conectada mediante cable. Una impresora local es una impresora conectada directamente al equipo con un cable. Si el dispositivo está conectado a una red, no tenga en cuenta los pasos siguientes y vaya a las indicaciones para instalar el controlador del dispositivo conectado en red (consulte “Instalación del controlador a través de la red” en la página 191).

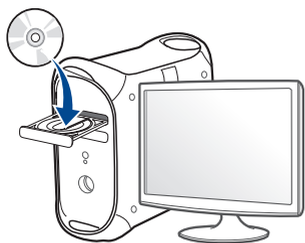
- **Instalación en Mac** **181**
- **Reinstalación en Mac** **182**
- **Instalación en Linux** **183**
- **Reinstalación en Linux** **184**



- Si utiliza un sistema operativo Windows, consulte el Manual básico para instalar el controlador de la impresora (consulte “Instalación del controlador de manera local” en la página 30).
- Utilice solamente un cable USB de una longitud igual o inferior a 3 metros.

# Instalación en Mac

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Inserte el CD de software suministrado en la unidad de CD-ROM.



- 3 Haga doble clic en el icono de CD-ROM que aparece en el escritorio de Mac.
  - En Mac OS X 10.8, haga doble clic en el CD-ROM que aparece en el **Buscador**.

4 Haga doble clic en la carpeta **MAC\_Installer** > icono **Installer OS X**.

5 Haga clic en **Continuar**.

6 Lea el Acuerdo de licencia y haga clic en **Continuar**.

7 Haga clic en **Aceptar** para aceptar el Acuerdo de licencia.

8 Haga clic en **Instalar**. Se instalarán todos los componentes necesarios para las operaciones del dispositivo.

Si hace clic en **Personalizar**, puede elegir componentes individuales para instalar.

9 Introduzca la contraseña y haga clic en **Aceptar**.

10 Seleccione **Impresora conectada por USB** en la pantalla **Tipo de conexión de la impresora** y haga clic en **Continuar**.

11 Haga clic en el botón **Agregar impresora** para seleccionar su impresora y añadirla a su lista de impresoras.

Si su equipo es compatible con fax, haga clic en el botón **Añadir fax** para seleccionar su fax y añadirlo a la lista de faxes.

12 Una vez completada la instalación, haga clic en **Cerrar**.

# Reinstalación en Mac

Si el controlador de la impresora no funciona correctamente, desinstálelo y vuelva a instalarlo.

- 1 Abra la carpeta **Aplicaciones > Samsung > Desinstalador del software de impresora**.
- 2 Para desinstalar el software de impresora, haga clic en **Continuar**.
- 3 Compruebe el programa que desea eliminar y haga clic en **Desinstalar**.
- 4 Introduzca la contraseña y haga clic en **Aceptar**.
- 5 Una vez completada la desinstalación, haga clic en **Cerrar**.



Si ya se ha añadido una impresora, elimínela desde la **Utilidad configuración impresoras o Impresión y Fax**.

# Instalación en Linux

Debe descargar el paquete de software de Linux del sitio web de Samsung para instalar el software de la impresora (<http://www.samsung.com> > encuentre su producto > Soporte o Descargas).

## Instalación de Unified Linux Driver

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
  - 2 Cuando aparezca la ventana **Administrator Login**, escriba “root” en el campo **Login** e introduzca la contraseña del sistema.
- 

Para instalar el software del dispositivo debe acceder al sistema como superusuario (root). Si no tiene estos privilegios, consulte al administrador del sistema.
- 3 Desde el sitio web de Samsung, descargue el paquete Unified Linux Driver al ordenador.
  - 4 Haga clic con el botón secundario en el paquete **Unified Linux Driver** y extráigalo.
  - 5 Haga doble clic en **cdroot** > **autorun**.
  - 6 Cuando aparezca la pantalla de bienvenida, haga clic en **Next**.

- 7 Una vez completada la instalación, haga clic en **Finish**.

El programa de instalación agregará el icono Unified Driver Configurator al escritorio y el grupo Unified Driver al menú del sistema para mayor comodidad. Si tiene alguna dificultad, consulte la ayuda de la pantalla que está disponible en el menú del sistema o a la que puede acceder desde las aplicaciones de Windows del paquete del controlador, como **Unified Driver Configurator** o **Image Manager**.

# Reinstalación en Linux

Si el controlador de la impresora no funciona correctamente, desinstálelo y vuelva a instalarlo.

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Cuando aparezca la ventana **Administrator Login**, escriba “root” en el campo **Login** e introduzca la contraseña del sistema.

Para desinstalar el controlador de la impresora, debe acceder al sistema como superusuario (root). Si no tiene estos privilegios, consulte al administrador del sistema.

- 3 Abra una pantalla de Terminal. Cuando aparezca la pantalla Terminal, escriba lo siguiente.

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```

- 4 Haga clic en **Next**.
- 5 Haga clic en **Finish**.



## 2. Utilización de una impresora conectada en red

Este capítulo ofrece instrucciones detalladas para configurar el dispositivo conectado en red y el software.

- **Programas de red útiles** 186
- **Configuración de red con cable** 187
- **Instalación del controlador a través de la red** 191
- **Configuración de IPv6** 201
- **Configurar la red inalámbrica** 204
- **Samsung Mobile Print** 231
- **AirPrint** 232
- **Google Cloud Print™** 234



Las funciones y los dispositivos opcionales compatibles pueden diferir según su modelo (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

# Programas de red útiles

Existen varios programas disponibles para configurar los ajustes de red de forma sencilla en entornos de red. Es posible administrar diversos dispositivos desde la red, función especialmente indicada para un administrador de red.



- Antes de utilizar los programas siguientes, configure la dirección IP.
- Es posible que algunas funciones y accesorios opcionales no estén disponibles según los modelos o los países (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

## SyncThru™ Web Service

El servidor web incorporado en la impresora de red le permite realizar las siguientes tareas (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).

- Comprobar la información y el estado de los consumibles.
- Personalizar la configuración del dispositivo.
- Establecer la opción de notificación por correo electrónico. Al establecer esta opción, el estado de la impresora (escasez de cartucho de tóner o error de la impresora) se enviará automáticamente por correo electrónico a una persona determinada.
- Configurar los parámetros de red necesarios para conectar la impresora a diferentes entornos de red.

## SyncThru™ Web Admin Service

Solución de administración de dispositivos basada en web para administradores de redes. SyncThru™ Web Admin Service ofrece un método eficaz para administrar dispositivos de red y permite supervisar impresoras en red y solucionar sus problemas de manera remota desde cualquier sitio con acceso corporativo a Internet.

- Descargue este programa de <http://solution.samsungprinter.com>.

## Configuración de red con cable SetIP

Este programa de utilidades permite seleccionar una interfaz de red y configurar manualmente las direcciones IP que se utilizarán con el protocolo TCP/IP.

- Consulte “Configuración IPv4 mediante el uso de SetIP (Windows)” en la página 187.
- Consulte “Configuración IPv4 mediante el uso de SetIP (Mac)” en la página 188.
- Consulte “Configuración IPv4 mediante el uso de SetIP (Linux)” en la página 189.

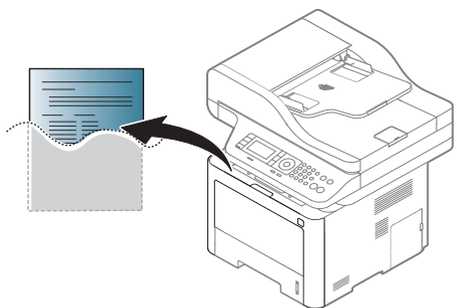


- Si la impresora no es compatible con el puerto de red no podrá usar esta función (consulte “Vista posterior” en la página 23).
- TCP/IPv6 no es compatible con este programa.

# Configuración de red con cable

## Impresión del informe de configuración de red

Puede imprimir un **Informe de configuración de red** desde el panel de control de la impresora el cual le mostrará la configuración actual de la red del equipo. Esto lo ayudará a instalar una red.



- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).
- Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.

- **La impresora cuenta con pantalla:** Pulse el botón  (**Menú**) en el panel de control y seleccione **Red > Configuración de red**.
- **La impresora cuenta con pantalla táctil:** Pulse  (**Conf.**) en la pantalla táctil > **Conf. equipo > Sig. > Informes > Configuración de red**.

En este **Informe de configuración de red**, encontrará las direcciones MAC y IP del equipo.

Por ejemplo:

- Dirección MAC: 00:15:99:41:A2:78
- Dirección IP: 169.254.192.192

## Configuración de direcciones IP



- Si la impresora no es compatible con la interfaz de red no podrá usar esta función (consulte “Vista posterior” en la página 23).
- TCP/IPv6 no es compatible con este programa.

Primero, debe configurar una dirección IP para la impresión en red y la administración de red. En la mayoría los de casos, se asignará de forma automática una nueva dirección IP mediante un servidor DHCP (Protocolo de configuración de host dinámico) situado en la red.

## Configuración IPv4 mediante el uso de SetIP (Windows)

Antes de utilizar el programa SetIP, deshabilite el firewall del ordenador desde el **Panel de control > Centro de seguridad > Firewall de Windows**.

# Configuración de red con cable

 Es posible que las siguientes instrucciones varíen según el modelo.

- 1 Descargue el software del sitio web de Samsung, descomprímalo e instálelo: (<http://www.samsung.com> > encuentre su producto > Soporte o Descargas).
- 2 Siga las instrucciones de la ventana de instalación.
- 3 Conecte el dispositivo a la red mediante un cable de red.
- 4 Encienda el dispositivo.
- 5 En el menú **Inicio** de Windows, seleccione **Todos los programas** > **Samsung Printers** > **SetIP** > **SetIP**.
- 6 Haga clic en el icono  en la ventana SetIP para abrir la ventana de configuración TCP/IP.
- 7 Introduzca la información nueva de la impresora en la ventana de configuración. En una intranet corporativa, puede necesitar que un administrador de red le facilite esta información antes de continuar.

 Busque la dirección MAC del equipo en el **Informe de configuración de red** (consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187) e introdúzcala sin los dos puntos. Por ejemplo, 00:15:99:29:51:A8 será 0015992951A8.

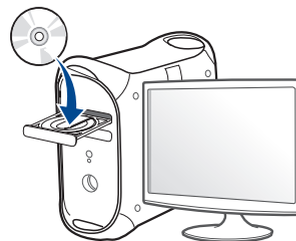
- 8 Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, en **Aceptar**. El equipo imprimirá automáticamente el **Informe de configuración de red**. Confirme que todas las configuraciones sean correctas.

## Configuración IPv4 mediante el uso de SetIP (Mac)

Antes de utilizar el programa SetIP, deshabilite el firewall del ordenador desde **Preferencias del Sistema** > **Seguridad** > **Firewall**.

 Es posible que las instrucciones siguientes puedan variar según el modelo.

- 1 Conecte el dispositivo a la red mediante un cable de red.
- 2 Inserte el CD de software suministrado en la unidad de CD-ROM.



# Configuración de red con cable

- 3** Haga doble clic en el icono de CD-ROM que aparece en el escritorio de Mac.
- En Mac OS X 10.8, haga doble clic en el CD-ROM que aparece en el Finder.

**4** Haga doble clic en la carpeta **MAC\_Installer** > icono **Installer OS X**.

**5** Haga clic en **Continuar**.

**6** Lea el Acuerdo de licencia y haga clic en **Continuar**.

**7** Haga clic en **Aceptar** para aceptar el Acuerdo de licencia.

**8** Haga clic en **Instalar**. Se instalarán todos los componentes necesarios para las operaciones del dispositivo.

Si hace clic en **Personalizar**, puede elegir componentes individuales para instalar.

**9** Introduzca la contraseña y haga clic en **Aceptar**.

**10** Cuando aparezca el mensaje que advierte que se cerrarán todas las aplicaciones de su ordenador, haga clic en **Continuar**.

**11** Seleccione **Impresora conectada en red (con cable o inalámbrica)** en **Tipo de conexión de la impresora** y haga clic en el botón **Ajuste de la dirección de IP**.

**12** Haga clic en el icono  en la ventana SetIP para abrir la ventana de configuración TCP/IP.

**13** Introduzca la información nueva de la impresora en la ventana de configuración. En una intranet corporativa, puede necesitar que un administrador de red le facilite esta información antes de continuar.



Busque la dirección MAC del equipo en el **Informe de configuración de red** (consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187) e introdúzcala sin los dos puntos. Por ejemplo, 00:15:99:29:51:A8 será 0015992951A8.

**14** Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, en **Aceptar**. El equipo imprimirá automáticamente el **Informe de configuración de red**. Confirme que todas las configuraciones sean correctas.

## Configuración IPv4 mediante el uso de SetIP (Linux)

Antes de utilizar el programa SetIP, deshabilite el firewall del ordenador desde **System Preferences** o **Administrator**.



Es posible que las instrucciones siguientes puedan variar según el modelo o el sistema operativo.

- 1** Abra `/opt/Samsung/mfp/share/utils/`.
- 2** Haga doble clic en el archivo **SetIPApplet.html**.

# Configuración de red con cable

- 3 Haga clic para abrir la ventana Configuración TCP/IP.
- 4 Introduzca la información nueva de la impresora en la ventana de configuración. En una intranet corporativa, puede necesitar que un administrador de red le facilite esta información antes de continuar.



Busque la dirección MAC del equipo en el **Informe de configuración de red** (consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187) e introdúzcala sin los dos puntos. Por ejemplo, 00:15:99:29:51:A8 será 0015992951A8.

- 5 El equipo imprimirá automáticamente el **Informe de configuración de red**.

# Instalación del controlador a través de la red



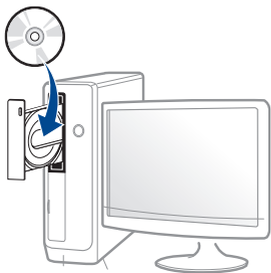
- Es posible que algunas funciones y accesorios opcionales no estén disponibles según los modelos o los países (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).
- Si la impresora no es compatible con la interfaz de red no podrá usar esta función (consulte “Vista posterior” en la página 23).
- Puede instalar el controlador y el software de la impresora insertando el CD de software en la unidad de CD-ROM. Si utiliza un sistema Windows, seleccione el controlador y el software de impresora en la ventana **Seleccione software y utilidades para instalar**.

# Instalación del controlador a través de la red

## Windows

**1** Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado a la red. Además, la dirección IP del dispositivo debe estar ya establecida (consulte “Configuración de direcciones IP” en la página 187).

**2** Inserte el CD de software suministrado en la unidad de CD-ROM.



Si la ventana de instalación no aparece, haga clic en **Inicio > Todos los programas > Accesorios > Ejecutar**.

X:\Setup.exe, reemplace “X” con la letra de la unidad de CD-ROM y haga clic en **Aceptar**.

- En Windows 8,  
Si no aparece la ventana de instalación, desde **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Apps(Aplicaciones)** y busque **Ejecutar**. Escriba X:\Setup.exe, sustituyendo “X” por la letra que representa su unidad de CD-ROM y haga clic en **Aceptar**.

Si aparece la ventana emergente “**Pulse para elegir qué desea**

**hacer con este disco.**”, haga clic en la ventana y seleccione **Run Setup.exe**.

- 3** Lea y acepte los contratos de instalación en la ventana de instalación. Luego, haga clic en **Siguiente**.
- 4** Seleccione **Conexión de red** en la pantalla **Tipo de conexión de la impresora**. Luego, haga clic en **Siguiente**.
- 5** Siga las instrucciones de la ventana de instalación.

## Desde la pantalla Inicio de Windows 8



- El controlador V4 se descarga automáticamente de Windows Update si el ordenador está conectado a Internet. En caso de no ser así, puede descargar manualmente el controlador V4 del sitio web de Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > encuentre su producto > Soporte o Descargas.
- Podrá descargar la aplicación **Samsung Printer Experience** de la **Tienda Windows**. Para poder acceder a la **Store(Tienda)** necesitará contar con una cuenta de Microsoft.
  - a En **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda**.
  - b Haga clic en **Store(Tienda)**.
  - c Busque y haga clic en **Samsung Printer Experience**.
  - d Haga clic en **Instalar**.

# Instalación del controlador a través de la red

- Si instala el controlador con el CD de software proporcionado, el controlador V4 no se instalará. Si desea utilizar el controlador V4 en la pantalla **Escritorio**, podrá descargarlo del sitio web de Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > encuentre su producto > Soporte o Descargas.
- Si desea instalar las herramientas de administración de impresora de Samsung, tendrá que instalarlas utilizando el CD de software incluido.

- 1** Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado a la red. Además, la dirección IP del dispositivo debe estar ya establecida (consulte “Configuración de direcciones IP” en la página 187).
- 2** En **Charms(Accesos)**, seleccione **Configuración > Cambiar configuración de PC > Dispositivos**.
- 3** Haga clic en **Agregar un dispositivo**.  
Se mostrarán en la pantalla los dispositivos detectados.
- 4** Haga clic en el nombre de modelo o en el nombre de host que desee utilizar.

 Puede imprimir un Informe de configuración de red desde el panel de control de la impresora, que le mostrará el nombre de host actual del dispositivo (consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187).

- 5** El controlador se instala automáticamente desde **Windows Update**.

## Modo de instalación silenciosa

El modo de instalación silenciosa es un método de instalación que requiere ninguna intervención por parte del usuario. Una vez iniciada la instalación, se instalarán automáticamente el controlador del dispositivo y el software en su equipo. Puede iniciar la instalación silenciosa si escribe **/s** o **/S** en la ventana de comando.

## Parámetros de la línea de comando

La tabla siguiente muestra los comandos que se pueden utilizar en la ventana de comando.



La línea de comando siguiente se hace efectiva y funciona cuando se utiliza el comando con **/s** o **/S**. Pero **/h**, **/H** o **/?** son comandos excepcionales que se pueden utilizar en exclusiva.

Línea de comando	Definición	Descripción
/s o /S	Inicia la instalación silenciosa.	Instala los controladores del dispositivo sin abrir ninguna IU ni pedir la intervención del usuario.

# Instalación del controlador a través de la red

Línea de comando	Definición	Descripción
/p"<nombre de puerto>"or/ P"<nombre de puerto>"	<p>Especifica el puerto de la impresora.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>El puerto de red se puede crear mediante el monitor de puerto TCP/IP estándar. Para un puerto local, este puerto debe existir previamente en el sistema antes de que los especifique el comando.</p> </div>	<p>El nombre del puerto de la impresora se puede especificar como dirección IP, como nombre de host, como nombre de puerto local USB, como nombre de puerto IEEE1284 o como ruta de acceso de red.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• /p"xxx.xxx.xxx.xxx" donde "xxx.xxx.xxx.xxx" significa dirección IP para la impresora de red. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"nombre de host"</li> <li>• /p"\\nombre_ordenador\impresora_compartida" o "\\xxx.xxx.xxx.xxx\impresora_compartida", donde "\\nombre_ordenador\impresora_compartida" o "\\xxx.xxx.xxx.xxx\impresora_compartida" equivale a la ruta de red de la impresora, introduciendo dos barras, el nombre del ordenador o la dirección IP local del PC que comparte la impresora, y a continuación el nombre de recurso compartido de la impresora.</li> </ul>

Línea de comando	Definición	Descripción
/a"<ruta_dest>"or/ A"<ruta_dest>"	<p>Especifica la ruta de destino de la instalación.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>La ruta de destino debe ser una ruta completamente calificada.</p> </div>	<p>Dado que los controladores de dispositivo se deben instalar en la ubicación concreta del SO, este comando se aplica únicamente al software de las aplicaciones.</p>
/n"<Nombre impresora>"or/ N"<Nombre impresora>"	<p>Especifica el nombre de la impresora. Se puede crear una instancia de impresora como nombre de impresora especificada.</p>	<p>Con este parámetro, puede agregar instancias de impresora según desee.</p>
/nd o /ND	<p>Los comandos no establecerán el controlador del programa de instalación como controlador del dispositivo predeterminado.</p>	<p>Indica que el controlador de dispositivo instalado no será el controlador de dispositivo predeterminado en el sistema si hay uno o más controladores de impresora instalados. Si no hay ningún controlador de dispositivo instalado en el sistema, esta opción no se aplicará porque el SO Windows establecerá el controlador de impresora instalado como predeterminado.</p>

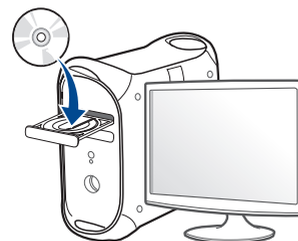
# Instalación del controlador a través de la red

Línea de comando	Definición	Descripción
/x o /X	Utiliza los archivos de controlador de dispositivo existentes para crear una instancia de impresora si hay está instalada.	Este comando ofrece una manera de instalar una instancia de impresora que utiliza los archivos de controlador de impresora instalados sin instalar otro controlador.
/up"<nombre impresora>"or/UP"<nombre impresora>"	Elimina únicamente la instancia de impresora especificada y no los archivos del controlador.	Este comando proporciona un método para eliminar únicamente la instancia de impresora especificada del sistema sin eliminar los otros controladores de impresora. No eliminará los archivos del controlador de impresora del sistema.
/d o /D	Desinstala todas las aplicaciones y todos los controladores de dispositivo del sistema.	Este comando eliminará todo el software de aplicaciones y todos los controladores de dispositivo instalados del sistema.
/v"<nombre compartido>"or/V"<nombre compartido>"	Comparte el dispositivo instalado y agrega otros controladores de plataforma disponibles para Point & Print.	Instalará todos los controladores de dispositivo compatibles de la plataforma del SO Windows en el sistema y los compartirá con el <nombre compartido> especificado para la impresión.

Línea de comando	Definición	Descripción
/o o /O	Abre la carpeta <b>Impresoras y faxes</b> después de la instalación.	Este comando abre la carpeta <b>Impresoras y faxes</b> después de la instalación silenciosa.
/h, /H o /?	Muestra el uso de la línea de comando.	

## Mac

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté enchufado y conectado a la red.
- 2 Inserte el CD de software suministrado en la unidad de CD-ROM.



# Instalación del controlador a través de la red

- 3 Haga doble clic en el icono de CD-ROM que aparece en el escritorio de Mac.
  - En Mac OS X 10.8, haga doble clic en el CD-ROM que aparece en el **Buscador**.
- 4 Haga doble clic en la carpeta **MAC\_Installer** > icono **Installer OS X**.
- 5 Haga clic en **Continuar**.
- 6 Lea el Acuerdo de licencia y haga clic en **Continuar**.
- 7 Haga clic en **Aceptar** para aceptar el Acuerdo de licencia.
- 8 Haga clic en **Instalar**. Se instalarán todos los componentes necesarios para las operaciones del dispositivo.  
  
Si hace clic en **Personalizar**, puede elegir componentes individuales para instalar.
- 9 Introduzca la contraseña y haga clic en **Aceptar**.
- 10 Seleccione **Impresora conectada en red (con cable o inalámbrica)** en **Tipo de conexión de la impresora** y haga clic en el botón **Continuar**.
- 11 Haga clic en el botón **Agregar impresora** para seleccionar su impresora y añadirla a su lista de impresoras.
- 12 Haga clic en **IP** y seleccione **HP Jetdirect - Socket** en **Protocolo**.
- 13 Introduzca la dirección IP del dispositivo en el campo **Dirección**.

- 14 Introduzca el nombre de la cola en el campo **Cola**. Si no conoce el nombre de la cola del servidor del dispositivo, utilice la cola predeterminada.
- 15 Si la selección automática no funciona correctamente, seleccione **Seleccionar software de la impresora** y el nombre de la impresora en **Imprimir con**.
- 16 Haga clic en **Añadir**.
- 17 Una vez completada la instalación, haga clic en **Cerrar**.

## Linux

Debe descargar el paquete de software de Linux del sitio web de Samsung para instalar el software de la impresora (<http://www.samsung.com> > encuentre su producto > Soporte o Descargas).

# Instalación del controlador a través de la red

## Instalar el controlador de Linux y agregar una impresora de red

---

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté enchufado y conectado a la red. Además, la dirección IP del dispositivo debe estar ya establecida.
- 2 Descargue el paquete Unified Linux Driver desde el sitio web de Samsung.
- 3 Extraiga el contenido del archivo UnifiedLinuxDriver.tar.gz y abra el directorio creado.
- 4 Haga doble clic en **cdroot > autorun**.
- 5 Se abrirá la ventana del programa de instalación de Samsung. Haga clic en **Next**.
- 6 Se abrirá la ventana del asistente Agregar impresora. Haga clic en **Next**.
- 7 Seleccione la impresora de red y haga clic en el botón **Search**.
- 8 La dirección IP y el modelo de la impresora aparecerán en el campo de lista.
- 9 Seleccione su dispositivo y haga clic en **Next**.
- 10 Introduzca la descripción de la impresora y haga clic en **Next**.

- 11 Una vez agregada la impresora, haga clic en **Finish**.
- 12 Cuando la instalación haya finalizado, haga clic en **Finish**.

## Agregar una impresora de red

---

- 1 Haga doble clic en **Unified Driver Configurator**.
- 2 Haga clic en **Add Printer..**
- 3 Se abrirá la ventana **Add printer wizard**. Haga clic en **Next**.
- 4 Seleccione **Network printer** y haga clic en el botón **Search**.
- 5 La dirección IP y el nombre del modelo de la impresora aparecen en el campo de la lista.
- 6 Seleccione su dispositivo y haga clic en **Next**.
- 7 Introduzca la descripción de la impresora y haga clic en **Next**.
- 8 Una vez agregada la impresora, haga clic en **Finish**.

# Instalación del controlador a través de la red

## UNIX



- Asegúrese de que su impresora es compatible con el sistema operativo UNIX antes de instalar el controlador de impresora UNIX (consulte “Sistema Operativo” en la página 8).
- Los comandos se marcan con “”, al escribir los comandos, no escriba “”.
- Es posible que algunas funciones y accesorios opcionales no estén disponibles según los modelos o los países (consulte “Sistema Operativo” en la página 8).

Para utilizar el controlador de impresora UNIX tendrá que instalar primero el controlador de impresora UNIX y, a continuación, configurar la impresora. Puede descargar el paquete de controlador de impresora UNIX desde el sitio web de Samsung (<http://www.samsung.com> > encuentre su producto > Soporte o Descargas).

## Instalación del paquete del controlador de impresora UNIX

El proceso de instalación es el mismo para todas las variantes de los SO UNIX mencionados.

- 1 Desde el sitio web de Samsung, descargue y descomprima el paquete UNIX Printer Driver en su equipo.
- 2 Adquiera privilegios de raíz.  
“su -”
- 3 Copie el archivo de controlador adecuado al equipo UNIX objetivo.



Consulte el manual de administración de su SO UNIX para obtener más información.

- 4 Descomprima el paquete del controlador de impresora UNIX.  
Por ejemplo, en IBM AIX utilice los comandos siguientes.  
“**gzip -d** < escriba el nombre del paquete | **tar xf -**”  
el directorio descomprimido.
- 5 Ejecute la secuencia de instalación.  
“**./install -i**”  
**install** es el fichero de secuencia del instalador que se utiliza para instalar o desinstalar el paquete del controlador de impresora UNIX.  
Utilice el comando “**chmod 755 install**” para otorgar permiso a la secuencia del instalador.
- 7 Ejecute el comando “**./install -c**” para verificar los resultados de la instalación.

# Instalación del controlador a través de la red

- 8 Ejecute “**installprinter**” desde la línea de comandos. Esto iniciará la ventana del asistente **Add Printer Wizard**. Configure la impresora en esta ventana consultando los procedimientos siguientes.



En algunos sistemas operativos UNIX OS, por ejemplo en Solaris 10, las impresoras recién añadidas pueden no estar habilitadas y es posible que no acepten trabajos. Si es el caso, ejecute los dos comandos siguientes en la terminal raíz:

```
“accept <printer_name>”
```

```
“enable <printer_name>”
```

## Desinstalación del paquete del controlador de impresión



La utilidad se debe utilizar para eliminar la impresora instalada en el sistema.

- a Ejecute el comando “**uninstallprinter**” desde el terminal.  
Se abrirá el **Uninstall Printer Wizard**.  
Las impresoras instaladas se enumeran en la lista desplegable.
- b Seleccione la impresora a eliminar.
- c Haga clic en **Delete** para eliminar la impresora del sistema.
- d Ejecute el comando “**./install -d**” para desinstalar todo el paquete.
- e Para verificar los resultados de la desinstalación, ejecute el comando “**./install -c**”.

Para volver a instalarlo, utilice el comando “**./install -i**” para reinstalar los binarios.

## Configuración de la impresora

Para añadir la impresora al sistema UNIX, ejecute “**installprinter**” en la línea de comandos. Esto iniciará la ventana del asistente para agregar impresoras. Configure la impresora en esta ventana según los pasos siguientes:

- 1 Escriba el nombre de la impresora.
- 2 Seleccione el modelo de impresora adecuado de la lista de modelos.
- 3 Introduzca una descripción adecuada para el tipo de impresora en el campo **Type**. Se trata de un código opcional.
- 4 Especifique la descripción de la impresora en el campo **Description**. Se trata de un código opcional.
- 5 Especifique la ubicación de la impresora en el campo **Location**.
- 6 Escriba la dirección IP nombre DNS de la impresora en el cuadro de texto **Device** para las impresoras conectadas en red. En IBM AIX con **jetdirect Queue type** únicamente es posible el nombre DNS; la dirección IP numérica no es compatible.

# Instalación del controlador a través de la red

- 7 **Queue type** muestra la conexión como **lpd** o **jetdirect** en la lista correspondiente. En Sun Solaris OS hay un tipo de **usb** adicional.
- 8 Seleccione **Copies** para establecer el número de copias.
- 9 Marque la opción **Collate** para obtener las copias ya ordenadas.
- 10 Marque la opción **Reverse Order** para obtener las copias en orden inverso.
- 11 Marque la opción **Make Default** para establecer la impresora como predeterminada.
- 12 Haga clic en **OK** para añadir la impresora.

# Configuración de IPv6



**IPv6** únicamente es compatible en Windows Vista o superior.



Es posible que algunas funciones y accesorios opcionales no estén disponibles según los modelos o los países (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8 o “Descripción general de los menús” en la página 34).

El dispositivo admite las siguientes direcciones IPv6 para la impresión y la administración en red.

- **Link-local Address:** dirección IPv6 local configurada automáticamente (la dirección empieza con FE80).
- **Stateless Address:** Dirección IPv6 configurada automáticamente por un enrutador de red.
- **Stateful Address:** dirección IPv6 configurada por un servidor DHCPv6.
- **Manual Address:** Dirección IPv6 configurada manualmente por un usuario.

Para usar el entorno de red de IPv6, realice el siguiente procedimiento para utilizar la dirección IPv6.

## En el panel de control

### Activación de IPv6



- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).
- Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.

1

Seleccione  (**Menú**) > **Red** > **TCP/IP (IPv6)** > **Protocolo IPv6** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Configuración de red** > **TCP/IP (IPv6)** > **Protocolo IPv6** en la pantalla táctil.

2

Seleccione **Activado** y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, seleccione **Activado** con las flechas de la pantalla táctil.

3

Apague el dispositivo y vuelva a encenderlo.

# Configuración de IPv6



Al instalar el controlador de impresora, no configure de forma simultánea IPv4 e IPv6. Le recomendamos configurar o IPv4 o bien IPv6.

## Configuración de dirección DHCPv6

Si dispone de un servidor DHCPv6 en la red, puede establecer una de las siguientes opciones para la configuración de host dinámico predeterminado.



- El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).
- Es posible que sea necesario pulsar **OK** para navegar a los menús de nivel inferior para algunos modelos.

1

Seleccione  (Menú) > Red > TCP/IP (IPv6) > Conf. DHCPv6 en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (Conf.) > Conf. equipo > Sig. > Configuración de red > TCP/IP (IPv6) > Conf. DHCPv6 en la pantalla táctil.

2

Pulse **OK** para seleccionar el valor que desee.

En el modelo con pantalla táctil, seleccione la opción que desee con las flechas y pulse  (volver) para guardar la selección.

- **Enrutador:** Utiliza DHCPv6 únicamente cuando lo pida un enrutador.
- **Usar siempre:** Utiliza siempre DHCPv6, independientemente de la solicitud del enrutador.
- **No usar nunca:** No utiliza nunca DHCPv6, independientemente de la solicitud del enrutador.

# Configuración de IPv6

## En el SyncThru™ Web Service

### Activación de IPv6

- 1 Acceda a un explorador web en Windows, por ejemplo, Internet Explorer. Escriba la dirección IP de la máquina (http://xxx.xxx.xxx.xxx) en el campo de dirección y pulse la tecla Intro o haga clic en **Ir**.
- 2 Si es la primera vez que inicia sesión en **SyncThru™ Web Service**, debe iniciar sesión como administrador. Escriba el identificador y la contraseña predeterminados siguientes. Por motivos de seguridad, le recomendamos que cambie la contraseña predeterminada.
  - **ID:** admin
  - **Contraseña:** sec00000
- 3 Cuando se abra la ventana **SyncThru™ Web Service**, mueva el cursor del ratón sobre la **Configuración** de la barra de menú principal y haga clic en **Ajustes de red**.
- 4 Haga clic en **TCP/IPv6** en el panel izquierdo del sitio web.
- 5 Active la casilla de verificación **Protocolo IPv6** para activar IPv6.
- 6 Haga clic en el botón **Aplicar**.
- 7 Apague el dispositivo y vuelva a encenderlo.



- También puede configurar DHCPv6.
- Para configurar manualmente la dirección IPv6: Active la casilla de verificación **Dirección manual**. A continuación estará activado el cuadro de texto **Dirección / Prefijo**. Escriba el resto de la dirección (ej.: 3FFE:10:88:194::**AAAA**. “A” es el hexadecimal de 0 a 9, de A a F).

### Configuración de dirección IPv6

- 1 Inicie un navegador web como Internet Explorer que sea compatible con direcciones IPv6 como URL.
- 2 Seleccione una de las direcciones IPv6 (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) desde **Informe de configuración de red** (consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187).
  - **Link-local Address:** dirección IPv6 local configurada automáticamente (la dirección empieza con FE80).
  - **Stateless Address:** Dirección IPv6 configurada automáticamente por un enrutador de red.
  - **Stateful Address:** dirección IPv6 configurada por un servidor DHCPv6.
  - **Manual Address:** Dirección IPv6 configurada manualmente por un usuario.
- 3 Introduzca la dirección IPv6 (p. ej.: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



La dirección debe escribirse entre corchetes “[ ]”.

# Configurar la red inalámbrica



- Asegúrese de que la impresora sea compatible con redes inalámbricas. La red inalámbrica podría no estar disponible en función del modelo (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).
- Si parece que no funciona la red IPv6, establezca todos los ajustes de red a los valores predeterminados de fábrica y vuelva a intentarlo utilizando **Borrar ajuste**.

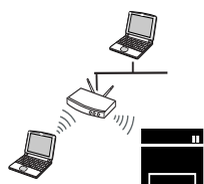
## Nombre de red inalámbrica y contraseña de red

Las redes inalámbricas requieren una mayor seguridad, de manera que, cuando se configura por primera vez un punto de acceso, se crean un nombre de red (SSID), el tipo de seguridad utilizada y una contraseña de red. Pregunte a su administrador de red acerca de esta información antes de proceder con la instalación de la máquina.

## Introducción

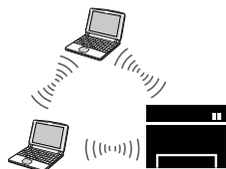
### Conocimiento del tipo de red

Normalmente, solo puede disponer de una conexión entre el equipo y el dispositivo a la vez.



#### Modo Infraestructura

Comúnmente, este entorno se utiliza para redes domésticas o de pequeñas oficinas. Este modo utiliza un punto de acceso para comunicarse con el dispositivo inalámbrico.



#### Modo ad-hoc

Este modo no utiliza un punto de acceso. El ordenador inalámbrico y la impresora inalámbrica se comunican directamente.

# Configurar la red inalámbrica

## Introducción a los métodos de configuración inalámbrica

Puede ajustar la configuración inalámbrica desde la impresora o desde el ordenador. Seleccione en la tabla que aparece a continuación el método de configuración que desee.



Es posible que algunos tipos de instalación de red inalámbrica no estén disponibles según el modelo o el país (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

Método de configuración	Método de conexión	Descripción y referencia
Con punto de acceso	Desde el ordenador	Si es usuario de Windows, consulte “Punto de acceso a través de cable USB (recomendado)” en la página 211.
		Si es usuario de Mac, consulte “Punto de acceso a través de cable USB (recomendado)” en la página 217.
		Consulte “Uso de un cable de red” en la página 222.
Sin punto de acceso	Desde el panel de control del equipo	• Consulte “Impresoras con pantalla de visualización” en la página 207.
		• Consulte “Impresoras sin pantalla de visualización” en la página 208.
		Consulte “Utilización del botón de menú” en la página 210.
Sin punto de acceso	Desde el ordenador	Si es usuario de Windows, consulte “Ad hoc a través de cable USB” en la página 213.
		Si es usuario de Mac, consulte “Ad hoc a través de cable USB” en la página 219.
	Configuración de Wi-Fi Direct	Consulte “Configuración de Wi-Fi Direct para impresión móvil” en la página 225.



- Si aparecen problemas durante la configuración inalámbrica o la instalación de controladores, consulte el capítulo de solución de problemas (consulte “Solución de problemas para redes inalámbricas” en la página 227).
- Se recomienda encarecidamente que establezca una contraseña en los puntos de acceso. Si no establece una contraseña en los puntos de acceso, podrían verse expuestos a acceso no autorizado desde máquinas desconocidas, incluidos PC, smartphones e impresoras. Consulte el manual de usuario del punto de acceso para obtener información sobre cómo establecer la contraseña.

# Configurar la red inalámbrica

## Utilización del botón WPS

Si el dispositivo y un punto de acceso (o enrutador inalámbrico) admiten WPS (Wi-Fi Protected Setup™), puede configurar fácilmente los parámetros de la red inalámbrica; para ello, pulse el botón  (WPS) en el panel de control sin un ordenador.



- Si desea utilizar la red inalámbrica con el modo Infraestructura, asegúrese de que el cable de red no esté conectado al dispositivo. El uso del botón **WPS (PBC)** o la introducción del PIN del ordenador para establecer conexión con el punto de acceso (o enrutador inalámbrico) varían según el punto de acceso (o enrutador inalámbrico) que esté usando. Consulte el manual de usuario del punto de acceso (o enrutador inalámbrico) que esté usando.
- Al utilizar el botón WPS para configurar la red inalámbrica, la configuración de seguridad puede cambiar. Para evitar esto, bloquee la opción de WPS para la configuración de seguridad inalámbrica actual. El nombre de la opción puede variar dependiendo del punto de acceso (o enrutador inalámbrico) que está utilizando.

## Elementos que debe preparar

- Compruebe que el punto de acceso (o enrutador inalámbrico) admita Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Compruebe que el dispositivo admita Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).

- Ordenador en red (modo PIN solamente)

## Selección de su tipo

Existen dos métodos disponibles para conectar su impresora a una red inalámbrica con el botón  (WPS) del panel de control.

El método de **Configuración de botón de comando (PBC)** le permite conectar el equipo a una red inalámbrica pulsando tanto el botón  (WPS) del panel de control de la impresora y el botón WPS (PBC) de un punto de acceso (o enrutador inalámbrico) con Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) habilitado, respectivamente.

El método **Número de identificación personal (PIN)** le ayuda a conectar el equipo a una red inalámbrica mediante la introducción de la información de PIN que se proporciona en un punto de acceso (o enrutador inalámbrico) habilitado para WPS (Wi-Fi Protected Setup™).

El modo predeterminado del equipo es **PBC**, recomendado para entornos de red inalámbrica típicos.

# Configurar la red inalámbrica

## Impresoras con pantalla de visualización

### Conexión en modo PBC

- 1 Seleccione  (**Menú**) > **Red** > **Wi-Fi** > **Config. WPS** en el panel de control.

O bien

En los modelos que tienen el botón  (WPS) en el panel de control, mantenga pulsado el botón  (WPS) del panel de control durante más de 2 segundos.

- 2 Pulse **PBC** (o **Conectar vía PBC**).
- 3 Pulse **Aceptar** cuando aparezca la ventana de confirmación.  
Aparecerá una ventana de información mostrando el tiempo de procesamiento de la conexión de 2 minutos.
- 4 Pulse el botón **WPS (PBC)** en el punto de acceso (o enrutador inalámbrico).

Los mensajes aparecen en la pantalla en el orden siguiente:

- a **Conectando:** El dispositivo se está conectando al punto de acceso (o enrutador inalámbrico).
- b **d\_Conectado:** Una vez que el dispositivo se ha conectado a la red inalámbrica, la luz del LED WPS permanece encendida.

- c **AP SSID:** Tras finalizar el proceso de conexión a la red inalámbrica, se muestra en la pantalla la información SSID de AP.

- 5 Inserte el CD de software incluido en su unidad de CD-ROM y siga las instrucciones indicadas en la ventana para configurar los ajustes de la red inalámbrica.

### Conexión en el modo PIN

- 1 Seleccione  (**Menú**) > **Red** > **Wi-Fi** > **Config. WPS** en el panel de control.

O bien

En los modelos que tienen el botón  (WPS) en el panel de control, mantenga pulsado el botón  (WPS) del panel de control durante más de 4 segundos.

- 2 Pulse **PIN** (o **Conectar vía PIN**).
- 3 Pulse **Aceptar** cuando aparezca la ventana de confirmación.

# Configurar la red inalámbrica

- 4 El PIN de ocho dígitos aparece en la pantalla.

Necesita introducir el PIN de ocho dígitos dentro de dos minutos al ordenador que está conectado al punto de acceso (o enrutador inalámbrico).

Los mensajes aparecen en la pantalla en el orden siguiente:

- a Conectando:** La impresora se está conectando a la red inalámbrica.
  - b d\_Conectado:** Una vez que el dispositivo se ha conectado a la red inalámbrica, la luz del LED WPS permanece encendida.
  - c Tipo SSID:** Tras finalizar el proceso de conexión a la red inalámbrica, se muestra en la pantalla LCD la información SSID de AP.
- 5 Inserte el CD de software incluido en su unidad de CD-ROM y siga las instrucciones indicadas en la ventana para configurar los ajustes de la red inalámbrica.

## Impresoras sin pantalla de visualización

### Conexión en modo PBC

- 1 Mantenga pulsado el botón  (WPS) del panel de control entre 2 y 4 segundos, hasta que el LED de estado comience a parpadear rápidamente.  
  
El dispositivo inicia la conexión a una red inalámbrica. El LED parpadea lentamente durante dos minutos hasta que pulsa el botón PBC en el punto de acceso (o enrutador inalámbrico).
- 2 Pulse el botón **WPS (PBC)** en el punto de acceso (o enrutador inalámbrico).
  - a** La luz parpadea rápidamente en el LED WPS. El dispositivo se está conectando al punto de acceso (o enrutador inalámbrico).
  - b** Una vez que el dispositivo se ha conectado a la red inalámbrica, la luz del LED WPS permanece encendida.
- 3 Inserte el CD de software incluido en su unidad de CD-ROM y siga las instrucciones indicadas en la ventana para configurar los ajustes de la red inalámbrica.

# Configurar la red inalámbrica

## Conexión en el modo PIN

- 1 Debe imprimir el informe de configuración de red con el número PIN (consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187).

En el modo Listo, mantenga pulsado el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) del panel de control durante unos cinco segundos. Mostrará el número PIN del dispositivo.

- 2 Mantenga pulsado el botón  (WPS) en el panel de control durante más de cuatro segundos hasta que se encienda el LED de estado.

El dispositivo comienza a conectarse a un punto de acceso (o enrutador inalámbrico).

- 3 Necesita introducir el PIN de ocho dígitos dentro de dos minutos al ordenador que está conectado al punto de acceso (o enrutador inalámbrico).

El LED parpadea lentamente durante dos minutos hasta que introduce el número PIN de ocho dígitos.

El indicador LED WPS parpadea en este orden:

- a La luz parpadea rápidamente en el LED WPS. El dispositivo se está conectando al punto de acceso (o enrutador inalámbrico).
- b Una vez que el dispositivo se ha conectado a la red inalámbrica, la luz del LED WPS permanece encendida.

- 4 Inserte el CD de software incluido en su unidad de CD-ROM y siga las instrucciones indicadas en la ventana para configurar los ajustes de la red inalámbrica.

## Reconexión a una red

Cuando la función inalámbrica está desactivada, el dispositivo intenta automáticamente volverá a conectarse al punto de acceso (o enrutador inalámbrico) con la dirección y la configuración de conexión inalámbrica que se usó antes.



En los casos siguientes, el dispositivo se vuelve a conectar automáticamente a la red inalámbrica:

- El dispositivo se apaga y se vuelve a encender.
- El punto de acceso (o enrutador inalámbrico) se apaga y se vuelve a encender.

## Cancelación del proceso de conexión

Para cancelar la conexión a red inalámbrica cuando el dispositivo se está conectando a la red inalámbrica, pulse y luego suelte  (**Cancel** o **Parar/Borrar**) en el panel de control. **Deberá esperar dos minutos para volver a conectarse a la red inalámbrica.**

# Configurar la red inalámbrica

## Desconexión de una red

Para desconectar la conexión a una red inalámbrica, pulse el botón  (WPS) en el panel de control durante más de dos segundos.

- **Cuando la red Wi-Fi está en modo inactivo:** El dispositivo se desconecta inmediatamente de la red inalámbrica y el LED WPS se apaga.
- **Cuando la red Wi-Fi se está usando:** Mientras que el dispositivo espera hasta que el trabajo actual se termine, la luz parpadea rápidamente en el LED WPS. Luego, la conexión de red inalámbrica se desconecta automáticamente y el LED de WPS se apaga.

## Utilización del botón de menú



Es posible que algunos menús no aparezcan en la pantalla en función del modelo o los accesorios opcionales. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Antes de comenzar, necesita saber el nombre de red (SSID) de la red inalámbrica y la clave de red si está codificada. Esta información se estableció cuando se instaló el punto de acceso (o enrutador inalámbrico). Si no está familiarizado con el entorno inalámbrico, consulte con la persona que ha configurado la red.



Una vez completada la conexión de red inalámbrica, tiene que instalar un controlador del dispositivo para imprimir desde una aplicación (consulte “Instalación del controlador a través de la red” en la página 191).

- 1 Pulse el botón  (**Menú**) > **Red** > **Inalamb.** > **Configuración WLAN** del panel de control.
- 2 Pulse **OK** para seleccionar el método de configuración que desee.
  - **Asistente** (recomendado): En este modo la configuración es automática. La impresora mostrará una lista de redes disponibles entre las que podrá elegir. Tras seleccionar una red, la impresora le solicitará la clave de seguridad correspondiente.
  - **Personalizado:** En este modo, los usuarios pueden proporcionar o editar manualmente sus propios SSID, o elegir la opción de seguridad en detalle.

## Configuración utilizando Windows



Acceso directo al programa **Samsung Easy Wireless Setup** sin CD: Si ya ha instalado el controlador de impresora una vez, podrá acceder al programa **Samsung Easy Wireless Setup** sin CD (consulte “Acceder a las herramientas de administración” en la página 340).

# Configurar la red inalámbrica

## Punto de acceso a través de cable USB (recomendado)

---

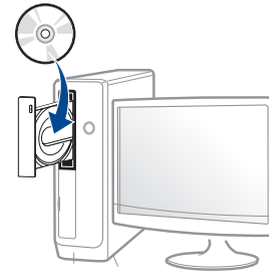
### Elementos que debe preparar

- Punto de acceso
- Equipo conectado a una red
- CD de software suministrado con el equipo
- El dispositivo se instala con una interfaz de red inalámbrica
- Cable USB

### Creación de la infraestructura de red

- 1 Verifique que el cable USB esté conectado al dispositivo.
- 2 Encienda el ordenador, el punto de acceso y el dispositivo.

- 3 Inserte el CD de software suministrado en la unidad de CD-ROM.



Si la ventana de instalación no aparece, haga clic en **Inicio > Todos los programas > Accesorios > Ejecutar**.

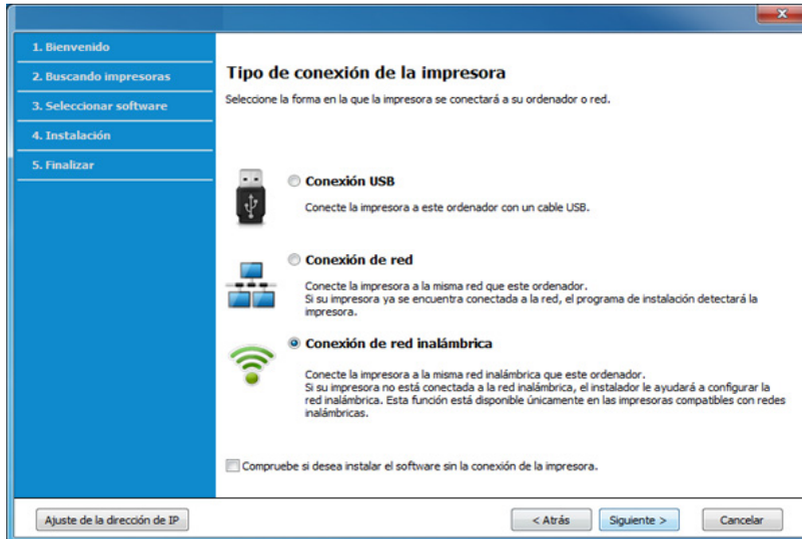
X:\Setup.exe, reemplace “X” con la letra de la unidad de CD-ROM y haga clic en **Aceptar**.

- En Windows 8,  
Si no aparece la ventana de instalación, desde **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Apps(Aplicaciones)** y busque **Ejecutar**. Escriba X:\Setup.exe, sustituyendo “X” por la letra que representa su unidad de CD-ROM y haga clic en **Aceptar**.  
Si aparece la ventana emergente “**Pulse para elegir qué desea hacer con este disco.**”, haga clic en la ventana y seleccione **Run Setup.exe**.

- 4 Lea y acepte los contratos de instalación en la ventana de instalación. Luego, haga clic en **Siguiente**.

# Configurar la red inalámbrica

- 5 Seleccione **Conexión de red inalámbrica** en la pantalla **Tipo de conexión de la impresora**. Luego, haga clic en **Siguiente**.



- 6 En la pantalla **Es la primera vez que configura su impresora?**, seleccione **Sí, configuraré la red inalámbrica de mi impresora**. A continuación, haga clic en **Siguiente**.

Si su impresora ya está conectada a la red, seleccione **No, mi impresora ya está conectada a la red**.

- 7 Después de realizar la búsqueda, la ventana mostrará los dispositivos de la red inalámbrica. Seleccione el nombre (SSID) del punto de acceso que desee utilizar y haga clic en **Siguiente**.



Si no puede averiguar el nombre de la red que desea seleccionar o si desea definir la configuración inalámbrica de forma manual, haga clic en **Configuración avanzada**.

- **Introduzca el nombre de la red inalámbrica:** Escriba el SSID del punto de acceso que desee (el SSID distingue mayúsculas de minúsculas).
- **Modo de funcionamiento:** Seleccione **Infraestructu..**
- **Autenticación:** Seleccione un tipo de autenticación.  
**Sis. abier.:** No emplea autenticación y la codificación es opcional, en función de las necesidades de seguridad para los datos.  
**Clav. com.:** Utiliza autenticación. Los dispositivos que tengan una clave WEP adecuada podrán acceder a la red.  
**WPA Personal o WPA2 Personal:** Seleccione esta opción para autenticar el servidor de impresión mediante una clave precompartida WPA. Este método emplea una clave secreta compartida (también denominada frase de contraseña precompartida) que se debe configurar manualmente en el punto de acceso y en todos los clientes.
- **Cifrado:** Seleccione el cifrado (ninguno, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Contraseña de red:** Introduzca el valor de la contraseña de red de cifrado.
- **Confirmar clave de red:** Confirme el valor de la contraseña de red de cifrado.
- **Índice de clave WEP:** Si utiliza el cifrado WEP, seleccione el **Índice de clave WEP** correspondiente.

# Configurar la red inalámbrica



La ventana de seguridad de la red inalámbrica aparecerá cuando el punto de acceso tenga una configuración de seguridad.

Introduzca la contraseña de red del punto de acceso (o del enrutador).

**8** Cuando aparezca la ventana de la conexión de red, desconecte el cable de red. Luego, haga clic en **Siguiente**. La conexión del cable de red puede interferir con la búsqueda de dispositivos inalámbricos.

**9** Si su impresora es compatible con Wi-Fi Direct y esta función está deshabilitada, aparecerá la pantalla correspondiente.

Si desea habilitar la función Wi-Fi Direct, active la casilla de selección y haga clic en **Siguiente**. De lo contrario, haga simplemente clic en **Siguiente**.



También puede comenzar a establecer la conexión Wi-Fi Direct mediante Samsung Easy Printer Manager (consulte “Configuración de la conexión Wi-Fi Direct” en la página 225).

• **Nombre de Wi-Fi Direct:** De forma predeterminada, el valor de Nombre de Wi-Fi Direct red es el nombre de modelo, y la longitud máxima es de 23 caracteres.

• **Ajuste de contraseña** es una cadena numérica, y puede contener entre 8 y 64 caracteres.

**10** Una vez finalizada la configuración de la red inalámbrica, desconecte el cable USB del equipo y del dispositivo. Haga clic en **Siguiente**.

**11** Siga las instrucciones de la ventana de instalación.

## Ad hoc a través de cable USB

Si no dispone de un punto de acceso (AP), puede conectar el dispositivo de forma inalámbrica a su ordenador configurando una red inalámbrica ad hoc. Para ello, siga estas sencillas instrucciones.

## Elementos que debe preparar

- Equipo conectado a una red
- CD de software suministrado con el equipo
- El dispositivo se instala con una interfaz de red inalámbrica

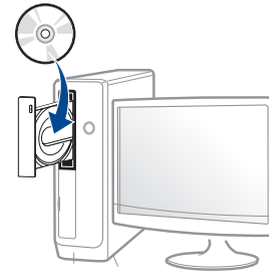
# Configurar la red inalámbrica

- Cable USB

## Creación de la red ad-hoc en Windows

- 1 Verifique que el cable USB esté conectado al dispositivo.
- 2 Encienda el ordenador, el punto de acceso y el dispositivo.

- 3 Inserte el CD de software suministrado en la unidad de CD-ROM.



Si la ventana de instalación no aparece, haga clic en **Inicio > Todos los programas > Accesorios > Ejecutar**.

X:\Setup.exe, reemplace “X” con la letra de la unidad de CD-ROM y haga clic en **Aceptar**.

- En Windows 8,  
Si no aparece la ventana de instalación, desde **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Apps(Aplicaciones)** y busque **Ejecutar**. Escriba X:\Setup.exe, sustituyendo “X” por la letra que representa su unidad de CD-ROM y haga clic en **Aceptar**.  
Si aparece la ventana emergente “**Pulse para elegir qué desea hacer con este disco.**”, haga clic en la ventana y seleccione **Run Setup.exe**.

- 4 Lea y acepte los contratos de instalación en la ventana de instalación. Luego, haga clic en **Siguiente**.

# Configurar la red inalámbrica

- 5 Seleccione **Conexión de red inalámbrica** en la pantalla **Tipo de conexión de la impresora**. Luego, haga clic en **Siguiente**.



- 6 En la pantalla **Es la primera vez que configura su impresora?**, seleccione **Sí, configuraré la red inalámbrica de mi impresora**. A continuación, haga clic en **Siguiente**.

Si su impresora ya está conectada a la red, seleccione **No, mi impresora ya está conectada a la red**.

- 7 Después de buscar redes inalámbricas, aparecerá la lista de redes inalámbricas encontradas. Haga clic en **Configuración avanzada**.



- **Introduzca el nombre de la red inalámbrica:** Escriba el nombre de SSID que desee (el SSID distingue mayúsculas de minúsculas).
- **Modo de funcionamiento:** Seleccione ad hoc.

- **Canal:** Seleccione el canal. (**Ajuste Auto.** o 2.412 MHz a 2.467 MHz).
- **Autenticación:** Seleccione un tipo de autenticación.  
**Sis. abier.:** No emplea autenticación y la codificación es opcional, en función de las necesidades de seguridad para los datos.  
**Clav. com.:** Utiliza autenticación. Los dispositivos que tengan una clave WEP adecuada podrán acceder a la red.
- **Cifrado:** Seleccione el cifrado (ninguno, WEP64, WEP128).
- **Contraseña de red:** Introduzca el valor de la contraseña de red de cifrado.
- **Confirmar clave de red:** Confirme el valor de la contraseña de red de cifrado.
- **Índice de clave WEP:** Si utiliza el cifrado WEP, seleccione el **Índice de clave WEP** correspondiente.

La ventana de seguridad de red inalámbrica aparecerá cuando la red ad hoc tenga una configuración de seguridad.

Seleccione **Sis. abier.** o **Clav. com.** para la autenticación y haga clic en **Siguiente**.

- El método de cifrado WEP (Privacidad Equivalente por Cable) es un protocolo de seguridad que impide que cualquier persona no autorizada acceda a la red inalámbrica. WEP cifra parte de los datos de cada paquete que se intercambia en la red inalámbrica mediante una clave de cifrado WEP de 64 ó 128 bits.

- 8 La ventana mostrará la configuración de red inalámbrica. Compruebe la configuración y haga clic en **Siguiente**.

# Configurar la red inalámbrica



Antes de introducir la dirección IP del dispositivo, debe conocer la información de configuración de red del equipo. Si la configuración de red del ordenador se define como DHCP, la configuración de red inalámbrica también debe ser DHCP. De igual modo, si la configuración de red del ordenador se define como estática, la configuración de red inalámbrica también debe ser estática.

Si el ordenador está configurado como DHCP, y desea una configuración de red inalámbrica estática, debe ponerse en contacto con el administrador de la red para obtener la dirección IP estática.

- **Para el método DHCP**

Si el método de asignación de la dirección IP es DHCP, compruebe si se visualiza DHCP en la ventana **Confirmación de la configuración de red inalámbrica**. Si se muestra Estática, haga clic en **Cambiar TCP/IP** para cambiar el método de asignación a **Recibir dirección IP automáticamente (DHCP)**.

- **Para el método estático**

Si el método de asignación de la dirección IP es estático, verifique si se visualiza Estática en la ventana **Confirmación de la configuración de red inalámbrica**. Si se muestra DHCP, haga clic en **Cambiar TCP/IP** para introducir la dirección IP y otros valores de configuración de red para el dispositivo.

Por ejemplo:

Si la información de configuración de red del ordenador es el siguiente:

- Dirección IP: 169.254.133.42
- Máscara de subred: 255.255.0.0

A continuación, la información de red del dispositivo debería ser la siguiente:

- Dirección IP: 169.254.133.43

- Máscara de subred: 255.255.0.0 (Use la máscara de subred del ordenador).
- Puerta de enlace: 169.254.133.1

**9** Aparecerá la ventana **Configuración de red inalámbrica completada**. Haga clic en **Siguiente**.

**10** Una vez finalizada la configuración de la red inalámbrica, desconecte el cable USB entre el equipo y el dispositivo. Haga clic en **Siguiente**.

**11** Siga las instrucciones de la ventana de instalación.

## Configuración utilizando Mac

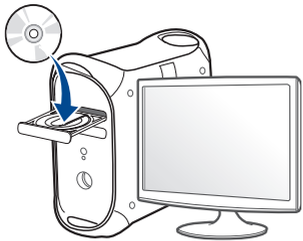
### Elementos que debe preparar

- Punto de acceso
- Equipo conectado a una red
- CD de software suministrado con el equipo
- El dispositivo se instala con una interfaz de red inalámbrica
- Cable USB

# Configurar la red inalámbrica

## Punto de acceso a través de cable USB (recomendado)

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Inserte el CD de software suministrado en la unidad de CD-ROM.



- 3 Haga doble clic en el icono de CD-ROM que aparece en el escritorio de Mac.
  - En Mac OS X 10.8, haga doble clic en el CD-ROM que aparece en el **Buscador**.
- 4 Haga doble clic en la carpeta **MAC\_Installer** > icono **Installer OS X**.
- 5 Haga clic en **Continuar**.
- 6 Lea el Acuerdo de licencia y haga clic en **Continuar**.
- 7 Haga clic en **Aceptar** para aceptar el Acuerdo de licencia.

- 8 Haga clic en **Instalar**. Se instalarán todos los componentes necesarios para las operaciones del dispositivo.

Si hace clic en **Personalizar**, puede elegir componentes individuales para instalar.

- 9 Introduzca la contraseña y haga clic en **Aceptar**.

- 10 Seleccione **Configuración de la red inalámbrica** en la pantalla **Tipo de conexión de la impresora** y haga clic en **Continuar**.



- 11 Después de realizar la búsqueda, la ventana mostrará los dispositivos de la red inalámbrica. Seleccione el nombre (SSID) del punto de acceso que desee utilizar y haga clic en **Siguiente**.

# Configurar la red inalámbrica



Cuando defina la configuración inalámbrica de forma manual, haga clic en **Configuración avanzada**.

- **Introduzca el nombre de la red inalámbrica:** Escriba el SSID del punto de acceso que desee (el SSID distingue mayúsculas de minúsculas).
- **Modo de funcionamiento:** seleccione **Infraestructura**.
- **Autenticación:** Seleccione un tipo de autenticación.  
**Sis. abier.:** No emplea autenticación y la codificación es opcional, en función de las necesidades de seguridad para los datos.  
**Clave compartida:** Utiliza autenticación. Los dispositivos que tengan una clave WEP adecuada podrán acceder a la red.  
**WPA Personal o WPA2 Personal:** Seleccione esta opción para autenticar el servidor de impresión mediante una clave precompartida WPA. Este método emplea una clave secreta compartida (también denominada frase de contraseña precompartida) que se debe configurar manualmente en el punto de acceso y en todos los clientes.
- **Cifrado:** seleccione el cifrado. (None, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES)
- **Contraseña de red:** Introduzca el valor de la contraseña de red de cifrado.
- **Confirmar contraseña de red:** Confirme el valor de la contraseña de red de cifrado.
- **Índice de clave WEP:** Si utiliza el cifrado WEP, seleccione el **Índice de clave WEP** correspondiente.

La ventana de seguridad de la red inalámbrica aparecerá cuando el punto de acceso tenga una configuración de seguridad.

Introduzca la contraseña de red del punto de acceso (o del enrutador).

- 12** Si su impresora es compatible con Wi-Fi Direct y esta función está deshabilitada, aparecerá la pantalla correspondiente.

Si desea habilitar la función Wi-Fi Direct, active la casilla de selección y haga clic en **Siguiente**. De lo contrario, haga simplemente clic en **Siguiente**.

Configuración inalámbrica

**Configuración de Wi-Fi Direct**

Su impresora es compatible con Wi-Fi Direct.



Como su impresora incluye conexión Wi-Fi, puede utilizar Wi-Fi Direct para permitir que su dispositivo móvil se conecte fácilmente con su impresora.

¿Desea activar Wi-Fi Direct en su impresora?

Sí, deseo encender Wi-Fi Direct en mi impresora. Ayuda

Nombre de Wi-Fi Direct:  (23 caracteres)

Ajuste de contraseña:  (de 8 a 64 caracteres)

Ocultar caracteres

< Atrás Siguiente > Cancelar

# Configurar la red inalámbrica



- También puede comenzar a establecer la conexión Wi-Fi Direct mediante Samsung Easy Printer Manager (consulte “Configuración de la conexión Wi-Fi Direct” en la página 225).
- **Nombre de Wi-Fi Direct:** De forma predeterminada, el valor de Nombre de Wi-Fi Direct red es el nombre de modelo, y la longitud máxima es de 23 caracteres.
- **Ajuste de contraseña** es una cadena numérica, y puede contener entre 8 y 64 caracteres.

**13** Una vez finalizada la configuración de la red inalámbrica, desconecte el cable USB entre el equipo y el dispositivo.

**14** Habrá completado la configuración de la red inalámbrica. Una vez finalizada la instalación, haga clic en **Salir**.



Una vez completada la conexión de red inalámbrica, tiene que instalar un controlador del dispositivo para imprimir desde una aplicación (consulte “Instalación en Mac” en la página 181).

## Ad hoc a través de cable USB

Si no dispone de un punto de acceso (AP), puede conectar el dispositivo de forma inalámbrica a su ordenador configurando una red inalámbrica ad hoc. Para ello, siga estas sencillas instrucciones.

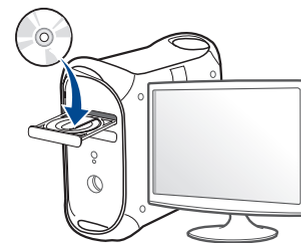
## Elementos que debe preparar

- Equipo conectado a una red
- CD de software suministrado con el equipo
- El dispositivo se instala con una interfaz de red inalámbrica
- Cable USB

## Creación de la red ad-hoc en Mac

**1** Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.

**2** Inserte el CD de software suministrado en la unidad de CD-ROM.



**3** Haga doble clic en el icono de CD-ROM que aparece en el escritorio de Mac.

- En Mac OS X 10.8, haga doble clic en el CD-ROM que aparece en el **Buscador**.

**4** Haga doble clic en la carpeta **MAC\_Installer** > icono **Installer OS X**.

**5** Haga clic en **Continuar**.

# Configurar la red inalámbrica

- 6 Lea el Acuerdo de licencia y haga clic en **Continuar**.
- 7 Haga clic en **Aceptar** para aceptar el Acuerdo de licencia.
- 8 Haga clic en **Instalar**. Se instalarán todos los componentes necesarios para las operaciones del dispositivo.  
Si hace clic en **Personalizar**, puede elegir componentes individuales para instalar.
- 9 Introduzca la contraseña y haga clic en **Aceptar**.
- 10 Seleccione **Configuración de la red inalámbrica** en la pantalla **Tipo de conexión de la impresora** y haga clic en **Continuar**.



- 11 Después de buscar redes inalámbricas, aparecerá la lista de redes inalámbricas encontradas. Haga clic en **Configuración avanzada**.



- **Introduzca el nombre de la red inalámbrica:** Escriba el nombre de SSID que desee (el SSID distingue mayúsculas de minúsculas).
- **Modo de funcionamiento:** Seleccione ad hoc.
- **Canal:** Seleccione el canal (**Ajuste Auto.** o 2412 MHz a 2467 MHz).
- **Autenticación:** Seleccione un tipo de autenticación.  
**Sis. abier.:** No emplea autenticación y la codificación es opcional, en función de las necesidades de seguridad para los datos.  
**Clave compartida:** Utiliza autenticación. Los dispositivos que tengan una clave WEP adecuada podrán acceder a la red.
- **Cifrado:** Seleccione el cifrado (ninguno, WEP64, WEP128).
- **Contraseña de red:** Introduzca el valor de la contraseña de red de cifrado.
- **Confirmar contraseña de red:** Confirme el valor de la contraseña de red de cifrado.
- **Índice de clave WEP:** Si utiliza el cifrado WEP, seleccione el **Índice de clave WEP** correspondiente.

# Configurar la red inalámbrica

La ventana de seguridad de red inalámbrica aparecerá cuando la red ad hoc tenga una configuración de seguridad.

Seleccione **Sis. abier.** o **Clave compartida** para la autenticación y haga clic en **Siguiente**.

- El método de cifrado WEP (Privacidad Equivalente por Cable) es un protocolo de seguridad que impide que cualquier persona no autorizada acceda a la red inalámbrica. WEP cifra parte de los datos de cada paquete que se intercambia en la red inalámbrica mediante una clave de cifrado WEP de 64 ó 128 bits.

**12** La ventana mostrará la configuración de red inalámbrica. Compruebe la configuración y haga clic en **Siguiente**.



Antes de introducir la dirección IP del dispositivo, debe conocer la información de configuración de red del equipo. Si la configuración de red del ordenador se define como DHCP, la configuración de red inalámbrica también debe ser DHCP. De igual modo, si la configuración de red del ordenador se define como estática, la configuración de red inalámbrica también debe ser estática.

Si el ordenador se define como DHCP y se desea una configuración de red inalámbrica estática, es necesario ponerse en contacto con el administrador de la red para obtener la dirección IP estática.

- **Para el método DHCP**

Si el método de asignación de la dirección IP es DHCP, compruebe si se visualiza DHCP en la ventana **Confirmación de la configuración de red inalámbrica**. Si se muestra Estática, haga clic en **Cambiar TCP/IP** para cambiar el método de asignación a **Recibir dirección IP automáticamente (DHCP)**.

- **Para el método estático**

Si el método de asignación de la dirección IP es estático, verifique si se visualiza Estática en la ventana **Confirmación de la configuración de red inalámbrica**. Si se muestra DHCP, haga clic en **Cambiar TCP/IP** para introducir la dirección IP y otros valores de configuración de red para el dispositivo.

Por ejemplo:

Si la información de configuración de red del ordenador es la siguiente:

- Dirección IP: 169.254.133.42
- Máscara de subred: 255.255.0.0

Entonces, la información de red del dispositivo debería ser la siguiente:

- Dirección IP: 169.254.133.43

# Configurar la red inalámbrica

- Máscara de subred: 255.255.0.0 (Use la máscara de subred del ordenador).
- Puerta de enlace: 169.254.133.1

**13** Cuando aparezca la ventana que informa que la conexión del cable de red está confirmado, desconecte el cable de red y haga clic en **Siguiente**.

Si el cable de red está conectado, puede tener problemas para encontrar la impresora a la hora de configurar la red inalámbrica.

**14** La red inalámbrica se conecta según la configuración de red.

**15** Habrá completado la configuración de la red inalámbrica. Una vez finalizada la instalación, haga clic en **Salir**.



Una vez completada la conexión de red inalámbrica, tiene que instalar un controlador del dispositivo para imprimir desde una aplicación (consulte “Instalación en Mac” en la página 181).

## Uso de un cable de red



Si la impresora no es compatible con el puerto de red no podrá usar esta función (consulte “Vista posterior” en la página 23).

El dispositivo es compatible con la red. Para que el dispositivo pueda funcionar con la red, necesitará efectuar varios procedimientos de configuración.



- Una vez completada la conexión de red inalámbrica, tiene que instalar un controlador del dispositivo para imprimir desde una aplicación (consulte “Instalación del controlador a través de la red” en la página 191).
- Póngase en contacto con el administrador de la red o con la persona que configuró su red inalámbrica para obtener información sobre la configuración de la red.

## Elementos que debe preparar

- Punto de acceso
- Equipo conectado a una red
- CD de software suministrado con el equipo
- El dispositivo se instala con una interfaz de red inalámbrica
- Cable de red

## Impresión del informe de configuración de red

Puede identificar la configuración de red de la máquina si imprime un informe de configuración de red.

# Configurar la red inalámbrica

Consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187.

## Configuración de IP mediante el programa SetIP (Windows)

Este programa sirve para la configuración manual de la dirección IP de red de la impresora que utiliza la dirección MAC para comunicarse con la impresora. La dirección MAC es el número de serie del hardware de la interfaz de red y se puede encontrar en el **Informe de configuración de red**.

Consulte “Configuración de direcciones IP” en la página 187.

## Configuración de la red inalámbrica de la impresora

Antes de comenzar, necesita saber el nombre de red (SSID) de la red inalámbrica y la clave de red si está codificada. Esta información se estableció cuando se instaló el punto de acceso (o enrutador inalámbrico). Si no está familiarizado con el entorno inalámbrico, consulte con la persona que ha configurado la red.

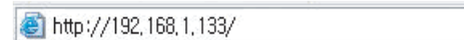
Para configurar los parámetros de conexión inalámbrica, puede utilizar el panel de control y el **SyncThru™ Web Service**.

## Uso de SyncThru™ Web Service

Antes de comenzar la configuración de los parámetros inalámbricos, verifique el estado de la conexión de cable.

- 1 Verifique si el cable de red está conectado o no al dispositivo. Si no está conectado, conecte el dispositivo con un cable de red estándar.
- 2 Inicie un explorador web como Internet Explorer, Safari o Firefox e introduzca la nueva dirección IP del dispositivo en la ventana del explorador.

Por ejemplo:



http://192.168.1.133/

- 3 Haga clic en **Conexión**, en la parte superior derecha del sitio web de SyncThru™ Web Service.
- 4 Escriba el **ID** y la **Contraseña** y haga clic en **Conexión**. Por motivos de seguridad, le recomendamos que cambie la contraseña predeterminada.
  - **ID: admin**
  - **Contraseña: sec00000**
- 5 Cuando se abra la ventana de **SyncThru™ Web Service**, haga clic en **Ajustes de red**.
- 6 Haga clic en **Conexión inalámbrica > Asistente**.

# Configurar la red inalámbrica



El **Asistente** le ayudará a establecer la configuración de red inalámbrica. Sin embargo, si desea establecer la red inalámbrica directamente, seleccione **Personalizado**.

**7** Seleccione el **Nombre de red (SSID)** en la lista.

- **SSID:** SSID (Identificador de conjunto de servicio) es un nombre que define una red inalámbrica, los puntos de acceso y los dispositivos inalámbricos que intenten conectarse a una determinada red inalámbrica deben utilizar el mismo SSID. El identificador SSID distingue entre mayúsculas y minúsculas.
- **Modo de operación:** El **Modo de operación** se refiere al tipo de conexión inalámbrica (consulte “Nombre de red inalámbrica y contraseña de red” en la página 204).
  - **Ad hoc:** permite a los dispositivos inalámbricos comunicarse directamente entre sí en un entorno de dispositivo a dispositivo.
  - **Infraestructura:** permite que los dispositivos inalámbricos se comuniquen a través de un punto de acceso.



Si el **Modo de operación** de su red es **Infraestructura**, seleccione el SSID del punto de acceso. Si el **Modo de operación** es **Ad hoc**, seleccione el SSID del dispositivo.

**8** Haga clic en **Siguiente**.

Si aparece la ventana de configuración de la seguridad inalámbrica, introduzca la contraseña registrada (contraseña de red) y haga clic en **Siguiente**.

**9** Aparecerá la ventana de confirmación; compruebe la configuración inalámbrica. Si es correcta, haga clic en **Aplicar**.



Desconecte el cable de red (estándar o de red). Su equipo debería comenzar a comunicarse de forma inalámbrica con la red. En el caso del modo Ad hoc, puede utilizar una LAN inalámbrica y una LAN con cable simultáneamente.

**10** Inserte el CD de software incluido en su unidad de CD-ROM y siga las instrucciones indicadas en la ventana para configurar los ajustes de la red inalámbrica.

## Encendido y apagado de la red Wi-Fi



Si su impresora cuenta con pantalla, también puede activar y desactivar la opción Wi-Fi desde el panel de control de la impresora, desde el menú **Red**.

# Configurar la red inalámbrica

1 Verifique que el cable de red esté conectado al dispositivo. Si no está conectado, conecte el dispositivo con un cable de red estándar.

2 Inicie un explorador web como Internet Explorer, Safari o Firefox e introduzca la nueva dirección IP del dispositivo en la ventana del explorador.

Por ejemplo:



http://192.168.1.133/

3 Haga clic en **Conexión**, en la parte superior derecha del sitio web de SyncThru™ Web Service.

4 Escriba el **ID** y la **Contraseña** y haga clic en **Conexión**. Por motivos de seguridad, le recomendamos que cambie la contraseña predeterminada.

- **ID: admin**
- **Contraseña: sec00000**

5 Cuando se abra la ventana de **SyncThru™ Web Service**, haga clic en **Ajustes de red**.

6 Haga clic en **Conexión inalámbrica > Personalizado**.

También puede encender y apagar la red Wi-Fi.

## Configuración de Wi-Fi Direct para impresión móvil

Wi-Fi Direct es un método de conexión punto a punto fácil de configurar, que se establece entre la impresora certificada para Wi-Fi Direct y un dispositivo móvil que ofrece una conexión segura y mayor rendimiento que el modo ad hoc.

Con Wi-Fi Direct podrá conectar su impresora a una red Wi-Fi Direct mientras, al mismo tiempo, se conecta a un punto de acceso. Además, podrá usar una red con cable y una red Wi-Fi Direct simultáneamente, de forma que varios usuarios puedan acceder e imprimir documentos desde Wi-Fi Direct y desde una red con cable.



- No podrá conectar su dispositivo móvil a Internet a través de la conexión Wi-Fi Direct de la impresora.
- La lista de protocolos compatibles podría variar en función del modelo. Las redes Wi-Fi Direct NO son compatibles con IPv6, filtrado de red, IPSec, WINS y servicios SLP.
- El número máximo de dispositivos que pueden conectarse a través de Wi-Fi Direct es 3.

## Configuración de la conexión Wi-Fi Direct

Puede habilitar la función Wi-Fi Direct mediante uno de los métodos siguientes.

# Configurar la red inalámbrica

## Desde el ordenador conectado mediante cable USB (recomendado)

Una vez concluida la instalación del controlador, podrá utilizar Samsung Easy Printer Manager para modificar la configuración de Wi-Fi Direct.



Samsung Easy Printer Manager está disponible únicamente para usuarios de Windows y Mac OS.

- Desde el menú **Inicio**, seleccione **Programas** o **Todos los programas** > **Samsung Printers** > Samsung Easy Printer Manager > **Ajustes del dispositivo** > **Red**.
  - **Wi-Fi Direct activado/desactivado:** Seleccione **Si** para habilitar la opción.
  - **Nombre de dispositivo:** Escriba el nombre de la impresora para buscar su impresora en una red inalámbrica. De forma predeterminada, el nombre del dispositivo es el nombre de un modelo.
  - **Dirección IP:** Escriba la dirección IP de la impresora. Esta dirección IP se utiliza únicamente para la red local, y no para la red de infraestructura o la red inalámbrica. Le recomendamos utilizar la dirección IP local predeterminada (la dirección IP local predeterminada de la impresora para Wi-Fi Direct es 192.168.3.1).
  - **Propietario del grupo:** Active esta opción para asignar la impresora a un propietario del grupo Wi-Fi Direct. El **Propietario del grupo** actúa de forma similar a la de un punto de acceso inalámbrico. Le recomendamos activar esta opción.

- **Contraseña de red:** Si su impresora es un **Propietario del grupo**, se necesita una **Contraseña de red** para otros dispositivos móviles para establecer conexión con su impresora. Podrá configurar una contraseña de red de su elección, o podrá recordar la contraseña de red proporcionada que se genera de forma aleatoria de forma predeterminada.

## Desde la impresora (impresoras con pantalla o pantalla táctil)



El acceso a los menús puede diferir en función del modelo (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

- Seleccione  (**Menú**) > **Red** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct** > **Ac/des** > **Activado** en el panel de control.
- Seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Configuración de red** > **Inalámb.** > **Wi-Fi Direct** en la pantalla táctil.

## Desde el ordenador conectado en red

Si su impresora está utilizando un cable de red o un punto de acceso inalámbrico, podrá habilitar y configurar Wi-Fi Direct desde SyncThru™ Web Service.

- Acceda a **SyncThru™ Web Service**, seleccione **Configuración** > **Ajustes de red** > **Conexión inalámbrica** > **Wi-Fi Direct**.
- Habilite o deshabilite **Wi-Fi Direct** y establezca otras opciones.

# Configurar la red inalámbrica



- Si es usuario de Linux
  - Imprima informes de configuración de red IP para comprobar el resultado (consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187).
  - Acceda a **Servicio web SyncThru**, seleccione **Configuración > Ajustes de red > Conexión inalámbrica > Wi-Fi Direct**.
  - Habilite o deshabilite la opción **Wi-Fi Direct**.

## Configuración del dispositivo móvil

- Tras ajustar la opción Wi-Fi Direct desde la impresora, consulte el manual de usuario del dispositivo móvil que esté utilizando para establecer la opción Wi-Fi Direct.
- Tras configurar la opción Wi-Fi Direct, tendrá que descargar la aplicación de impresión móvil (por ejemplo: Samsung Mobile printer) para imprimir desde su smartphone.



- Cuando encuentre la impresora a la que desea conectarse desde su dispositivo móvil, seleccione la impresora, y el LED de la misma parpadeará. Pulse el botón WPS de la impresora y se conectará a su dispositivo móvil.
- Si su dispositivo móvil no es compatible con Wi-Fi Direct, tendrá que introducir la "Clave de red" de una impresora, en lugar de pulsar el botón WPS.

## Solución de problemas para redes inalámbricas

### Problemas durante la configuración o la instalación del controlador

#### No se encontraron impresoras

- Es posible que el dispositivo no esté encendido. Encienda el ordenador y el dispositivo.
- El cable USB no está conectado entre el ordenador y el dispositivo. Conecte el dispositivo al ordenador mediante el cable USB.
- El dispositivo no admite una red inalámbrica (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

#### Error de conexión: SSID no detectado

- El dispositivo no puede encontrar el nombre de red (SSID) que seleccionó o introdujo. Verifique el nombre de red (SSID) del punto de acceso e intente volver a conectarse.
- El punto de acceso no está encendido. Encienda el punto de acceso.

# Configurar la red inalámbrica

## Error de conexión: Seguridad no válida

- La seguridad no está configurada correctamente. Revise la configuración de seguridad del punto de acceso y del dispositivo.

## Error de conexión: Error de conexión general

- El equipo no recibe señal del dispositivo. Verifique que el cable USB esté conectado y que el dispositivo esté encendido.

## Error de conexión: Red inalámbrica conectada

- El dispositivo está conectado a un cable de red inalámbrica. Retire el cable de red del dispositivo.

## Error de conexión - Asignación de dirección IP

- Desconecte y vuelva a conectar el punto de acceso (o el enrutador inalámbrico) y el dispositivo.

## Error de conexión del PC

- La dirección de red configurada no permite conectar el ordenador y el dispositivo.
  - Para el entorno de red DHCP  
La impresora recibe la dirección IP de forma automática (DHCP) cuando el ordenador se configura con DHCP.



Si el trabajo de impresión no funciona en el modo DHCP, el problema puede deberse al cambio automático de dirección IP. Compare la dirección IP con la dirección IP del producto y la dirección IP del puerto de la impresora.

### Cómo realizar la comparación:

- 1 Imprima el informe sobre información de red de su impresora y, a continuación, compruebe la dirección IP (consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187).
- 2 Compruebe la dirección IP del puerto de la impresora desde su ordenador.
  - a Haga clic en el menú **Inicio** de Windows.
    - En Windows 8, desde **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Configuración**.
  - b En Windows XP/Server 2003, seleccione **Impresoras y faxes**.
    - En Windows Server 2008/Vista, seleccione **Panel de control > Hardware y sonido > Impresoras**.
    - En Windows Server 2008 R2, seleccione **Panel de control > Hardware > Dispositivos e impresoras**.
    - En Windows 7 o Windows 8, seleccione **Panel de control > Dispositivos e impresoras**.
  - c Haga clic con el botón secundario del ratón en el dispositivo.
  - d En Windows XP/2003/2008/Vista, pulse **Propiedades**.  
En Windows 7, Windows 8 o Windows Server 2008 R2, en los menús contextuales, seleccione **Propiedades de impresora**.  
Si la opción **Propiedades de impresora** tiene la marca ►, puede seleccionar otros controladores de impresora conectados a la impresora seleccionada.
  - e Haga clic en la ficha **Puerto**.

# Configurar la red inalámbrica

- f Haga clic en el botón **Configurar puerto...**
- g Compruebe si en el campo **Nombre de la impresora** o **Dirección IP:** aparece la dirección IP indicada en la hoja de configuración de red.
- 3 Cambie la dirección IP del puerto de la impresora si es distinto al indicado en el informe sobre información de red.  
Si desea utilizar el CD de instalación de software para cambiar la dirección IP del puerto, conéctese a una impresora de red. vuelva a conectar la dirección IP.

- Para el entorno de red estática

El dispositivo utiliza la dirección estática cuando el ordenador está configurado con dirección estática.

Por ejemplo:

Si la información de configuración de red del ordenador es el siguiente:

- Dirección IP: 169.254.133.42
- Máscara de subred: 255.255.0.0

Entonces, la información de red del dispositivo debería ser la siguiente:

- Dirección IP: 169.254.133.**43**
- Máscara de subred: 255.255.0.0 (Use la máscara de subred del ordenador).
- Puerta de enlace: 169.254.133.1

## Otros problemas

Si tiene algún problema durante el uso del dispositivo en una red, verifique los siguientes puntos:



Para obtener información sobre el punto de acceso (o enrutador inalámbrico), consulte el manual de usuario.

- No puede habilitar de forma simultánea las redes con cable e inalámbrica.
- Es posible que el ordenador, el punto de acceso (o enrutador inalámbrico) o el dispositivo no estén encendidos.
- Verifique la recepción de conexión inalámbrica en torno al dispositivo. Si el enrutador está alejado del dispositivo o existen posibles obstáculos, quizá tenga dificultades para recibir la señal.
- Desconecte y vuelva a conectar el punto de acceso (o el enrutador inalámbrico), el dispositivo y el ordenador. En ocasiones, la desconexión y conexión de la alimentación puede recuperar la comunicación de la red.
- Verifique que el software firewall (V3 o Norton) no esté bloqueando la comunicación.

Si el ordenador y el dispositivo están conectados a la misma red, y no se puede encontrar la impresora durante la búsqueda; el software de firewall podría estar bloqueando la comunicación. Consulte el manual del usuario del software para desconectarlo e intente buscar el dispositivo nuevamente.

# Configurar la red inalámbrica

- Verifique la correcta asignación de la dirección IP del dispositivo. Puede comprobar la dirección imprimiendo el informe de configuración de la red.
- Compruebe está configurada la seguridad (contraseña) del punto de acceso (o enrutador inalámbrico). Si tiene una contraseña, consulte al administrador del punto de acceso (o router inalámbrico).
- Verifique la dirección IP del dispositivo. Vuelva a instalar el controlador del dispositivo y cambie la configuración para conectar el dispositivo a la red. Debido a las características de DHCP, la dirección IP asignada puede cambiar si el dispositivo no se ha utilizado durante un largo período de tiempo o si se ha restablecido el punto de acceso.

Registre la dirección MAC del producto cuando configure el servidor DHCP en el punto de acceso (o enrutador inalámbrico). De esta manera, siempre podrá utilizar la dirección IP que se configura con la dirección MAC. Puede identificar la dirección MAC de la máquina si imprime un informe de configuración de red (consulte “Impresión del informe de configuración de red” en la página 187).

- Revise el entorno de red inalámbrica. Es posible que no se pueda conectar a la red en el entorno de infraestructura en el que debe introducir la información del usuario antes de conectarse al punto de acceso (o router inalámbrico).
- El dispositivo solamente admite IEEE 802.11 b/g/n y Wi-Fi. No se admiten otros tipos de comunicación inalámbrica (p. ej., Bluetooth).
- Cuando se utiliza el sistema ad-hoc en sistemas operativos como Windows Vista, es posible que deba configurar la conexión inalámbrica cada vez que use el dispositivo inalámbrico.

- No puede utilizar los modos Infraestructura y Ad-hoc al mismo tiempo en un dispositivo de red inalámbrica de Samsung.
- La impresora se encuentra dentro del rango de la red inalámbrica.
- La impresora no se encuentra entre obstáculos que puedan bloquear la señal inalámbrica.

Quite los objetos de metal grandes que se encuentren entre el punto de acceso (o router inalámbrico) y la impresora.

Asegúrese de que el dispositivo y el punto de acceso inalámbrico (o enrutador inalámbrico) no están separados por postes, paredes o columnas de apoyo que contengan metales u hormigón.

- La impresora no se encuentra cerca de dispositivos electrónicos que puedan interferir en la señal inalámbrica.  
Muchos dispositivos pueden interferir con la señal inalámbrica, incluyendo un microondas y algunos dispositivos Bluetooth.
- Siempre que la configuración del punto de acceso (o enrutador inalámbrico) cambie, debe volver a configurar la red inalámbrica del producto.
- El número máximo de dispositivos que pueden conectarse a través de Wi-Fi Direct es 3.
- Si la función Wi-Fi Direct se encuentra activada, el dispositivo admite únicamente IEEE 802.11 b/g.
- Si el punto de acceso está configurado para funcionar únicamente con el estándar 802.11n, es posible que no pueda establecer conexión con su equipo.

# Samsung Mobile Print

## ¿Qué es Samsung Mobile Print?

**Samsung Mobile Print** es una aplicación gratuita que permite a los usuarios imprimir fotografías, documentos y páginas web directamente desde su smartphone o tablet. **Samsung Mobile Print** no solo es compatible con sus smartphones con Android e iOS, sino también con su iPod Touch y con su tablet. Conecta su dispositivo móvil a una impresora Samsung conectada en red o a una impresora inalámbrica a través de un punto de acceso Wi-Fi. No tendrá ni siquiera que instalar un nuevo controlador o configurar los ajustes de red. Basta con que instale la aplicación **Samsung Mobile Print**, y esta detectará automáticamente las impresoras Samsung compatibles. Además de poder imprimir fotografías, páginas web y archivos en formato PDF, también podrá escanear. Si dispone de una impresora multifunción Samsung, podrá escanear cualquier documento a formato JPG, PDF o PNG para visualizarlo de forma rápida y sencilla en su dispositivo móvil.

## Descarga de Samsung Mobile Print

Para descargar **Samsung Mobile Print**, diríjase a la tienda de aplicaciones (Samsung Apps, Play Store, App Store) de su dispositivo móvil y busque “**Samsung Mobile Print**”. También puede visitar iTunes para los dispositivos Apple en su equipo.



## SO para móvil compatible

- Android OS 2.1 o superior
- iOS 4.0 o superior

## Dispositivos compatibles

- **iOS 4.0 o superior:** iPod Touch, iPhone, iPad
- **Android 2.1 o superior:** serie Galaxy y dispositivos móviles Android

# AirPrint



- Las funciones **AirPrint** solo pueden utilizarlas las máquinas certificadas para **AirPrint**. Busque en la caja de su máquina la marca de certificación de **AirPrint**.
- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones diversas” en la página 10).



AirPrint le permite imprimir de forma inalámbrica directamente desde iPhone, iPad y iPod touch con la versión más reciente de iOS.

## Configuración de AirPrint

Para poder utilizar la función **AirPrint** deberá tener instalados en su equipo los protocolos Bonjour(mDNS) e IPP. Puede habilitar la función **AirPrint** siguiendo uno de los siguientes métodos.

- 1 Compruebe que el equipo está conectado a la red.
- 2 Inicie un explorador web como Internet Explorer, Safari o Firefox e introduzca la nueva dirección IP del dispositivo en la ventana del explorador.

Por ejemplo:

 http://192.168.1.133/

- 3 Haga clic en **Conexión**, en la parte superior derecha del sitio web de SyncThru™ Web Service.
- 4 Escriba el **ID** y la **Contraseña** y haga clic en **Conexión**. Si es la primera vez que inicia sesión en SyncThru™ Web Service, escriba el identificador y la contraseña predeterminados siguientes. Por motivos de seguridad, le recomendamos que cambie la contraseña predeterminada.
  - **ID: admin**
  - **Contraseña: sec00000**
- 5 Cuando se abra la ventana de **SyncThru™ Web Service**, haga clic en **Configuración > Ajustes de red**.
- 6 Haga clic en **AirPrint**.  
Puede habilitar **AirPrint**.

## Impresión a través de AirPrint

Por ejemplo, el manual del iPad incluye estas instrucciones:

- 1 Abra el correo electrónico, la foto, la página web o el documento que desee imprimir.
- 2 Toque el icono de acción (  ).

- 3 Seleccione **el nombre del controlador de la impresora** y la opción del menú que desee configurar.
- 4 Toque el botón **Imprimir**. Imprima el documento.



**Cancelación del trabajo de impresión:** Para cancelar el trabajo de impresión o ver el resumen de impresión, haga clic en el icono del centro de impresión (  ) en el área de multifunción. Puede hacer clic en Cancelar en el centro de impresión.

# Google Cloud Print™

Google Cloud Print™ es un servicio que le permite imprimir en una impresora a través de su smartphone, tableta o cualquier otro dispositivo conectado a Internet. Registre su cuenta de Google en la impresora, y ya estará preparado para utilizar el servicio Google Cloud Print™. Puede imprimir documentos o correos electrónicos con Chrome OS, el navegador Chrome o la aplicación Gmail™/ Google Docs™, que deberá instalar en su dispositivo móvil, de modo que no tendrá que instalar el controlador de impresora en dicho dispositivo. Consulte el sitio web de Google (<http://www.google.com/cloudprint/learn/> o <http://support.google.com/cloudprint>) para obtener más información sobre Google Cloud Print™.

## Registro de su cuenta de Google en la impresora



- Asegúrese de que la impresora esté activada y conectada a una red con cable o inalámbrica que tenga acceso a Internet.
- Debe crear su cuenta de Google con antelación.

- 1 Abra el navegador Chrome.
- 2 Visite [www.google.com](http://www.google.com).
- 3 Inicie sesión en el sitio web de Google con su dirección de Gmail™.
- 4 Introduzca la dirección IP de la impresora en el campo de dirección y pulse la tecla Intro o haga clic en **Ir**.

- 5 Haga clic en **Conexión**, en la parte superior derecha del sitio web de SyncThru™ Web Service.
- 6 Si es la primera vez que inicia sesión en **SyncThru™ Web Service**, debe iniciar sesión como administrador. Escriba el **ID** y la **Contraseña** predeterminados que se indican a continuación. Por motivos de seguridad, le recomendamos que cambie la contraseña predeterminada.
  - **ID: admin**
  - **Contraseña: sec00000**



Si el entorno de red utiliza un servidor proxy, debe configurar el número de puerto y la dirección IP del proxy en **Configuración > Ajustes de red > Google Cloud Print > Configuración de proxy**. Póngase en contacto con su proveedor de servicio de red o administrador de red para obtener más información.

- 7 Cuando se abra la ventana de **SyncThru™ Web Service**, haga clic en **Configuración > Ajustes de red > Google Cloud Print**.
- 8 Introduzca el nombre de la impresora y una descripción.
- 9 Haga clic en **Registrar**.  
Aparecerá la ventana emergente de confirmación.

# Google Cloud Print™



Si ha configurado el navegador para que bloquee los elementos emergentes, la ventana de confirmación no aparecerá. Permita al sitio que muestre los elementos emergentes.

**10** Haga clic en **Finalizar registro de impresora**.

**11** Haga clic en **Gestionar sus impresoras**.

Su impresora ya se ha registrado en el servicio Google Cloud Print™.

Los dispositivos habilitados con Google Cloud Print™ aparecerán en la lista.

## Impresión con Google Cloud Print™

El procedimiento de impresión varía en función de la aplicación o el dispositivo que utilice. Puede ver la lista de aplicaciones compatibles con el servicio Google Cloud Print™.



Asegúrese de que la impresora esté activada y conectada a una red con cable o inalámbrica que tenga acceso a Internet.

## Impresión desde una aplicación de un dispositivo móvil

Los siguientes pasos son un ejemplo de cómo utilizar la aplicación Google Docs™ en un teléfono móvil Android.

**1** Instale la aplicación Cloud Print en su dispositivo móvil.



Si no dispone de la aplicación, descárguela de una tienda de aplicaciones, como por ejemplo, Android Market o App Store.

**2** Acceda a la aplicación Google Docs™ desde su dispositivo móvil.

**3** Pulse el botón de opción  del documento que desea imprimir.

**4** Pulse el botón de envío .

**5** Pulse el botón Cloud Print .

**6** Configure las opciones de impresión si así lo desea.

**7** Pulse **Click here to Print**.

## Impresión desde el navegador Chrome

Los siguientes pasos son un ejemplo de cómo utilizar el navegador Chrome.

# Google Cloud Print™

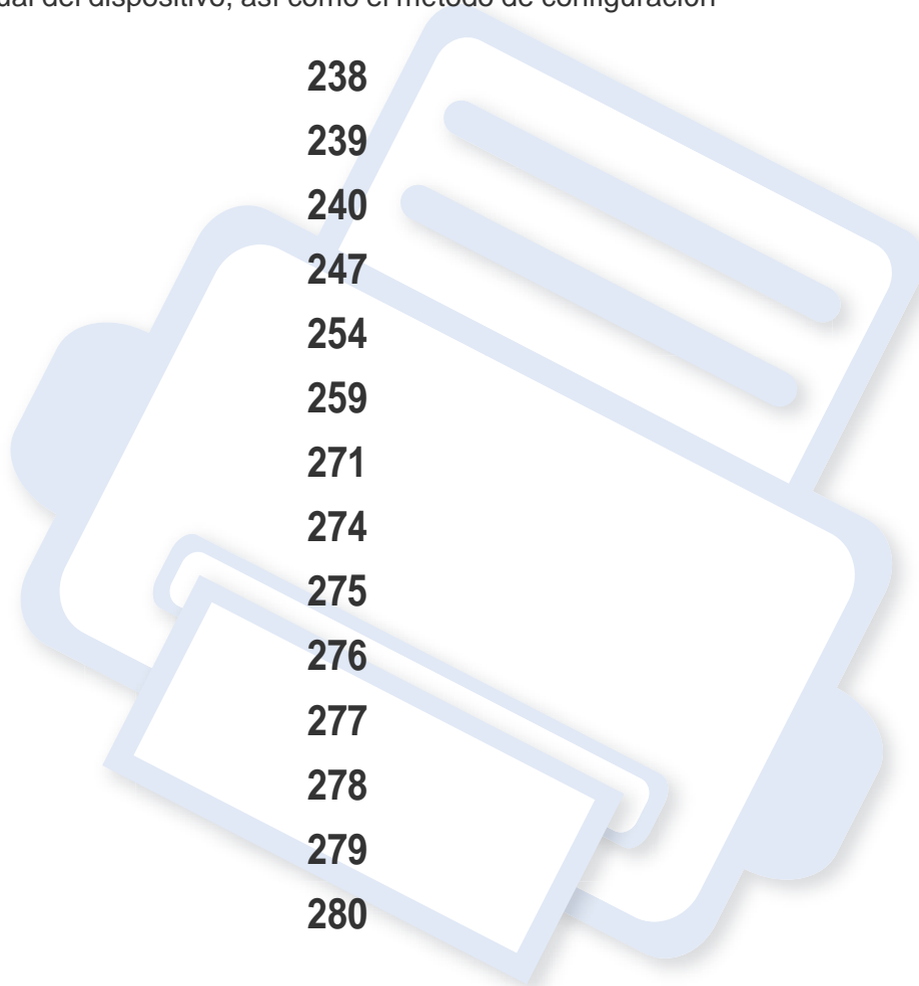
- 1 Ejecute Chrome.
- 2 Abra el documento o correo electrónico que desea imprimir.
- 3 Haga clic en el icono de llave inglesa , en la parte superior derecha del navegador.
- 4 Haga clic en **Imprimir**. Aparecerá una nueva ficha para la impresión.
- 5 Seleccione **Imprimir con Google Cloud Print**.
- 6 Haga clic en el botón **Imprimir**.



# 3. Menús de configuración útiles

En este capítulo se explica cómo explorar el estado actual del dispositivo, así como el método de configuración avanzada de éste.

• <b>Antes de comenzar a leer un capítulo</b>	<b>238</b>
• <b>Imprimir</b>	<b>239</b>
• <b>Copia</b>	<b>240</b>
• <b>Fax</b>	<b>247</b>
• <b>Escanear</b>	<b>254</b>
• <b>Configuración del sistema</b>	<b>259</b>
• <b>Configuración de la red</b>	<b>271</b>
• <b>Gestión de trabajos</b>	<b>274</b>
• <b>Estado del trabajo</b>	<b>275</b>
• <b>Eco</b>	<b>276</b>
• <b>USB</b>	<b>277</b>
• <b>Cuadro docum.</b>	<b>278</b>
• <b>Escanear a nube</b>	<b>279</b>
• <b>Liberación segura</b>	<b>280</b>



# Antes de comenzar a leer un capítulo

En este capítulo se explican todas las características disponibles para los modelos de esta serie a fin de ayudar a los usuarios a entender las características. Puede comprobar las características disponibles para cada modelo en el Manual básico (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34). A continuación encontrará una serie de consejos para el uso de este capítulo.

- El panel de control permite acceder a los diversos menús para configurar la impresora o usar sus funciones. a estos menús se accede pulsando el botón  (**Menú**) y la pantalla táctil.
- Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.
- Esta función no se aplica a aquellos modelos que no tienen  (**Menú**) en el panel de control (consulte “Descripción general del panel de control” en la página 24).
- Los nombres de algunos menús podrían variar de los de su equipo, en función de sus opciones o de los modelos.



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (**Menú**) > **Conf. impres.** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. impres.** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Orientación</b>	<p>Selecciona la dirección en la que desea imprimir los datos en la página.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vertical</b></li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Horizontal</b></li></ul> 

Elemento	Descripción
<b>Dúplex</b>	Puede configurar el equipo para que imprima en ambas caras del papel.
<b>Copias</b>	Permite introducir el número de impresiones mediante el teclado numérico.
<b>Resolución</b>	Establece la opción de resolución. Cuanto mayor sea la configuración, más nítidos serán los caracteres y los gráficos de la copia impresa.
<b>Texto sin cifrar</b>	Imprime el texto con un nivel de oscuridad superior al de un documento normal.
<b>Mejora de bordes</b>	Permite al usuario mejorar la nitidez del texto y los gráficos para mejorar la facilidad de lectura.
<b>Saltar páginas en blanco</b>	La impresora detecta los datos de impresión del equipo si una página está vacía o no. Puede optar por imprimir u omitir la página en blanco.
<b>CR automático</b>	Le permite agregar el retorno de carro necesario para cada línea nueva, lo que resulta útil para el usuario de Unix o de DOS.
<b>Emulación</b>	<p>Establece la opción y el tipo de emulación.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tipo de emulación:</b> El lenguaje del dispositivo define la forma en que el equipo se comunica con el dispositivo.</li><li>• <b>Configuración:</b> Establece la configuración detallada del tipo de emulación seleccionado.</li></ul>

# Copia

## Funcion Copia



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (copia) >  (Menú) > **Función de copia** en el panel de control.  
O  (Menú) > **Función de copia** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (Conf.) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. predeterminada** > **Predeterminado copia** en la pantalla táctil.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (Copiar) > seleccione el elemento de menú que desee en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Tamaño original</b>	establece el tamaño de la imagen.

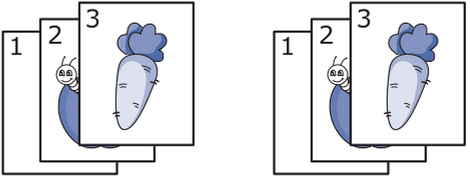
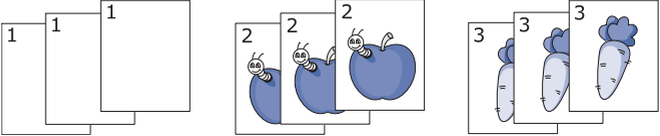
Elemento	Descripción
<b>Tipo de original</b>	Permiten mejorar la calidad de la copia mediante la selección del tipo de documento de la copia actual (consulte “Tipo Original” en la página 76)
<b>Orientación original</b>	establece la dirección en la que se copia la información en la página.
<b>Reducir/aumentar</b>	Permiten reducir o ampliar el tamaño de una copia (consulte “Copia reducida o ampliada” en la página 77).  Si la impresora se encuentra en el modo Eco, las funciones de reducción y ampliación no estarán disponibles.
<b>Copia básica</b>	copia rápidamente con configuración de copia básica. Las copias pueden personalizarse mediante opciones detalladas.
<b>Copia personalizada</b>	permite personalizar la configuración de un trabajo de copia actual.
<b>Aj. copia aut</b>	reduce o amplía automáticamente la imagen original para que quepa en el papel cargado en la impresora.
<b>Copias</b>	introduzca el número de copias mediante el teclado numérico.

# Copia

Elemento	Descripción
<b>Bandeja</b>	compruebe la configuración actual de la bandeja y cámbiela en caso de ser necesario.   <b>Auto:</b> localiza automáticamente la bandeja que tiene cargado el papel del mismo tipo que el original.

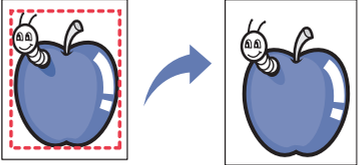
Elemento	Descripción
<b>Dúplex</b>	configura el dispositivo para que imprima copias en ambas caras del papel. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1 -&gt; 1 caras:</b> escanea un lado del original e imprime en una cara del papel.</li><li>• <b>1-&gt;2 caras</b> </li><li>• <b>1-&gt;2 caras giradas</b> </li><li>• <b>2-&gt;1 cara</b> </li><li>• <b>2-&gt;1 cara girada</b> </li><li>• <b>2-&gt;2 caras</b> </li></ul>

# Copia

Elemento	Descripción
<b>Oscuridad</b>	Permite ajustar el nivel de brillo para mejorar la nitidez de la copia, cuando el original contiene marcas claras e imágenes oscuras (consulte “Oscuridad” en la página 76)
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Clasific.</b></li><li>• <b>Intercalar copias</b></li></ul>	<p>configure la impresora para que ordene el trabajo de copia. Por ejemplo, si realiza dos copias de un original de tres páginas, se imprimirá, en primer lugar, un documento de tres páginas completo y, a continuación, el segundo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Activado:</b> Imprime las copias en juegos para que coincidan con la secuencia de los originales.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Desactivado:</b> Imprime las copias ordenadas en grupos de páginas individuales.</li></ul> 
<b>Diseño</b>	Ajuste el formato de la disposición, como por ejemplo copia de ID 2/4 páginas por hoja, etc.

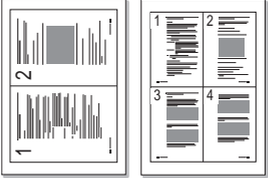
Elemento	Descripción
<b>Ajustar fondo</b>	<p>Imprime una imagen sin fondo. La función de copia elimina el color del fondo y puede ser útil al copiar un original que tenga un fondo de color, como un periódico o un catálogo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Desactivado:</b> no se emplea esta función.</li><li>• <b>Auto:</b> Optimiza el fondo.</li><li>• <b>Mejorar niv.1-2:</b> Cuanto más alto sea el número, más vivo será el color de fondo.</li><li>• <b>Borrar niv. 1-4:</b> Cuanto más alto sea el número, más claro será el fondo.</li></ul>

# Copia

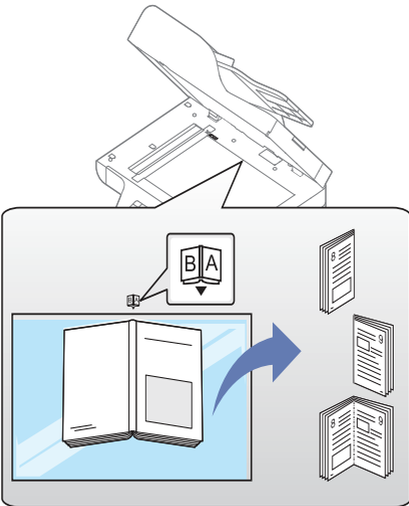
Elemento	Descripción
<b>Borrar margen</b>	<p>Le permite borrar manchas, perforaciones, arrugas y marcas de grapas en los cuatro bordes de un documento.</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Desactivado:</b> no se emplea esta función.</li><li>• <b>Original pequeño:</b> Borra el borde del original si es pequeño. Esta función solo está disponible cuando se colocan los originales en el cristal del escáner.</li><li>• <b>Aguj. perf.:</b> borra las marcas de los agujeros de encuadernación.</li><li>• <b>Centro del libro:</b> al copiar un libro, borra la línea negra y horizontal que marca el centro del libro. Esta función solo está disponible cuando se colocan los originales en el cristal del escáner.</li><li>• <b>Borrar borde:</b> borra una cantidad de borden superior, inferior, derecho e izquierdo determinado del original.</li></ul>

Elemento	Descripción
<b>Sello</b>	<p>Puede aplicar la función de sello.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Activación sello:</b> Permite activar la función de sello.</li><li>• <b>Elem.:</b> Imprime la fecha y la hora, la dirección IP, el número de página, información sobre el dispositivo, comentarios o el ID de usuario en la copia impresa.</li><li>• <b>Opacidad:</b> Le permite seleccionar la transparencia.</li><li>• <b>Posición:</b> Permite definir la posición.</li></ul>
<b>Marca de agua</b>	<p>La opción Marcas de agua permite imprimir texto en un documento existente. Por ejemplo, se puede usar cuando desee que aparezcan las palabras “BORRADOR” o “CONFIDENCIAL” impresas en letras grandes de color gris en diagonal, en la primera página o en todas las páginas de un documento.</p> 
<b>Copia tarj. ID</b>	<p>Esta función resulta útil para copiar un documento de tamaño reducido, por ejemplo, una tarjeta personal (consulte “Copia de tarjetas identificativas” en la página 79).</p>

# Copia

Elemento	Descripción
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Copia N-up</b></li><li>• <b>2 pag por hoja</b></li><li>• <b>4 pag por hoja</b></li></ul>	<p>Reduce el tamaño de las imágenes originales e imprime 2 o 4 páginas en una sola hoja. Puede seleccionar la dirección en la que desea copiar los datos en la página.</p> 

# Copia

Elemento	Descripción
<b>Copia libro</b>	<p>La función Copia de libro permite copiar un libro entero. Si el libro es demasiado grueso, levante la cubierta hasta que las bisagras alcancen su tope y, a continuación, cierre la cubierta. Si el libro o revista tiene más de 30 mm de grosor, realice la copia con la cubierta abierta.</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Página izq.:</b> utilice esta opción para imprimir la página izquierda del libro.</li><li>• <b>Página dcha.:</b> utilice esta opción para imprimir la página derecha del libro.</li><li>• <b>Ambas páginas:</b> utilice esta opción para imprimir las dos páginas del libro.</li></ul> <p> Esta función de copia sólo está disponible cuando se colocan los originales en el cristal del escáner.</p>

Elemento	Descripción
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Guardar programa</b></li><li>• <b>Cargar programa</b></li></ul>	Esta opción permite guardar la configuración actual para más adelante. También puede utilizar la configuración anterior de los últimos trabajos.

# Copia

## Configuración de copia



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

Pulse  (copia) >  (**Menú**) > **Conf. copia** en el panel de control.

O  (**Menú**) > **Conf. copia** en el panel de control.

Elemento	Descripción
<b>Camb. predet.</b>	Las opciones de copia pueden establecerse en las que se usan con mayor frecuencia.

## Funcion Fax



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Función de fax** en el panel de control.
- O pulse **Conf.** > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. predeterminada** > **Predeterminado fax** en la pantalla táctil.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Fax**) > seleccione el elemento que desee en la pantalla táctil.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Configuración de fax** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Oscuridad</b>	Permite ajustar el nivel de brillo para digitalizar un original más legible, cuando el original contiene marcas claras e imágenes oscuras (consulte “Oscuridad” en la página 87).

Elemento	Descripción
<b>Resolución</b>	Cuando se utilizan documentos de texto típicos, se consiguen buenos resultados con los ajustes del documento predeterminados. No obstante, si envía originales de baja calidad o documentos que contengan fotografías, podrá ajustar la resolución para obtener un fax de calidad superior (consulte “Resolucion” en la página 87).
<b>Modo de color</b>	Selecciona el modo de color en el que desea enviar el fax.
<b>Tipo de original</b>	Mejora la calidad de fax en función del tipo de documento original que se está digitalizando.
<b>Tamaño original</b>	establece el tamaño de la imagen.

# Fax

Elemento	Descripción
Dúplex	<p>Esta función está especialmente diseñada para los originales a doble cara. Puede seleccionar si la impresora envía el fax en una cara o en ambas caras del papel.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1 cara:</b> Para originales impresos solo en una cara.</li><li>• <b>2 caras:</b> Para originales impresos por ambas caras.</li><li>• <b>2 caras giradas:</b> Para originales impresos por ambas caras, pero en los que el dorso está girado 180 grados.</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Para usar <b>2 caras</b> y <b>2 caras giradas</b>, cargue los originales en el DADF. Si la impresora no puede detectar el original del DADF, cambiará automáticamente la opción a <b>1 cara</b>.</div>
Envío memoria	El fax puede personalizarse mediante opciones detalladas.
Marcado conectado	Accede al tono de marcado para enviar el fax.
Envío de marcado rápido	Envía por fax la imagen al destino desde la lista de marcación rápida.
Envío marc.grp.	Envía por fax la imagen al destino desde la lista de marcación de grupo.

Elemento	Descripción
Rell.	Vuelve a marcar el número de fax recientemente enviado o el ID de llamada recibida en el modo listo, o inserta una pausa (-) en un número de fax en el modo de edición (consulte “Rellamada a un número de fax” en la página 325).
Envío múltiple	<p>Envía un fax a varios destinatarios (consulte “Envío de un fax a varios destinos” en la página 85).</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> No puede enviar faxes color mediante esta función.</div>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Envío diferido</li><li>• Envío retrasado</li></ul>	<p>Ajusta su equipo para enviar un fax más tarde, aunque usted no esté presente (consulte “Retraso de la transmisión de un fax” en la página 326).</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> No puede enviar faxes color mediante esta función.</div>

Elemento	Descripción
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enviar reenvío</b></li> <li>• <b>Recibir reenvío</b></li> </ul>	<p>Reenvía el fax recibido o enviado a otro destino por fax, PC, etc. Si está fuera de la oficina pero debe recibir el fax, esta función puede resultar útil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte “Reenvío de un fax enviado a otro destino” en la página 328.</li> <li>• Consulte “Reenvío de un fax recibido” en la página 329.</li> </ul>
<b>Recepción segura</b>	<p>Almacena el fax recibido en la memoria sin imprimirlo. Para imprimir los documentos recibidos, deberá introducir la contraseña. Si lo desea, puede impedir que personas no autorizadas accedan a los faxes recibidos (consulte “Recepción en el modo de recepción segura” en la página 334).</p>
<b>Cancelar tarea</b>	<p>Cancela el trabajo de fax diferido que se ha guardado en la memoria (consulte “Cancelación una tarea de fax reservada” en la página 328).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Guardar programa</b></li> <li>• <b>Cargar programa</b></li> </ul>	<p>Esta opción permite guardar la configuración actual para más adelante. También puede utilizar la configuración anterior de los últimos trabajos.</p>

## Configuración de envío



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Config. Fax** > **Envío** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. predeterminada** > **Predeterminado Fax** en la pantalla táctil.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Configuración de fax** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Tiem. nueva marc.</b>	Establece el número de intentos de rellamada. Si elige 0, el equipo no realizará ninguna rellamada.
<b>Térm. nueva marc.</b>	Establece el intervalo de tiempo que debe transcurrir antes de que se realice la rellamada automática.

# Fax

Elemento	Descripción
<b>Marcación prefijo</b>	Configura un prefijo de hasta cinco dígitos. Este número se marca antes que cualquier número de marcación automática. Resulta útil para acceder a la centralita telefónica privada (PABX).
<b>Modo MCE</b>	Envía faxes utilizando el modo de corrección de errores (ECM) para asegurarse de que los faxes se enviarán de forma adecuada sin ningún tipo de error. Puede tardar más tiempo.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Conf. de fax</b></li><li>• <b>Confirmación de envío de fax</b></li></ul>	<p>Configura el dispositivo para que imprima un informe donde se indique si se completó o no la transmisión del fax.</p> <div><p>Si selecciona <b>En caso de error</b>, el equipo imprime un informe únicamente cuando la transmisión no se realiza correctamente.</p></div>
<b>Veloc. módem</b>	Seleccione la velocidad de módem máxima que desee si la línea de teléfono no puede mantener una velocidad de módem más alta. Puede seleccionar 33,6, 28,8, 14,4, 12,0, 9,6 o 4,8 kbps.
<b>TCR de la imagen</b>	Imprime un informe de transmisión con una imagen minimizada de la primera página del fax enviado.

Elemento	Descripción
<b>Modo de marcación</b>	Establece el modo de marcación en marcación por tonos o por pulsos. Es posible que esta configuración no esté disponible en su país.
<b>Ahorro llamada</b>	Envía faxes a una hora preestablecida en que las llamadas son más baratas para ahorrar en los costes. Es posible que esta configuración no esté disponible en su país.
<b>Asistente conf. fax</b>	Facilita el proceso de configuración de las opciones de fax necesarias, tales como ID de equipo, número de fax, etc.

## Configuración de recepción



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

# Fax

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (fax) >  (Menú) > **Config. Fax > Recepción** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (Conf.) > **Conf. equipo > Sig. > Conf. predeterminada > Predeterminado Fax** en la pantalla táctil.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (Conf.) > **Conf. equipo > Sig. > Configuración de fax** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Modo recepción</b>	Selecciona el modo de recepción de faxes predeterminado (consulte “Modificación de los modos de recepción” en la página 331).
<b>Número de tonos</b>	Especifica la cantidad de veces que sonará el timbre del dispositivo antes de que éste responda las llamadas.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nom. de sello recep.</b></li><li>• <b>Nombre de sello recibido</b></li></ul>	Imprime automáticamente el número de página, la fecha y la hora de la recepción en la parte inferior de cada hoja de los faxes recibidos.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Cód. inicio recep.</b></li><li>• <b>Código de inicio de recepción</b></li></ul>	Inicia una recepción de fax desde un teléfono auxiliar conectado a la toma EXT de la parte posterior de la impresora. Si oye un tono de fax al levantar el teléfono auxiliar, introduzca el código. El valor de fábrica del código es *9*.

Elemento	Descripción
<b>Reducción automática</b>	Reduce automáticamente una página de fax recibida para que encaje en el papel cargado en el equipo de fax.
<b>Desechar tamaño</b>	Elimina una parte determinada de la parte final del fax recibido.
<b>Conf fx no des</b>	<p>Es posible que esta configuración no esté disponible en su país. Con esta función, el sistema no aceptará faxes enviados desde estaciones remotas cuyos números estén guardados en la memoria como números de fax no deseados. Esta función resulta útil para bloquear faxes no deseados.</p> <p>Cuando se activa esta función, puede acceder a las siguientes opciones para configurar números de fax no deseados.</p>
<b>Modo DRPD</b>	Permite usar una sola línea telefónica para responder a varios números de teléfono. Puede establecer el equipo de forma que reconozca los diferentes tipos de timbre de cada número. Es posible que esta configuración no esté disponible en su país (consulte “Recepción de faxes utilizando el modo DRPD” en la página 333).

# Fax

Elemento	Descripción
Impresión dúplex	<p>Imprime los datos de los faxes recibidos en ambas caras del papel. Puede ahorrar papel.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Desactivado:</b> Imprime solamente en una cara del papel.</li><li>• <b>Margen largo:</b> Imprime en ambas caras del papel. Sin embargo, el margen de encuadernación será el margen largo.</li><li>• <b>Margen corto:</b> Imprime en ambas caras del papel. Sin embargo, el margen de encuadernación será el margen corto.</li></ul>
TX/RX manual	<p>Esta opción permite a los usuarios seleccionar el envío y la recepción de fax manualmente con el botón  <b>Marc. Manual</b>, un teléfono auxiliar o un terminal.</p>

## Cambiar configuración predeterminada



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Config. Fax** > **Camb. predet.** en el panel de control.

Elemento	Descripción
<b>Camb. predet.</b>	Las opciones de fax pueden establecerse en las que se usan con mayor frecuencia.

## Configuración de Manual TX/RX



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Config. Fax** > **Manual TX/RX** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Configuración de fax** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
Manual TX/RX	Esta opción permite a los usuarios seleccionar el envío y la recepción de fax manualmente con el botón  <b>Marc. Manual</b> , un teléfono auxiliar o un terminal.

# Escanear

## Función Escanear



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (digitalizar) >  (**Menú**) > **Func. esc.** en el panel de control.  
O **Escanear a** >  (**Menú**) > **Func. esc.** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. predeterminada** > **Predeterminado escáner** en la pantalla táctil.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Esc.**) > seleccione el elemento de menú que desee en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Función de USB</b></li><li>• <b>USB</b></li></ul>	Establece el destino de la digitalización a un USB. Puede digitalizar los originales y guardar la imagen digitalizada en un dispositivo USB.

Elemento	Descripción
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Escan. a email</b></li><li>• <b>Email</b></li></ul>	Establece el destino de la digitalización a un correo electrónico. Puede digitalizar los originales y enviar la imagen digitalizada por correo electrónico a los destinos (consulte “Escanear al servicio de correo electrónico” en la página 313).
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Función FTP</b></li><li>• <b>FTP Predeterminada</b></li><li>• <b>FTP</b></li></ul>	Establece el destino de la digitalización a un servidor FTP. Puede digitalizar los originales y enviar la imagen digitalizada a un servidor FTP (consulte “Digitalizar a servidor FTP/SMB” en la página 315).
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Función SMB</b></li><li>• <b>SMB Predeterminada</b></li><li>• <b>SMB</b></li></ul>	Establece el destino de la digitalización en un servidor SMB. Puede digitalizar los originales y enviar la imagen digitalizada a un servidor SMB (consulte “Digitalizar a servidor FTP/SMB” en la página 315).
<b>PC local</b>	Establece el destino de la digitalización en un servidor de carpetas compartidas. Puede digitalizar los originales y enviar la imagen digitalizada a un servidor de carpetas (consulte “Uso de funciones de carpeta compartida” en la página 336).
<b>PC de red</b>	Establece el destino de la digitalización a un ordenador conectado mediante USB. Puede escanear los originales y guardar la imagen escaneada en un directorio, como por ejemplo <b>Mis documentos</b> (consulte “Escaneado básico” en la página 81).

# Escanear

Elemento	Descripción
Form. ar.	<p>establece el formato de archivo en el que se guardará la imagen. Si selecciona JPEG, TIFF, XPS o PDF, puede escanear varias páginas. En función del tipo de digitalización seleccionado, esta opción podría no aparecer.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>PDF varias pág.:</b> Digitaliza los originales en formato PDF, pero se digitalizan varios originales como un único archivo.</li><li>• <b>PDF de una página:</b> Digitaliza los originales en formato PDF, y se digitalizan varios originales como un archivo PDF individual.</li><li>• <b>TIFF multipágina:</b> Digitaliza los originales en formato TIFF (Tagged Image File Format), pero varios originales se digitalizan como un único archivo.</li><li>• <b>TIFF de una página:</b> Digitaliza los originales en formato TIFF (Tagged Image File Format), y se digitalizan varios originales como un archivo TIFF independiente.</li><li>• <b>XPS varias páginas:</b> Digitaliza los originales en formato XPS, pero se digitalizan varios originales como un único archivo.</li><li>• <b>XPS de una página:</b> Digitaliza los originales en formato XPS, y se digitalizan varios originales como un archivo XPS individual.</li><li>• <b>JPEG:</b> Digitaliza el original en formato JPEG.</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p> • <b>XPS:</b> Esta función es únicamente compatible con dispositivos que dispongan de almacenamiento masivo.</p><p>• El formato de archivo <b>JPEG</b> no puede seleccionarse en la opción Form. arch. si se ha seleccionado <b>Mono</b> en <b>Modo color</b>.</p></div>

Elemento	Descripción
Carp. compart.	Establece el destino de la digitalización a una carpeta compartida. Puede crear y utilizar la carpeta compartida (consulte “Uso de funciones de carpeta compartida” en la página 336).

## Configurar el escáner



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (digitalizar) >  (**Menú**) > **Conf. escaneado** en el panel de control.
- O **Escanear a** >  (**Menú**) > **Conf. escaneado** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. predeterminada** > **Predeterminado escáner** en la pantalla táctil.

# Escanear

- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Escanear**) > seleccione el elemento de menú que desee en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Destino</b>	Permite introducir la información del destino.
<b>Camb. predet.</b>	Las opciones de digitalización pueden establecerse en las que se usan con mayor frecuencia.
<b>Tamaño original</b>	establece el tamaño de la imagen.
<b>Tipo de original</b>	Establece el tipo de documento del original.
<b>Resolución</b>	establece la resolución de la imagen.
<b>Modo color</b>	<p>Puede seleccionar las opciones de calor de las salidas de digitalización.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Color:</b> Usa el color para mostrar una imagen. 24 bits por píxel, 8 bits por cada RGB, se usa para 1 píxel.</li><li><b>Gris:</b> Use la gradación de negros para mostrar una imagen. 8 bits por píxel.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li><b>Mono:</b> Muestra una imagen en blanco y negro. 1 bit por píxel.</li></ul> 

Elemento	Descripción
<b>Oscuridad</b>	Ajusta el nivel de brillo para digitalizar.
<b>Dúplex</b>	<p>Permite seleccionar si la impresora digitaliza una cara del papel (1 cara), las dos caras del papel (2 caras) o ambas caras del papel (2 caras giradas).</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>1 cara:</b> Para originales impresos solo en una cara.</li><li><b>2 caras:</b> Para originales impresos por ambas caras.</li><li><b>2 caras giradas:</b> Para originales impresos por ambas caras, pero en los que el dorso está girado 180 grados.</li></ul> <div><p>Si se coloca un original en el cristal del escáner, la impresora muestra una ventana en la que le solicita que coloque otra página. Cargue otro original y pulse Sí. Cuando termine, seleccione No para esta opción.</p></div>

# Escanear

Elemento	Descripción
<b>File Policy</b>	<p>Puede seleccionar la política de generación de nombres de archivo antes de continuar con el trabajo de digitalización a través del servidor o del dispositivo de memoria USB. Si el servidor del dispositivo de memoria USB tiene el mismo nombre que ha introducido, podrá cambiar el nombre, cancelar el trabajo o sobrescribirlo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Renom.:</b> El archivo enviado se guarda como un nombre de archivo diferente, que se programa automáticamente.</li><li>• <b>Sobrescr.:</b> Sobrescribe el archivo existente.</li></ul>
<b>Archivo</b>	<p>Crea un nombre de archivo en el que almacenar los datos de digitalización.</p>
<b>Confirmación serv.</b>	<p>Puede configurar la impresora para que imprima el informe de resultado de confirmación del servidor.</p> <div><p>Si selecciona <b>En caso de error</b>, el equipo imprime un informe únicamente cuando la transmisión no se realiza correctamente.</p></div>

Elemento	Descripción
<b>Conf. de Email</b>	<p>Puede configurar la impresora para que imprima el informe de resultado de confirmación de email.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Si selecciona <b>En caso de error</b>, el equipo imprime un informe únicamente cuando la transmisión no se realiza correctamente.</li><li>• Si un informe contiene caracteres o fuentes que la impresora no admite, podría imprimirse <b>Desconocido</b> en lugar de los caracteres o fuentes del informe.</li></ul></div>
<b>Codificación PDF</b>	<p>Codifica los archivos PDF cuando digitaliza los originales en formato PDF. Seleccione <b>Activado</b> para cifrar el archivo PDF y configure una contraseña. Para poder abrir el archivo los usuarios tendrán que introducir la contraseña</p>
<b>Firma digital en PDF</b>	<p>Firma de forma digital los archivos PDF cuando digitaliza los originales en formato PDF. Seleccione <b>Activado</b> para incluir la firma digital en el archivo PDF, y configure una firma digital. Para poder abrir el archivo los usuarios tendrán que introducir la firma digital.</p>
<b>Tema</b>	<p>Establece el asunto del correo electrónico.</p>
<b>De</b>	<p>Establece la dirección de correo electrónico del remitente.</p>

# Escanear

Elemento	Descripción
<b>CC</b>	Envía la copia del correo electrónico a un destinatario adicional.
<b>CCO</b>	Realiza la misma función que <b>CC</b> , pero el nombre del destinatario no se muestra.
<b>WSD</b>	Digitaliza los originales y guarda los datos digitalizados en el ordenador conectado, siempre que admita la función WSD (Web Service for Device).
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Guardar programa</b></li><li>• <b>Cargar programa</b></li></ul>	Esta opción permite guardar la configuración actual para más adelante. También puede utilizar la configuración anterior de los últimos trabajos.

# Configuración del sistema

## Conf. equipo



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Configuración del equipo** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. inicial** en la pantalla táctil.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > seleccione en la pantalla táctil el elemento de menú que desee.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
• <b>ID del equipo</b>	Establece el ID de equipo que se imprimirá en la parte superior de cada página de fax que envíe.
• <b>ID del equipo y número de fax</b>	

Elemento	Descripción
<b>Número de fax</b>	Establece el número de fax que se imprimirá en la parte superior de cada página de fax que envíe.
<b>Fecha y hora</b>	Ajusta la fecha y la hora.
<b>Modo reloj</b>	Selecciona el formato de visualización de hora entre 12 horas y 24 horas.
<b>Modo de recepción</b>	Selecciona el modo de recepción de faxes predeterminado.
<b>Cód. recep.</b>	Esta función resulta ofrece su mejor versión cuando se utiliza un teléfono supletorio conectado a la toma EXT de la parte trasera de la impresora. Podrá recibir un fax de alguien con quien está hablando a través del teléfono supletorio sin tener que acceder al fax. *9* es el código de recepción remota que viene definido de fábrica (consulte “Recepción de faxes con un teléfono auxiliar” en la página 332).
<b>Selecc. país</b>	Selecciona el país.
<b>Son./Volum.</b>	Establece la opción de sonido o volumen (consulte “Sonido/volumen” en la página 266).
<b>Sobrescribir imagen</b>	Puede configurar la impresora para que sobrescriba los datos almacenados en la memoria. La impresora sobrescribe los datos con diferentes patrones, eliminando la posibilidad de recuperación.
<b>Idioma</b>	Establece el idioma del texto que aparece en la pantalla del panel de control.

# Configuración del sistema

Elemento	Descripción
<b>Solución de problemas</b>	Cuando se producen problemas en el dispositivo, algunos mensajes de error se muestran con animaciones para ayudarle a solucionar el problema (consulte “Eliminar atascos” en la página 125).
<b>Modo predeterminado</b>	Establece el modo predeterminado del equipo entre el modo de fax, el modo de copia o el modo de digitalización.
<b>Tam. papel predeterm.</b>	Puede seleccionar el tamaño de papel predeterminado que desea utilizar.
<b>Ahorro energía</b>	Define el tiempo que la impresora esperará antes de entrar en el modo de ahorro de energía. El consumo de energía se reduce automáticamente cuando el equipo no recibe datos durante un período prolongado.
<b>Tiempo espera sistema</b>	Establece el tiempo que el equipo tardará en recordar la configuración de copia utilizada anteriormente. Transcurrido el tiempo de espera, el equipo restablecerá la configuración de copia predeterminada.
<b>Tiempo espera trabajo</b>	Define el tiempo que la impresora esperará antes de imprimir la última página de un trabajo de impresión que no termine con un comando de impresión.
<b>Espera trabajos</b>	Permite establecer el tiempo durante el que desea retener un trabajo temporalmente detenido.

Elemento	Descripción
<b>Evento reactivación</b>	Cuando esta opción está establecida en " <b>Activado</b> ", podrá restaurar el equipo del modo de ahorro de energía con las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none"><li>• cargar papel en una bandeja</li><li>• abrir o cerrar la cubierta frontal</li><li>• extraer o una bandeja o empujar una bandeja para insertarla</li><li>• conectar un dispositivo de memoria USB (solo en los modelos que admiten dispositivos de memoria USB)</li></ul>
<b>Continuar autom.</b>	Determina si la impresora sigue o no imprimiendo cuando detecta que el papel no coincide con la configuración del papel. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>0 seg:</b> Esta opción le permite seguir imprimiendo cuando el tamaño de papel que ha configurado no coincide con el papel de la bandeja.</li><li>• <b>30 seg:</b> Si hay una discrepancia de papel, aparecerá un mensaje de error. La impresora esperará durante unos 30 segundos, borrará automáticamente el mensaje y continuará con la impresión.</li><li>• <b>Desactivado:</b> Si el papel no coincide, la impresora esperará hasta que inserte el papel correcto.</li></ul>
<b>Ajuste de Altitud</b>	Esta función permite optimizar la calidad de impresión según la altitud de la impresora.

# Configuración del sistema

Elemento	Descripción
<b>CR automático</b>	Le permite agregar el retorno de carro necesario para cada línea nueva, lo que resulta útil para el usuario de Unix o de DOS.
<b>Versión firmware</b>	Muestra la versión de firmware del producto.
<b>Pila de papel</b>	Si utiliza esta máquina en una área húmeda, o utiliza soportes de impresión que estén húmedos por la humedad ambiente, las impresiones de la bandeja de salida puede estar curvados y es posible que no se apilen correctamente. En este caso, puede configurar la máquina para que utilice esta función para apilar los páginas impresas firmemente. Sin embargo, al utilizar esta función, hará que la velocidad de impresión sea más lenta.
<b>Interruptor de bandeja autom.</b>	<p>Determina si la impresora sigue o no imprimiendo cuando detecta que el papel no coincide. Por ejemplo, si tanto la bandeja 1 como la bandeja 2 contiene el mismo tamaño de papel, la máquina imprimirá automáticamente desde la bandeja 2 después de que la bandeja 1 se quede sin papel.</p> <p> Esta opción no aparecerá si ha seleccionado <b>Automático</b> en <b>Origen del papel</b> desde el controlador de impresora.</p>

Elemento	Descripción
<b>Sustitución de papel</b>	Sustituye automáticamente el tamaño de papel del controlador de la impresora para evitar diferencias de papel entre papel Letter y A4. Por ejemplo, si tiene papel A4 en la bandeja, pero configura el tamaño de papel como Letter en el controlador de la impresora, el dispositivo imprime en papel A4 y viceversa.
<b>Protección de la bandeja</b>	<p>Esta opción le permite si desea utilizar o no la función <b>Interruptor de bandeja autom.</b></p> <p>Si la bandeja 1 está configurada en <b>Activado</b>, por ejemplo, la bandeja 1 se excluirá durante el intercambio de bandejas.</p> <p> Este ajuste funciona para trabajos de copia o de impresión: no afecta a los trabajos de fax.</p>
<b>Ahorro tóner</b>	Al activar este modo, se amplía la duración del cartucho de tóner y se reduce el costo por página aún más que en el modo normal, pero se reduce la calidad de impresión.

# Configuración del sistema

Elemento	Descripción
Tipo PDF	<p>Le permite seleccionar el tipo de PDF al guardar los datos como archivo PDF.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Estándar:</b> Guarda los datos como PDF convencional.</li><li>• <b>PDF/A:</b> Guarda los datos como archivo PDF que contiene la información necesaria para reproducirse en cualquier entorno.</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> El archivo PDF/A debe ser autocontenido: no puede basarse en ninguna otra aplicación para reproducir las fuentes, abrir los hipervínculos ni abrir scripts, archivos de audio ni de vídeo.</div>
Sello	<p>Puede aplicar la función de sello.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Activación sello:</b> Permite activar la función de sello.</li><li>• <b>Item:</b> Imprime la fecha y la hora, la dirección IP, el número de página, información sobre el dispositivo, comentarios o el ID de usuario en la copia impresa.</li><li>• <b>Opacidad:</b> Permite seleccionar la transparencia.</li><li>• <b>Posición:</b> Permite definir la posición.</li></ul>
Agenda	Visualiza o imprime la lista de direcciones.

Elemento	Descripción
Conf. import.	Importa a la máquina los datos almacenados en una unidad de memoria USB.
Conf. export.	Exporta los datos almacenados en la máquina a una unidad de memoria USB.
Configuración Eco	<p>Le permite ahorrar recursos de impresión y permite imprimir de forma respetuosa con el medio ambiente.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Modo predeterminado:</b> Permite activar y desactivar el modo Eco.</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <b>Forzado (Forzado):</b> Activa el modo Eco con contraseña. Si un usuario desea activar o desactivar el modo Eco, tendrá que introducir una contraseña.</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Seleccionar plantilla:</b> Selecciona la plantilla eco establecida desde SyncThru™ Web Service.</li></ul>
Gest. imágenes	Le permite ajustar la configuración de color, como por ejemplo el registro de color, la densidad del color, etc.

# Configuración del sistema

Elemento	Descripción
<b>Color personalizado</b>	<p>Este menú permite ajustar el contraste color a color.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Predeterminado:</b> Optimiza los colores automáticamente.</li><li>• <b>Densidad de impresión:</b> Le permite ajustar manualmente la densidad de color de la impresión. Ajuste la densidad de la impresión.</li></ul> <p>Se recomienda utilizar el valor <b>Predeterminado</b> para conseguir un color de máxima calidad.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Gest. imágenes</b></li><li>• <b>Gest. imágenes</b></li></ul>	<p>Le permite ajustar la configuración de color, como por ejemplo el registro de color, la densidad del color, etc.</p>
<b>Elim. mje. vac.</b>	<p>Esta opción aparece cuando el cartucho de tóner está vacío. Puede borrar el mensaje vacío.</p>
<b>Alerta tón. bajo</b>	<p>Personaliza la alerta de tóner bajo o tóner vacío del cartucho de tóner (consulte “Ajuste de la alerta de tóner bajo” en la página 114).</p>
<b>Alerta unidad imágenes baja</b>	<p>Personaliza la alerta de tóner bajo o tóner vacío de la unidad de imágenes.</p>
<b>Conf. impres.</b>	<p>Personaliza el trabajo de impresión.</p>

## Configuración del administrador



- Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).
- Para poder acceder a este menú debe introducir una contraseña. La contraseña predeterminada es **sec00000**.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  **(Conf.) > Configuración de administración > Sig.** en la pantalla táctil.

# Configuración del sistema

Elemento	Descripción
<b>Control de acceso del usuario</b>	<p>Controla el acceso del usuario a una impresora. Puede asignar a cada usuario diferentes niveles de permisos para la impresora.</p> <p> También puede utilizar esta función desde SyncThru™ Web Service. Abra el navegador web desde su ordenador conectado a la red e introduzca la dirección IP de su equipo. Cuando se abra SyncThru™ Web Service, haga clic en la ficha <b>Seguridad &gt; Control de acceso de usuario</b> (consulte “Registrar usuarios autorizados” en la página 292).</p>
<b>Sello</b>	Define la función de sello para acceder al menú Config. adm.

Elemento	Descripción
<b>Liberación segura</b>	<p>Puede establecer la configuración relacionada con la liberación segura. La función de liberación segura le permite retener el trabajo en la impresora e imprimirlo tras la autenticación.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>N.º trabajos máx. por usuario:</b> Le permite definir el número de trabajos de impresión permitidos para cada usuario.</li><li>• <b>Liberación inteligente:</b> Le permite imprimir todos los trabajos de impresión almacenados enviados tras iniciar sesión de forma simultánea.</li><li>• <b>Modo liberación:</b> Le permite elegir el modo de liberación. Si elige la opción <b>Modo seguro</b>, los trabajos normales y confidenciales se imprimen tras la autenticación. Sin embargo, los trabajos almacenados se imprimirán sin autenticación. El resto de trabajos se cancelarán. Si elige el <b>Modo mixto</b>, los trabajos confidenciales se imprimen después de la autenticación, mientras que el resto de trabajos se imprimirán sin autenticación.</li></ul>
<b>Cambiar cont. admin</b>	Cambia la contraseña de la impresora para acceder a la <b>Configuración de administración</b> .
<b>Actualiz. firmware</b>	Actualiza al firmware más reciente. Establezca esta opción en " <b>Activado</b> " y, a continuación, descargue el archivo de firmware.

# Configuración del sistema

Elemento	Descripción
<b>Sobrescribir img.</b>	<p>Puede seleccionar el método para sobrescribir la memoria no volátil segura.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Personalizado:</b> permite determinar el número de veces que se sobrescribe la memoria. El disco duro se sobrescribirá tantas veces como seleccione.</li><li>• <b>VSITR alemán:</b> permite reemplazar la memoria siete veces. Al sobrescribir por seis veces, se utilizan 0x00 y 0xff alternos para sobrescribir el disco, y la séptima vez, se escribe el disco con 0xAA.</li><li>• <b>DoD5220.28-M:</b> permite reemplazar la memoria tres veces. Al sobrescribir tres veces, se utilizan patrones 0x35, 0xCA, 0x97 para sobrescribir el contenido del disco. Este método de sobreescritura del disco se especifica mediante US DoD.</li><li>• <b>ACSI33 australiano:</b> permite reemplazar la memoria cinco veces. Al sobrescribir cinco veces, se utilizan el carácter "C" y sus complementos alternativamente para sobrescribir el disco. Después de la segunda vez, hay una validación obligatoria. Para la quinta vez, se utilizan datos aleatorios.</li></ul>
<b>Aplicación</b>	<p>Puede instalar o desinstalar aplicaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Gestión aplicaciones:</b> Puede instalar o habilitar/deshabilitar aplicaciones instaladas.</li><li>• <b>Instalar nueva aplicación:</b> Podrá instalar aplicaciones nuevas tanto desde una unidad de memoria USB como manualmente, mediante la introducción de una URL.</li></ul>

## Conf. papel



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte "Descripción general de los menús" en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Conf. papel** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. papel** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Tamaño de papel</b>	Establece el tamaño de papel en A4, Letter u otros, según sus necesidades.
<b>Tipo de papel</b>	Elige el tipo de papel de cada bandeja.
<b>Origen de papel</b>	Selecciona desde qué bandeja se utiliza el papel.
<b>Margen</b>	Ajusta los márgenes del documento.

# Configuración del sistema

Elemento	Descripción
<b>Margen común</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Margen de símplex:</b> Establece el margen para la impresión a una cara.</li><li>• <b>Margen doble:</b> Establece el margen para la impresión a dos caras.</li><li>• <b>Encuadernación:</b> A la hora de imprimir en ambas caras del papel, el margen del lado A más cercano a la página más cercano a la encuadernación será la misma que la del margen del lado B más cercano a la encuadernación. Del mismo modo, los márgenes de los lados que se encuentran más lejos de la encuadernación serán los mismos.</li><li>• <b>Margen sup.:</b> Defina el margen superior.</li><li>• <b>Margen izq.:</b> Defina el margen izquierdo.</li></ul>
<b>Margen emulación</b>	<p>Establece los márgenes de papel para la página de impresión de emulación.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Margen sup.:</b> Defina el margen superior.</li><li>• <b>Margen izq.:</b> Defina el margen izquierdo.</li></ul>
<b>Bandeja multiusos</b>	<p>Configure los márgenes del papel en la bandeja multiuso.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Margen de símplex:</b> Establece el margen para la impresión a una cara.</li><li>• <b>Margen doble:</b> Establece los márgenes para la impresión a dos caras.</li><li>• <b>Margen sup.:</b> Defina el margen superior.</li><li>• <b>Margen izq.:</b> Defina el margen izquierdo.</li></ul>

Elemento	Descripción
<b>Alimentador manual</b>	Establece los márgenes del papel en la bandeja del alimentador manual.
<b>Confirmar bandeja</b>	Activa el mensaje de confirmación de la bandeja. Si abre y cierra una bandeja, aparecerá una ventana preguntándole si desea configurar el tamaño y el tipo de papel de la bandeja que acaba de abrir.
<b>&lt;Bandeja X&gt;</b>	<p>Establece los márgenes del papel en las bandejas de papel.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Margen de símplex:</b> Establece el margen para la impresión a una cara.</li><li>• <b>Margen doble:</b> Establece los márgenes para la impresión a dos caras.</li><li>• <b>Margen sup.:</b> Defina el margen superior.</li><li>• <b>Margen izq.:</b> Defina el margen izquierdo.</li></ul>

## Sonido/volumen



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

# Configuración del sistema

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Son./Volum.** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Conf. inicial** > **Son./Volum.** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Sonido de teclas</b>	enciende y apaga el sonido de tecla. si esta opción está activada, se emite un tono de sonido cada vez que se pulsa una tecla.
<b>Son. alarma</b>	enciende y apaga el sonido de alarma. si esta opción está activada, se emite un tono de alarma cuando se produce un error o cuando la comunicación de fax finaliza.

Elemento	Descripción
<b>Volumen del altavoz</b>	<p>Enciende o apaga los sonidos de la línea telefónica que se emiten por el altavoz, como el tono de marcación o el tono de fax. Con esta opción en <b>Com.</b> que significa que el altavoz está encendido hasta que responde el contestador remoto.</p> <p> Puede ajustar el volumen utilizando <b>Marc. Manual</b>. Puede ajustar el volumen del altavoz sólo si está conectado a la línea telefónica.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Pulse  (fax) en el panel de control.</li><li>Pulse <b>Marc. Manual</b>. Escuchará un tono de marcación.</li><li>Pulse las flechas hasta que consiga el volumen que desea.</li><li>Pulse <b>Marc. Manual</b> para guardar el cambio efectuado y volver al modo listo.</li></ol>
<b>Vol. tono llamad</b>	ajusta el volumen del tono de marcado. Puede seleccionar niveles diferentes.
<b>Volumen de timbre</b>	ajusta el volumen del timbre. Puede seleccionar niveles diferentes.

# Configuración del sistema

## Infrm.



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Informe** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Informes** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Configuración</b>	Imprimir un informe de la configuración general del dispositivo.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Info consum.</b></li><li>• <b>Información suministros</b></li></ul>	Imprime la página de información de consumibles.
<b>Agenda</b>	Imprime todas las direcciones que tiene guardadas en la memoria de la impresora en este momento.

Elemento	Descripción
<b>Página demo</b>	Imprime la página de demostración para comprobar si el dispositivo imprime correctamente o no.
<b>Lista Ayuda</b>	Imprime la página de ayuda para comprobar si el dispositivo imprime correctamente o no.
<b>Confirmación de envío de fax</b>	Imprime el resultado de confirmación de fax.
<b>Fax enviado</b>	Imprime información sobre los últimos faxes que ha enviado recientemente.
<b>Fax recibido</b>	Imprime información sobre los últimos faxes que ha recibido recientemente.
<b>Correo electrónico enviado</b>	Imprime información sobre los últimos correos electrónicos que ha enviado recientemente.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Trab. fax program.</b></li><li>• <b>Tareas programadas de fax</b></li></ul>	Imprime la lista de documentos que están almacenados como faxes diferidos junto con la hora de inicio y el tipo de cada operación.
<b>Configuración de red</b>	Imprime información sobre la configuración y la conexión de red de la impresora.
<b>Fuentes PCL</b>	Imprime la lista de fuentes PCL.
<b>Lista fuentes PS</b>	Imprime la lista de fuentes PS/PS3.
<b>Fuente EPSON</b>	Imprime la lista de fuentes EPSON.
<b>Fuente KSC5843</b>	Imprime la lista de fuentes KSC5843

# Configuración del sistema

Elemento	Descripción
<b>Fuente KSC5895</b>	Imprime la lista de fuentes KSC5895.
<b>Fuente KSSM</b>	Imprime la lista de fuentes KSSM.
<b>Contadores de uso</b>	Imprime una página de uso. La página de uso contiene el número total de páginas impresas.
<b>Opciones de fax</b>	Imprime la información del informe de fax.
<b>Fax no deseado</b>	Imprime los números de fax no deseado.
<b>Cuenta</b>	Esta opción únicamente está disponible cuando la opción Contabilidad de trabajos se habilita desde SyncThru™ Web Admin Service. Imprime un informe de números de copias correspondientes a cada usuario.

## Mantenimiento



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Mantenimiento** en el panel de control.

Elemento	Descripción
<b>Elim. mje. vac.</b>	Aparece cuando el cartucho de tóner está vacío. Puede borrar el mensaje vacío.
<b>Duración consm.</b>	Muestra los indicadores de duración de los consumibles (consulte “Control de la duración de los suministros” en la página 113.)
<b>Gest. imágenes</b>	Le permite ajustar la configuración de color, como por ejemplo el registro de color, la densidad del color, etc.
<b>Alerta de tóner bajo</b>	Personaliza el nivel para avisar de la falta de tóner o de tóner vacío (consulte “Ajuste de la alerta de tóner bajo” en la página 114).
<b>Alerta Unidad imagen baja</b>	Personaliza el nivel para avisar de la falta de tóner o de tóner vacío.
<b>Número de serie</b>	Muestra el número de serie de la impresora. Lo encontrará cuando llame por teléfono al servicio de asistencia o cuando se registre como usuario en el sitio web de Samsung.
<b>Memoria RAM</b>	Habilita o deshabilita la memoria RAM para la gestión de trabajos.

# Configuración del sistema

## Configuración de la agenda



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

- Pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Agenda** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Individual</b>	Permite crear una persona.
<b>Grupo</b>	Permite crear un grupo.
<b>Impr.</b>	Permite imprimir la agenda.
<b>Borr. todo</b>	Permite eliminar la agenda actual.

# Configuración de la red



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).



También puede utilizar esta función desde SyncThru™ Web Service. Abra el navegador web desde su ordenador conectado a la red e introduzca la dirección IP de su equipo. Cuando se abra la ventana de SyncThru™ Web Service, haga clic en **Configuración > Ajustes de red** (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).

- Pulse  (**Menú**) > **Red** en el panel de control.
- En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo > Sig. > Configuración de red** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>TCP/IP (IPv4)</b>	<p>Selecciona el protocolo adecuado y configura los parámetros para usar el entorno de red (consulte “Configuración de direcciones IP” en la página 187).</p> <p> Hay muchos parámetros para configurar. Por lo tanto, si no está seguro, déjelo como está o consulte con el administrador de red.</p>

Elemento	Descripción
<b>TCP/IP (IPv6)</b>	Seleccione esta opción para utilizar el entorno de red a través de IPv6 (consulte “Configuración de IPv6” en la página 201).
<b>Ethernet</b>	Configure la velocidad de transmisión de la red o el puerto.   Apague la impresora y vuelva a encenderla después de cambiar esta opción.
<b>802.1x</b>	Seleccione la autenticación de usuario para las comunicaciones de red. Para más información, consulte al administrador de red.
<b>Wi-Fi</b>	Seleccione esta opción para utilizar la red inalámbrica.
<b>Borr. ajust.</b>	Permite restablecer la configuración de red a los valores predeterminados.   Apague la impresora y vuelva a encenderla después de cambiar esta opción.
<b>Configuración de red</b>	Muestra información sobre la configuración y la conexión de red de la impresora.

# Configuración de la red

Elemento	Descripción
<b>Ethernet Port</b>	esta opción permite activar o desactivar la red Ethernet.   Apague la impresora y vuelva a encenderla después de cambiar esta opción.
<b>Velocidad Ethernet</b>	Puede establecer la velocidad de Ethernet.

# Configuración de la red

Elemento	Descripción
Gestión de protocolos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>HTTP:</b> Permite seleccionar si desea utilizar SyncThru™ Web Service o no.</li><li>• <b>WINS:</b> Puede configurar el servidor WINS. WINS(Windows Internet Name Service) se utiliza en el sistema operativo Windows.</li><li>• <b>SNMPv1/v2:</b> Puede configurar SNMP (Simple Network Management Protocol). El administrador puede utilizar SNMP para supervisar y gestionar dispositivos de la red.</li><li>• <b>SNTP:</b> Puede establecer la configuración de SNTP (Simple Network Time Protocol). SNTP sincroniza los relojes de los sistemas informáticos a través de Internet (NTP) para que no haya diferencia horaria al intercambiar datos.</li><li>• <b>UPnP(SSDP):</b> Permite configurar el protocolo UPnP.</li><li>• <b>mDNS:</b> Puede establecer la configuración de mDNS (Multicast Domain Name System).</li><li>• <b>CONF. IP:</b> Permite seleccionar si desea utilizar SyncThru™ Web Service o no.</li><li>• <b>SLP:</b> Puede establecer la configuración de SLP (Service Location Protocol). Este protocolo permite que las aplicaciones host encuentren servicios en una red de área local sin necesidad de configurarse previamente.</li></ul> <div> Apague la impresora y vuelva a encenderla después de cambiar esta opción.</div>

# Gestión de trabajos



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (**Menú**) > **Gestión de trabajos** en el panel de control.

Elemento	Descripción
<b>Trabajo activo</b>	Muestra la lista de trabajos de impresión pendientes de impresión.
<b>Trabajo guardado</b>	Muestra las listas de trabajos de impresión que están almacenadas en el disco.
<b>Trabajo protegido</b>	Muestra las listas de trabajos de impresión que están guardadas de forma segura en el disco.
<b>Carpeta compartida</b>	Muestra las listas de trabajos de impresión que están en la carpeta compartida del disco.

# Estado del trabajo



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (**Estado del trabajo**) > seleccione el elemento de menú que desee en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Trabajo actual</b>	Muestra la lista de trabajos en curso y pendientes.
<b>Trab. compl.</b>	Muestra la lista de trabajos completados.



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Pulse  (**Eco**) > seleccione el elemento de menú que desee en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Eco-Activado</b> <b>Eco-Desactivado</b>	Permite ver el modo Eco actual y activarlo o desactivarlo.
<b>Configuración</b>	Establece la configuración relacionada con la función eco y cambie la configuración predeterminada. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Modo predet.:</b> Seleccione esta opción para activar o desactivar el modo predeterminado.</li><li>• <b>Configuración de funciones:</b> Permite seleccionar el modo <b>Predeterminado</b> o el modo <b>Personalizado</b>.</li></ul>

# USB



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Para cambiar las opciones del menú:

- Inserte un dispositivo de memoria USB en el puerto de memoria USB de la impresora y pulse **USB**.
- Pulse  (**USB**) > seleccione el elemento de menú que desee en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Impresión USB</b></li><li>• <b>Imprimir de</b></li></ul>	Seleccione el archivo que desea imprimir.
<b>Escanear a USB</b>	Escanea el documento en el dispositivo USB.
<b>Admin archivos</b>	Seleccione el archivo que desea eliminar. Podrá dar formato al dispositivo USB.
<b>Mostrar espacio</b>	Muestra el espacio restante.

# Cuadro docum.



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Pulse  (**Cuadro docum.**) > seleccione el elemento de menú que desee > **Sig.** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Cuadr. sist.</b>	Guarda los datos de impresión primero y a continuación comienza a imprimir. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Impr. guard.:</b> Imprime los datos almacenados sin necesidad de introducir la contraseña.</li><li>• <b>Impresión protegida:</b> Imprime los datos almacenados introduciendo la contraseña.</li></ul>
<b>Carp. compart.</b>	Muestra las carpetas compartidas en su red y guarda los datos escaneados en ellas.

# Escanear a nube



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Pulse  (**Escanear a nube**) > seleccione el elemento de menú que desee > **Sig.** en la pantalla táctil.

Elemento	Descripción
<b>Google Drive</b>	Establezca el destino de escaneado en el servicio de nube Google Drive, Dropbox, Evernote. Puede digitalizar los originales y enviar la imagen digitalizada a Google Drive, Dropbox, Evernote (consulte “Digitalización con el servicio de nube” en la página 318).
<b>Dropbox</b>	
<b>Evernote</b>	

# Liberación segura



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles (consulte “Descripción general de los menús” en la página 34).

Pulse  (**Liberación segura**) en la pantalla táctil.



Muestra la lista de trabajos de impresión que el usuario ha configurado en el controlador de la impresora. Configure los trabajos de impresión desde la ventana **Preferencias de impresión** > seleccione el modo en la lista desplegable **Modo de impresión** (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).

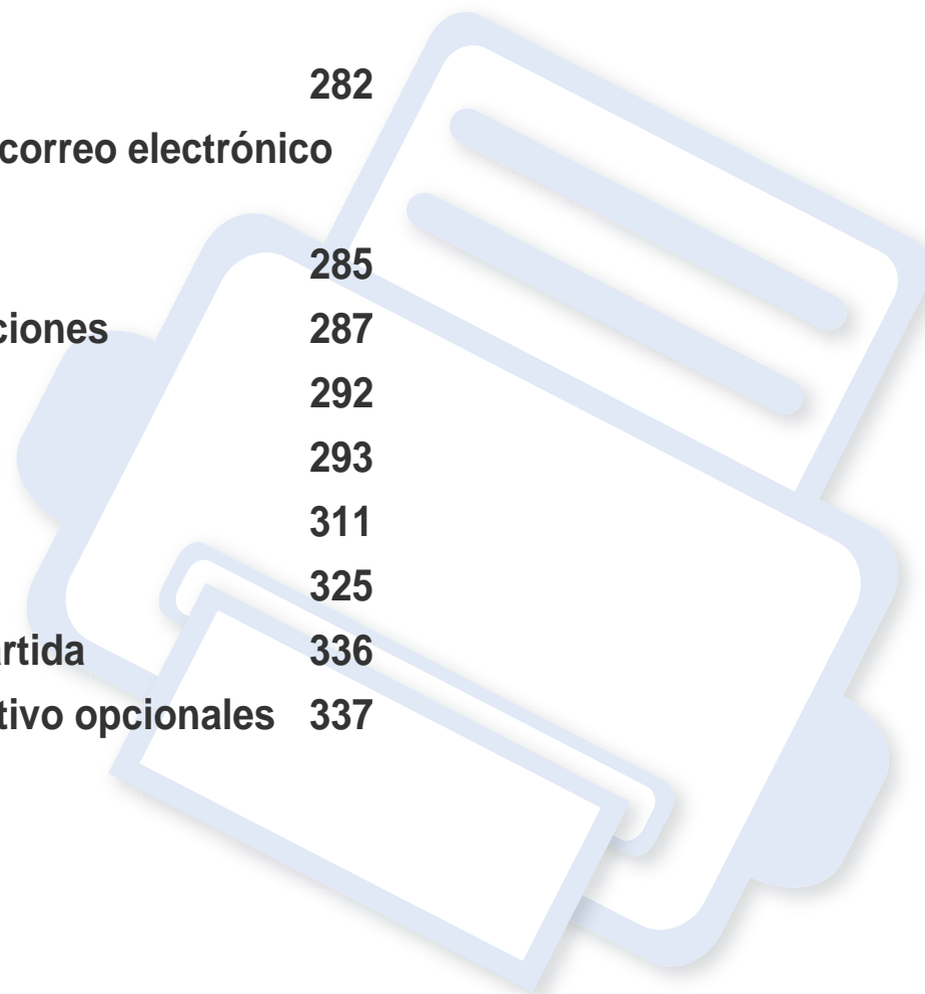
Elemento	Descripción
<b>Opc.</b>	<p>Es posible seleccionar los métodos de autenticación que se desean usar para la función de liberación segura. Podrá seleccionar más de un método para la autenticación. Por ejemplo, si selecciona Tarjeta y PIN, los usuarios deberán autorizarse mediante tarjeta y número PIN. Podrá cambiar la ventana de inicio de sesión predeterminada desde SyncThru™ Web Service.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tarjeta:</b> Podrá registrar la tarjeta que desea usar para la autenticación.</li><li>• <b>ID/contraseña:</b> Podrá registrar el ID/CONT que desea usar para la autenticación.</li><li>• <b>PIN:</b> Podrá registrar el número PIN que desea usar para la autenticación.</li></ul>
<b>Trabajo almacen.</b>	Podrá ver los trabajos almacenados en la impresora, así como su información. Puede imprimir o eliminar los trabajos almacenados.
<b>Trabajo actual</b>	Podrá ver los trabajos actualmente enviados a la impresora, así como su información.



## 4. Funciones especiales

Este capítulo explica las funciones especiales de copia, digitalización, fax e impresión.

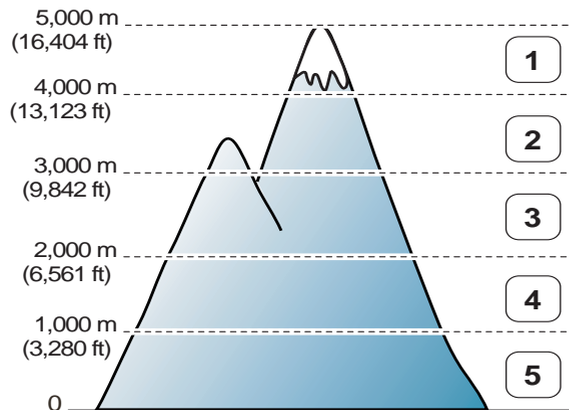
- **Ajuste de altitud** 282
- **Almacenamiento de direcciones de correo electrónico**  
283
- **Introducción de varios caracteres** 285
- **Configuración de la libreta de direcciones** 287
- **Registrar usuarios autorizados** 292
- **Funciones de impresión** 293
- **Funciones de digitalización** 311
- **Funciones de fax** 325
- **Uso de funciones de carpeta compartida** 336
- **Utilización de funciones del dispositivo opcionales** 337



# Ajuste de altitud

La calidad de impresión se ve afectada por la presión atmosférica, la cual está determinada por la altitud a la que se encuentra el dispositivo con respecto al nivel del mar. La siguiente información lo guiará para configurar el dispositivo en la mejor calidad de impresión.

Antes de configurar el valor de altitud, defina a qué altitud se encuentra.



- 1 Alto 4
- 2 Alto 3
- 3 Alto 2
- 4 Alto 1
- 5 Normal

Puede definir el valor de altitud desde la opción **Ajustes del dispositivo** del programa Samsung Easy Printer Manager.

- Si es usuario de Windows o Mac, diríjase a **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Cambiar a modo avanzado)** > **Ajustes del dispositivo**, consulte “Ajustes del dispositivo” en la página 352.



- Si el dispositivo está conectado a la red, puede configurar la altitud a través de SyncThru™ Web Service (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).
- También puede configurar la altitud en la opción **Conf. sistema** en la pantalla de la impresora (consulte “Configuración básica del dispositivo” en la página 48).

# Almacenamiento de direcciones de correo electrónico



Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

Puede configurar la agenda para las direcciones de correo electrónico que utiliza habitualmente con SyncThru™ Web Service y así luego poder introducir fácil y cómodamente las direcciones de correo electrónico escribiendo los números de ubicación que se les ha asignado a las direcciones en la agenda.

## Almacenamiento en el dispositivo

Para digitalizar y enviar una imagen como documento adjunto de un mensaje de correo electrónico, tiene que configurar la dirección de correo electrónico utilizando SyncThru™ Web Service.

- 1 Obtenga acceso a SyncThru™ Web Service (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).
- 2 Haga clic en **Agenda > Individual > Agregar**.
- 3 Seleccione **Núm. de velocidad** e introduzca la dirección de correo electrónico y el número de fax.



Si tiene que establecer la información del servidor SMB o FTP, compruebe SMB o FTP y establézcala.

**4** Haga clic en **Aplicar**.



Si crea un grupo,

- 1 Haga clic en **Agenda > Grupo > Añadir grupo**.
- 2 Seleccione **Núm. de velocidad** e introduzca **Nombre de grupo**.  
Puede agregar fácilmente una agenda de direcciones individuales si marca **Sí** en **Agregar persona(s) después de crear este grupo**.
- 3 Haga clic en **Aplicar**.

# Almacenamiento de direcciones de correo

## Búsqueda de direcciones de correo electrónico

### Buscar secuencialmente en la memoria

- 1 Seleccione  (digitalizar) >  (**Agenda**) > **Buscar y enviar** > Seleccione un grupo de direcciones > **Todas** en el panel de control.  
O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Agenda** > **Email** > **Ver lista** > **Individual** o **Grupo** en la pantalla táctil.

- 2 Busque toda la memoria por índice (numérico), y seleccione el nombre y la dirección que desee.

### Búsqueda por iniciales concretas

- 1 Seleccione  (digitalizar) >  (**Agenda**) > **Buscar y enviar** > Seleccione un grupo de direcciones > **ID** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Agenda** > **Email** > **Ver listas** > **Individual** o **Grupo** en la pantalla táctil.

- 2 Escriba las primeras letras del nombre que busca.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (opciones) > **Buscar** > introduzca las primeras letras del nombre que desee.

- 3 Pulse las flechas hasta que aparezca el nombre y el número que desee.

# Introducción de varios caracteres

Para realizar distintas tareas, es posible que deba introducir nombres y números. Por ejemplo, cuando configure la impresora, debe introducir su nombre o el de su empresa, y el número de fax. Cuando guarda números de fax o direcciones de correo electrónico en la memoria, puede que también quiera introducir los nombres correspondientes.

## Descripción del teclado numérico

Pulse el botón varias veces hasta que aparezca en pantalla la letra correcta. Por ejemplo, para introducir la letra O, pulse 6, que lleva la etiqueta “MNO”. Cada vez que pulse 6, la pantalla mostrará una letra diferente: M, N, O, m, n, o y, después, el número 6.



- Puede introducir un espacio pulsando dos veces 1.
- Para eliminar el último dígito o carácter, pulse el botón de flecha.

- Los conjuntos de caracteres especiales podrían variar de los de su equipo, en función de sus opciones o de los modelos.
- Es posible que no aparezcan algunos de los valores de las claves siguientes en función del trabajo que esté realizando.



Tecla	Números, letras o caracteres asignados
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9

# Introducción de varios caracteres

Tecla	Números, letras o caracteres asignados
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ ( ) [ ] (Estos símbolos están disponibles cuando escribe para la autenticación de la red)
#	# =   ? " : { } < > ; (Estos símbolos están disponibles cuando escribe para la autenticación de la red)

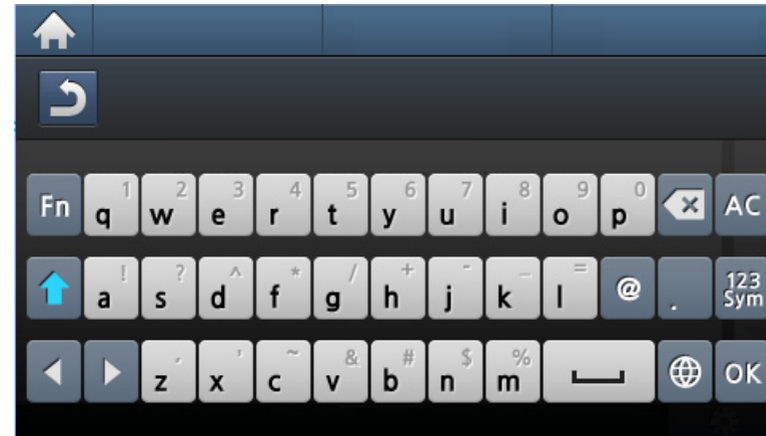
## Descripción del teclado emergente



- Esta función está disponible únicamente en modelos con pantalla táctil.
- Es posible que no aparezcan algunos de los valores de las claves siguientes en función del trabajo que esté realizando.

Con el teclado de la pantalla de inicio, puede introducir caracteres alfabéticos, números, marcas diacríticas o símbolos especiales. Este teclado presenta la misma disposición que un teclado normal, para facilitar su uso.

Toque el área de entrada en la que desee introducir caracteres alfabéticos, números, marcas diacríticas o símbolos especiales y aparecerá en pantalla el teclado emergente.



- : Vuelve al menú superior.
- : Elimina todos los caracteres introducidos.
- : Elimina todos los caracteres del área de introducción.
- : Mueve el cursor entre los caracteres introducidos.
- : Guarda y cierra los datos introducidos.
- : Introduce un espacio entre los caracteres. También puede insertar una pausa.
- : Cambia entre letras en minúscula y en mayúscula.
- : Cambia del teclado alfanumérico al de números y de símbolos especiales.
- : Cambia a caracteres diacríticos.

# Configuración de la libreta de direcciones

Puede configurar el número de marcación rápida para los números de fax que utiliza habitualmente con SyncThru™ Web Service y así luego poder introducir fácil y cómodamente los números de fax introduciendo los números de ubicación asignados a ellos en la agenda.

## Registro de un número de marcación rápida

**1** Seleccione  (fax) >  (**Agenda**) > **Nuevo y editar** > **Marc. rápida** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Agenda** > **Agenda** > **Ver listas** > **Individual** >  (opciones) > **Agregar** en la pantalla táctil.

**2** Introduzca un número de marcación rápida y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, introduzca el nombre, el número de fax, la dirección de correo electrónico y el número de marcación rápida. Pulse  (**Atrás**) y diríjase al paso 5.

 Si ya hay una entrada guardada en el número seleccionado, la pantalla mostrará el mensaje para que pueda modificarlo. Para usar otro número de marcación rápida, pulse .

**3** Introduzca el nombre que desee y pulse **OK**.

**4** Introduzca el número de fax que desee y pulse **OK**.

**5** Pulse el botón  (**Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Uso de los números de marcación rápida

Cuando se le solicita que introduzca un número de destino al enviar un fax, introduzca el número de marcación rápida en el que ha almacenado el número que desea.

Para un número de marcación rápida de un dígito (0 – 9), mantenga pulsado el botón del dígito correspondiente en el teclado numérico durante más de dos segundos.

Para un número de marcación rápida de dos o tres dígitos, pulse el botón del primer dígito (y del segundo, si corresponde), y mantenga pulsado el botón del último dígito durante más de dos segundos.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Fax**) > **Envío de marcado rápido** o **Envío marc.grp.** > **Sig.**. Podrá seleccionar el número que desee.

# Configuración de la libreta de direcciones

## Edición de números de marcación rápida

- 1 Seleccione  (fax) >  (**Agenda**) > **Nuevo y editar** > **Marc. rápida** en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Agenda** > **Agenda** > **Ver listas** > **Individual** en la pantalla táctil.
- 2 Introduzca el número de marcación rápida que desee modificar y pulse **OK**.  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione el número de marcación rápida que desee editar.
- 3 Cambie el nombre y pulse **OK**.  
En el modelo con pantalla táctil, cambie el nombre, el número de fax, la dirección de correo electrónico y el número de marcación rápida. Pulse  (**Atrás**) y diríjase al paso 5.
- 4 Cambie el número de fax y pulse **OK**.
- 5 Pulse el botón  (**Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Registro de un número de marcación por grupo

- 1 Seleccione  (fax) >  (**Agenda**) > **Nuevo y editar** > **Marcación por grupo** en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Agenda** > **Agenda** > **Ver listas** > **Grupo** >  (opciones) > **Agregar** en la pantalla táctil.
  - 2 Introduzca un número de marcación por grupos y pulse **OK**.  
En el modelo con pantalla táctil, pulse **Miembros grupo** > **Agenda**.
- 
- Si ya hay una entrada guardada en el número seleccionado, la pantalla mostrará el mensaje para que pueda modificarlo. Para usar otro número de marcación rápida, pulse .
- 3 Busque introduciendo las primeras letras del nombre de marcación rápida que desee colocar en el grupo.  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione una dirección individual y pulse  (**Atrás**).
  - 4 Seleccione el nombre y el número que desee y pulse **OK**.
  - 5 Seleccione **Sí** cuando aparezca **Agregar**.

# Configuración de la libreta de direcciones

- 6 Repita el paso 3 para incluir otros números de marcación rápida en el grupo.
- 7 Cuando haya terminado, pulse **No** cuando aparezca **Otro núm.?** y pulse **OK**.
- 8 Pulse el botón  (**Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Edición de números de marcación por grupo

- 1 Seleccione  (fax) >  (**Agenda**) > **Nuevo y editar** > **Marcación por grupo** en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Agenda** > **Agenda** > **Ver listas** > **Grupo** en la pantalla táctil.
- 2 Introduzca el número de marcación por grupo que desee modificar y pulse **OK**.  
En el modelo con pantalla táctil, pulse **Nombre** > edite el nombre del grupo con el teclado.

- 3 Introduzca un nuevo número de marcación por grupo que desee añadir, pulse **OK** y, a continuación, aparecerá **Agregar:**.  
Introduzca un número de marcación rápida almacenado en el grupo y pulse **OK**, aparecerá **Eliminar:**.  
En el modelo con pantalla táctil, pulse **Miembros grupo** > añada o elimine el número de grupo con la **Agenda**. Vaya al paso 7.
- 4 Pulse **OK** para añadir o borrar el número.
- 5 Repita el paso 3 para agregar o borrar más números.
- 6 Seleccione **No** en **Otro núm.?** y pulse **OK**.
- 7 Pulse el botón  (**Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Buscar una entrada en la agenda

Existen dos procedimientos para buscar un número en la memoria. Puede realizar una búsqueda secuencial de la A a la Z. O bien, buscar el nombre asociado al número introduciendo las primeras letras del nombre.

# Configuración de la libreta de direcciones

- 1 Seleccione  (fax) >  (**Agenda**) > **Buscar y marcar** > **Marc. rapida** o **Marc. grupo** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Agenda** > **Agenda** > **Ver listas** > **Grupo** >

 (opciones) > **Buscar** en la pantalla táctil.

- 2 Introduzca **Todas** o **ID** y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, introduzca el nombre, el número o la letra que desee buscar y pulse **Aceptar** en el teclado. Vaya al paso 4.

- 3 Pulse el nombre y el número o el botón del teclado correspondiente a la letra por la que desea buscar.

Por ejemplo, si desea buscar el nombre “MÓVIL”, pulse el botón **6**, que lleva la etiqueta “MNO”.

- 4 Pulse el botón  (**Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Exportación de la Agenda



Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

Puede importar la agenda que está guardada en el dispositivo al ordenador en formato de archivo CSV utilizando SyncThru™ Web Service.

- 1 Obtenga acceso a SyncThru™ Web Service (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).
- 2 Haga clic en la ficha **Libreta de direcciones** > **Individual**.
- 3 Seleccione **Exportar** en la lista desplegable **Tarea**.
- 4 Seleccione la opción deseada y haga clic en el botón **Exportar**. Entonces se guardará el archivo de la agenda en el ordenador.

## Importación de la Agenda

Puede editar la agenda exportada en formato de archivo CSV y enviarla al dispositivo exportándola desde el ordenador.

# Configuración de la libreta de direcciones



A continuación se indican las condiciones necesarias para editar el archivo CSV importado.

- Los archivos CSV protegidos con contraseña o con seguridad mejorada no podrán editarse.
- El archivo CSV debe guardarse en el programa Notepad en UTF-8.
- No cambie la primera fila (nombre del modelo, versión, campo de título).
- Utilice la coma (,) como separador.
- Cuando importe en el dispositivo los datos de la agenda desde un ordenador, se eliminarán los datos de la agenda existente.
- Asegúrese de introducir datos válidos. Si introduce datos no válidos, podrían producirse errores inesperados. Consulte las siguientes reglas para introducir datos válidos.
  - **Marcación rápida:** Debe introducir un nombre en cada dirección. No puede utilizar números duplicados. Solo se permiten números.
  - **Nombre de usuario:** Este campo no es obligatorio. Puede introducir hasta 64 bytes en UTF-8. No podrá utilizar <, “, >, \, /.
  - **Fax:** Este campo no es obligatorio. Puede introducir hasta 40 bytes utilizando números (0-9) y caracteres especiales (#, \*, -).
  - **Correo electrónico:** Este campo no es obligatorio. Puede introducir hasta 128 bytes en formato de dirección de correo electrónico (p. ej.: impresora@dominio.com)

- 1 Obtenga acceso a SyncThru™ Web Service (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).
- 2 Haga clic en la ficha **Libreta de direcciones > Individual**.
- 3 Seleccione **Importar** de la lista desplegable **Tarea**.
- 4 Seleccione **Examinar** y seleccione el archivo almacenado.
- 5 Haga clic en **Importar > OK**.

## Imprimir una agenda

Puede comprobar los ajustes de su libreta de direcciones imprimiendo una lista.

- 1 Seleccione  (fax) >  (**Agenda**) > **Imprimir** en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Conf.**) > **Conf. equipo > Sig. > Informe > Agenda** en la pantalla táctil.
- 2 Pulse **OK**.  
En el modelo con pantalla táctil, pulse **Sí** cuando aparezca la ventana de confirmación.  
La impresora empieza a imprimir.

# Registrar usuarios autorizados



Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

Para enviar una imagen escaneada, una imagen de copia o datos de un fax a través de correo electrónico o un servidor de red, debe registrar la información de cuenta de los usuarios autorizados en el dispositivo local o en el servidor de red mediante SyncThru™ Web Service.

- 1 Obtenga acceso a SyncThru™ Web Service (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).
- 2 Haga clic en **Conexión** en la parte superior derecha del sitio web de SyncThru™ Web Service.
- 3 Escriba el **ID** y la **Contraseña** y haga clic en **Conexión**. Le recomendamos cambiar la contraseña predeterminada por motivos de seguridad.
  - **ID: admin**
  - **Contraseña: sec00000**
- 4 Haga clic en **Seguridad > Control de acceso de usuario > Autenticación**.
- 5 Seleccione **Autenticación básica** en **Modo de autenticación** y seleccione **Autenticación local** en el **Método de autenticación** y haga clic.

- 6 Haga clic en **Aplicar**.
- 7 Haga clic en **Aceptar** en la ventana emergente de confirmación.
- 8 Haga clic en **Perfil de usuario > Agregar**.
- 9 Introduzca el **Nombre de usuario**, el **ID de inicio de sesión**, la **Contraseña**, la **Confirmar contraseña**, la **Dirección de correo electrónico** y el **Número de fax**.



Puede agregar fácilmente una agenda de direcciones individuales si marca **Sí** en **Agregar persona(s) después de crear este grupo**.

- 10 Haga clic en **Aplicar**.

# Funciones de impresión



- Para las funciones de impresión básicas, consulte el Manual básico (consulte “Impresión básica” en la página 67).
- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

## Modificación de la configuración predeterminada de impresión

- 1 Haga clic en el menú **Inicio** de Windows.
  - En Windows 8, desde **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Configuración**.
- 2 En Windows XP/Server 2003, seleccione **Impresoras y faxes**.
  - En Windows Server 2008/Vista, seleccione **Panel de control > Hardware y sonido > Impresoras**.
  - En Windows 7 o Windows 8, seleccione **Panel de control > Dispositivos e impresoras**.
  - En Windows Server 2008 R2, seleccione **Panel de control > Hardware > Dispositivos e impresoras**.
- 3 Haga clic con el botón secundario del ratón en el dispositivo.

- 4 En Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista, seleccione **Preferencias de impresión**.

En Windows 7, Windows 8 o Windows Server 2008 R2, en los menús contextuales, seleccione las **Preferencias de impresión**.



Si el elemento **Preferencias de impresión** tiene la marca ►, puede seleccionar otros controladores de impresora conectados a la impresora seleccionada.

- 5 Cambie la configuración de cada ficha.

- 6 Haga clic en **Aceptar**.



Si desea cambiar la configuración para cada trabajo de impresión, hágalo en las **Preferencias de impresión**.

# Funciones de impresión

## Configuración del dispositivo actual como dispositivo predeterminado

- 1 Haga clic en el menú **Inicio** de Windows.
  - En Windows 8, desde **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Configuración**.
- 2 En Windows XP/Server 2003, seleccione **Impresoras y faxes**.
  - En Windows Server 2008/Vista, seleccione **Panel de control > Hardware y sonido > Impresoras**.
  - En Windows 7 o Windows 8, seleccione **Panel de control > Dispositivos e impresoras**.
  - En Windows Server 2008 R2, seleccione **Panel de control > Hardware > Dispositivos e impresoras**.
- 3 Seleccione la impresora.
- 4 Haga clic con el botón derecho del ratón en el dispositivo y seleccione **Establecer como impresora predeterminada**.

 En Windows 7 o Windows Server 2008 R2, si el elemento **Establecer como impresora predeterminada** tiene un signo ►, puede seleccionar otros controladores de impresora conectados con la impresora seleccionada.

## Uso de funciones de impresión avanzadas



**Controlador de impresora XPS:** se utiliza para imprimir archivos con el formato XPS.

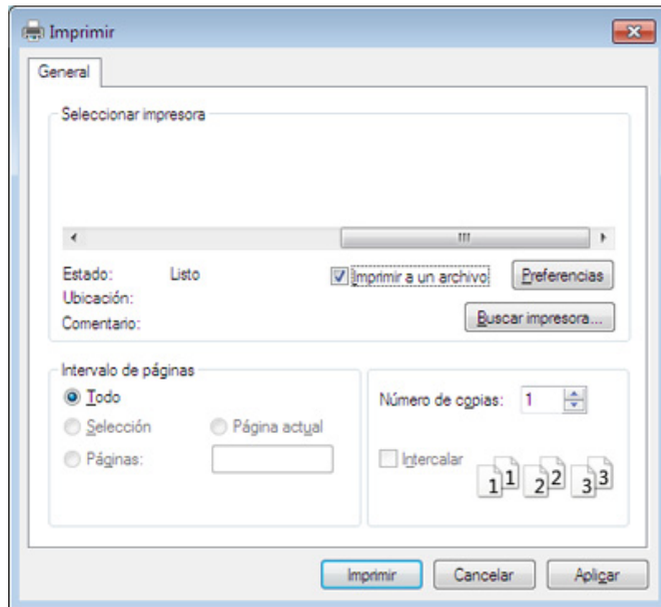
- Consulte “Funciones según el modelo” en la página 8.
- El controlador de impresora XPS puede instalarse únicamente en sistemas operativos Windows Vista o posteriores.
- Si un trabajo XPS no se imprime porque la impresora no tiene memoria, instale memoria opcional.
- Si para su modelo debe descargar el controlador XPS desde el sitio web de Samsung, <http://www.samsung.com> > encuentre su producto > Soporte o Descargas.

## Impresión de un archivo (PRN)

En alguna ocasión, necesitará guardar la información de impresión en un archivo.

# Funciones de impresión

- 1 Marque la casilla **Imprimir a un archivo** en la ventana **Imprimir**.



- 2 Haga clic en **Imprimir**.
- 3 Escriba la ruta de destino y el nombre de archivo y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Por ejemplo **c:\Temp\nombre de archivo**.



Si únicamente escribe el nombre del archivo, el archivo se guardará automáticamente en **Mis documentos**, **Documentos y ajustes** o **Usuarios**. La carpeta guardada puede variar en función del sistema operativo o la aplicación que utilice.

# Funciones de impresión

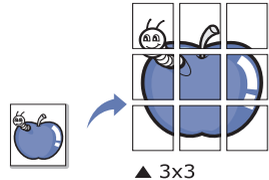
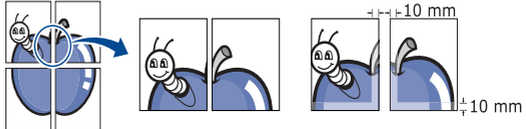
## Presentación de las funciones especiales de la impresora

Es posible utilizar funciones de impresión avanzadas con el dispositivo.

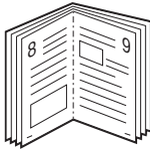
Para obtener el máximo rendimiento de las funciones que ofrece el controlador de la impresora, haga clic en **Propiedades** o **Preferencias** en la ventana **Imprimir** para cambiar los ajustes de impresión. El nombre del dispositivo que aparece en la ventana de propiedades puede variar según el dispositivo que se utilice.



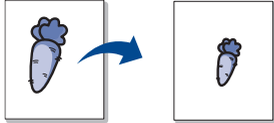
- Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.
- Seleccione el menú **Ayuda** o haga clic en el botón  desde la ventana o pulse **F1** en su teclado, y haga clic en cualquier opción de la que desea obtener información (consulte “Uso de la Ayuda” en la página 70).

Elemento	Descripción
<p><b>Varias páginas por cada cara</b></p> 	<p>Selecciona el número de páginas que desea imprimir en una sola hoja. Para imprimir varias páginas en una hoja, se reduce el tamaño de las páginas y se disponen en el orden especificado. Es posible imprimir un máximo de 16 páginas en una hoja.</p>
<p><b>Impresión de pósteres</b></p> 	<p>Imprime un documento de una sola página en cuatro (Póster 2x2), 9 (Póster 3x3) o 16 (Póster 4x4) hojas de papel, que pueden pegarse para formar un documento de tamaño póster.</p> <p>Seleccione el valor <b>Superposición de pósteres</b>. Especifique <b>Superposición de pósteres</b> en milímetros mediante el botón de selección de la parte superior de la ficha <b>Básico</b> para que sea más fácil pegar las hojas.</p> 

# Funciones de impresión

Elemento	Descripción
<p><b>Impresión de folletos<sup>a</sup></b></p> 	<p>Imprime un documento por las dos caras de una hoja de papel y ordena las páginas de manera que el papel pueda doblarse por la mitad después de la impresión para realizar un folleto.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Si desea imprimir un folleto, deberá imprimir en papel de tamaño Carta, Legal, A4, Folio u Oficio.</li><li>• La opción <b>Impresión de folletos</b> no está disponible para todos los tamaños de papel. Selecciona la opción de <b>Tamaño de papel</b> disponible en la ficha <b>Papel</b> para ver los tamaños de papel que están disponibles.</li><li>• Si selecciona un tamaño de papel no disponible, se cancelará la opción de forma automática. Seleccione sólo el papel disponible (papel sin la marca  o ).</li></ul></div>
<p><b>Impresión a doble cara</b></p>	<p>Imprime en ambas caras de una hoja (dúplex). Antes de imprimir, debe decidir la orientación del documento.</p> <div><p>Si el dispositivo no tiene una unidad dúplex, deberá completar el trabajo de impresión manualmente. El dispositivo imprime primero cualquier otra página del documento. Después, aparecerá un mensaje en su equipo.</p></div>

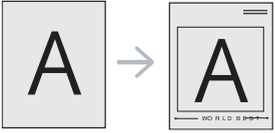
# Funciones de impresión

Elemento	Descripción
<p>Impresión a doble cara</p>	<p> Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Impresora predeterminada:</b> si selecciona esta opción, esta función se configurará de acuerdo con las especificaciones indicadas en el panel de control de la impresora.</li><li>• <b>Ninguna:</b> Desactiva esta función.</li><li>• <b>Margen largo:</b> Esta opción es el diseño convencional que se utiliza en la encuadernación de documentos impresos.</li></ul> <p></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Margen corto:</b> Es el diseño convencional que se utiliza en los calendarios.</li></ul> <p></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Invertir impresión a doble cara:</b> Marque esta opción para invertir el orden de impresión al imprimir a doble cara.</li></ul>
<p>Opciones papel</p>	<p>Cambia el tamaño de un documento para que parezca mayor o más pequeño que la página impresa introduciendo un porcentaje en el que se ampliará o reducirá el documento.</p> <p></p>
<p>Marca de agua</p>	<p>La opción Marcas de agua permite imprimir texto en un documento existente. Por ejemplo, se puede usar cuando desee que aparezcan las palabras “<b>DRAFT</b>” o “<b>CONFIDENTIAL</b>” impresas en letras grandes de color gris en diagonal, en la primera página o en todas las páginas de un documento.</p> <p></p>

# Funciones de impresión

Elemento	Descripción
<b>Marca de agua</b> (Creación de una marca de agua)	<p><b>a</b> Para modificar la configuración de impresión desde la aplicación de software, acceda a <b>Preferencias de impresión</b>.</p> <p><b>b</b> Haga clic en la ficha <b>Avanzado</b> y seleccione <b>Editar</b> de la lista desplegable <b>Marca de agua</b>. Aparecerá la ventana <b>Modificar marcas de agua</b>.</p> <p><b>c</b> Introduzca un texto en el cuadro <b>Mensajes de marcas de agua</b>. Puede introducir hasta 256 caracteres. El mensaje se mostrará en la ventana de vista preliminar.</p>
<b>Marca de agua</b> (Edición de una marca de agua)	<p><b>a</b> Para modificar la configuración de impresión desde la aplicación de software, acceda a <b>Preferencias de impresión</b>.</p> <p><b>b</b> Haga clic en la ficha <b>Avanzado</b> y seleccione <b>Editar</b> de la lista desplegable <b>Marca de agua</b>. Aparecerá la ventana <b>Modificar marcas de agua</b>.</p> <p><b>c</b> Seleccione la marca de agua que desee modificar de la lista <b>Marcas de agua actuales</b> y modifique los mensajes de marcas de agua y las opciones.</p> <p><b>d</b> Haga clic en <b>Actualizar</b> para guardar los cambios.</p> <p><b>e</b> Haga clic en <b>Aceptar</b> o <b>Imprimir</b> hasta que se cierre la ventana <b>Imprimir</b>.</p>
<b>Marca de agua</b> (Eliminación de una marca de agua)	<p><b>a</b> Para modificar la configuración de impresión desde la aplicación de software, acceda a <b>Preferencias de impresión</b>.</p> <p><b>b</b> Haga clic en la ficha <b>Avanzado</b> y seleccione <b>Editar</b> de la lista desplegable <b>Marca de agua</b>. Aparecerá la ventana <b>Modificar marcas de agua</b>.</p> <p><b>c</b> Seleccione la marca de agua que desea eliminar de la lista <b>Marcas de agua actuales</b> y haga clic en <b>Eliminar</b>.</p> <p><b>d</b> Haga clic en <b>Aceptar</b> o <b>Imprimir</b> hasta que se cierre la ventana <b>Imprimir</b>.</p>

# Funciones de impresión

Elemento	Descripción
<p><b>Superposición<sup>a</sup></b></p>  <p>The diagram shows a square containing the letter 'A' on the left. An arrow points to the right, where a document page is shown with the letter 'A' overlaid on it. The document page has a header and footer area.</p>	<p>Esta opción sólo está disponible cuando se utiliza el controlador de impresora PCL/SPL (consulte “Software” en la página 8).</p> <p>Una superposición consiste en texto o imágenes guardados en la unidad de disco duro del equipo como un archivo con formato especial que se puede imprimir en cualquier documento. Las superposiciones suelen utilizarse en lugar de papel con membrete. En lugar de utilizar papel con membrete preimpreso, puede crear una superposición que contenga la misma información que aparece en el membrete. Para imprimir una carta con el membrete de la empresa, no será necesario cargar en la máquina el papel con el encabezamiento preimpreso: simplemente imprima el membrete superpuesto en el documento.</p> <p>Para utilizar una superposición de páginas, debe crear una nueva que contenga el logotipo o imagen.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none"><li>• El tamaño del documento de superposición debe ser igual al de los documentos que se van a imprimir con ella. No cree ninguna superposición con marca de agua.</li><li>• La resolución del documento de superposición debe ser igual a la del documento en el que se imprimirá la superposición.</li></ul></div>
<p><b>Superposición<sup>a</sup></b> <b>(Creación de una nueva superposición de páginas)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>Para guardar el documento como una superposición, acceda a <b>Preferencias de impresión</b>.</li><li>Haga clic en la ficha <b>Avanzado</b> y seleccione <b>Editar</b> en la lista desplegable <b>Superposición</b>. Aparecerá la ventana <b>Editar superposiciones</b>.</li><li>En la ventana <b>Editar superposiciones</b>, haga clic en <b>Crear</b>.</li><li>En la ventana <b>Guardar como</b>, escriba un nombre de hasta ocho caracteres en el cuadro <b>Nombre de archivo</b>. Seleccione la ruta de destino, si es necesario (la ruta predeterminada es C:\FormOver).</li><li>Haga clic en <b>Guardar</b>. El nombre aparecerá en la <b>Lista de superposiciones</b>.</li><li>Haga clic en <b>Aceptar</b> o <b>Imprimir</b> hasta que se cierre la ventana <b>Imprimir</b>. El archivo no se imprimirá. Se almacenará en el disco duro del ordenador.</li></ol>

# Funciones de impresión

Elemento	Descripción
<b>Superposición<sup>a</sup></b> <b>(Uso de la superposición de páginas)</b>	<p><b>a</b> Haga clic en la ficha <b>Avanzado</b>.</p> <p><b>b</b> Seleccione la superposición deseada del cuadro de la lista desplegable <b>Superposición</b>.</p> <p><b>c</b> Si el archivo de superposición deseado no aparece en la lista desplegable <b>Superposición</b>, seleccione <b>Editar...</b> y haga clic en <b>Cargar</b>. Seleccione el archivo de superposición que desea utilizar. Si ha almacenado el archivo de superposición que desea usar en un recurso externo, también puede cargar el archivo cuando accede a la ventana <b>Abrir</b>.</p> <p>Después de seleccionar el archivo, haga clic en <b>Abrir</b>. El archivo aparecerá en el cuadro <b>Lista de superposiciones</b> y estará disponible para imprimir. Seleccione la superposición del cuadro <b>Lista de superposiciones</b>.</p> <p><b>d</b> Si es necesario, marque la casilla <b>Confirmar superposición de páginas al imprimir</b>. Si este cuadro está activado, aparecerá una ventana de mensaje cada vez que envíe un documento a imprimir, que le solicitará que confirme la impresión de una superposición en el documento. Si no está activado y se seleccionó una superposición, ésta se imprimirá automáticamente con el documento.</p> <p><b>e</b> Haga clic en <b>Aceptar</b> o <b>Imprimir</b> hasta que se cierre la ventana <b>Imprimir</b>.</p>
<b>Superposición<sup>a</sup></b> <b>(Eliminación de una superposición de página)</b>	<p><b>a</b> En la ventana <b>Preferencias de impresión</b>, haga clic en <b>Avanzado</b>.</p> <p><b>b</b> Seleccione <b>Editar</b> en la lista desplegable <b>Superposición</b>.</p> <p><b>c</b> Seleccione la superposición que desee eliminar del cuadro <b>Lista de superposiciones</b>.</p> <p><b>d</b> Haga clic en <b>Eliminar</b>.</p> <p><b>e</b> Cuando aparezca un mensaje de confirmación, haga clic en <b>Sí</b>.</p> <p><b>f</b> Haga clic en <b>Aceptar</b> o <b>Imprimir</b> hasta que se cierre la ventana <b>Imprimir</b>. Puede eliminar una superposición que ya no vaya a utilizar.</p>

# Funciones de impresión

Elemento	Descripción
<b>Modo de impresión</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><ul style="list-style-type: none"><li>• Esta función está disponible únicamente si tiene instalado el dispositivo de almacenamiento masivo o la memoria opcional (consulte “Funciones diversas” en la página 10).</li><li>• Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.</li><li>• Esta función no está habilitada, compruebe <b>Opciones de almacenamiento</b> (consulte “Configuración de las Opciones del dispositivo” en la página 109).</li><li>• Sin instalar el dispositivo de almacenamiento masivo en la impresora, la función Memoria RAM ofrece únicamente 3 opciones: <b>Normal</b>, <b>Prueba</b> y <b>Confidencial</b>.</li></ul></li><li>• <b>Modo de impresión:</b> El <b>Modo de impresión</b> predeterminado es <b>Normal</b>, que es para imprimir sin guardar el archivo de impresión en la memoria.<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Normal:</b> este modo imprime sin guardar el documento en la memoria opcional.</li><li>- <b>Prueba:</b> este modo es útil para imprimir más de una copia. Puede imprimir una copia de comprobación e imprimir el resto de copias después.</li><li>- <b>Confidencial:</b> Este modo se utiliza para imprimir documentos confidenciales. Debe introducir una contraseña para imprimir.</li><li>- <b>Guardar:</b> Seleccione esta configuración para guardar un documento en el dispositivo de almacenamiento masivo sin imprimirlo.</li><li>- <b>Guardar e imprimir:</b> Este modo se utiliza al imprimir y guardar el documento simultáneamente.</li><li>- <b>Spool:</b> Esta opción puede ser útil a la hora de gestionar grandes cantidades de datos. Si selecciona esta configuración, la impresora acumula el documento en el dispositivo de almacenamiento masivo y, a continuación, lo imprime desde la cola del dispositivo de almacenamiento masivo, disminuyendo así la carga de trabajo del equipo.</li><li>- <b>Programa de impresión:</b> Seleccione este ajuste para imprimir el documento en un momento concreto.</li></ul></li><li><ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nombre del trabajo:</b> Esta opción se utiliza cuando necesita encontrar un archivo guardado mediante el panel de control.</li><li>• <b>ID de usuario:</b> Esta opción se utiliza cuando necesita encontrar un archivo guardado mediante el panel de control. El nombre de usuario aparece automáticamente como el nombre de usuario que utiliza para iniciar sesión en Windows.</li><li>• <b>Introducir contraseña:</b> Si la <b>Propiedad</b> del cuadro de documento que ha seleccionado está <b>Protegida</b>, debe introducir la contraseña del cuadro de documento. Esta opción se utiliza para cargar un archivo guardado mediante el panel de control.</li><li>• <b>Confirmar contraseña:</b> Vuelva a introducir la contraseña para confirmarla.</li></ul></li></ul>

# Funciones de impresión

Elemento	Descripción
<b>Contabilidad de trabajos</b>	<p>Esta opción le permite imprimir con el correspondiente permiso.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Permiso de usuario:</b> Si activa esta opción, solo los usuarios con permiso de usuario pueden iniciar un trabajo de impresión.</li><li>• <b>Permisos de grupo:</b> Si activa esta opción, solo los grupos con permisos de grupo pueden iniciar un trabajo de impresión.</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none"><li>• Haga clic en el signo de interrogación (  ) en la esquina superior derecha de la ventana y, a continuación, haga clic en la opción sobre la cual desee obtener información.</li><li>• Los administradores pueden activar la contabilidad de trabajos y configurar permisos en el panel de control o en SyncThru™ Web Service.</li></ul></div>

a. Esta opción no está disponible al usar el controlador XPS.

# Funciones de impresión

## Uso de la Utilidad de impresión directa



- Disponible solo para usuarios de Windows.
- Es posible que Utilidad de impresión directa no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Software” en la página 8).

## ¿Qué es la Utilidad de impresión directa?

La Utilidad de impresión directa es un programa que envía archivos PDF directamente al dispositivo para imprimirlos sin necesidad de abrirlos.

Para instalar este programa:

Descargue el software del sitio web de Samsung, descomprímalo e instálelo: (<http://www.samsung.com> > encuentre su producto > Soporte o Descargas).



- No puede imprimir archivos PDF protegidos. Desactive la restricción de impresión e inténtelo de nuevo.
- No puede imprimir archivos PDF protegidos con contraseña. Desactive la opción de contraseña e inténtelo de nuevo.

- La posibilidad de imprimir o no un archivo PDF mediante el programa Utilidad de impresión directa depende del modo de creación del PDF.
- El programa Utilidad de impresión directa admite el estándar PDF versión 1.7 e inferiores. Para versiones más recientes, deberá abrir el archivo para imprimirlo.

## Impresión

Hay varias maneras de imprimir con la Utilidad de impresión directa.

- 1 En el menú **Inicio**, seleccione **Programas** o **Todos los programas**.
  - En Windows 8, en **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Apps(Aplicaciones)**.
- 2 Busque **Impresoras Samsung > Utilidad de impresión directa**.
- 3 Seleccione el dispositivo en la lista desplegable **Seleccionar impresora** y haga clic en **Examinar**.
- 4 Seleccione el archivo que desea imprimir y haga clic en **Abrir**. El archivo se agrega a la sección **Seleccionar archivos**.
- 5 Personalice la configuración del dispositivo de acuerdo con sus necesidades.
- 6 Haga clic en **Imprimir**. El archivo PDF seleccionado se enviará a la impresora.

# Funciones de impresión

## Uso del menú contextual

- 1 Haga clic con el botón secundario en el archivo PDF que desea imprimir y seleccione **Impresión directa**.  
Se abre la ventana Utilidad de impresión directa con el archivo PDF añadido.
- 2 Seleccione la impresora que desea utilizar.
- 3 Personalice la configuración del dispositivo.
- 4 Haga clic en **Imprimir**. El archivo PDF seleccionado se enviará a la impresora.

## Impresión desde Mac



Algunas características podrían no estar disponibles en función del modelo o la opción. Significa que las funciones no son compatibles.

## Impresión de un documento

Al imprimir con un Mac, es necesario comprobar la configuración del controlador de la impresora de cada aplicación que utilice. Realice los pasos siguientes para imprimir desde un Mac:

- 1 Abra el documento que desea imprimir.
- 2 Abra el menú **Archivo** y haga clic en **Ajustar página (Configurar documento)** en algunas aplicaciones).
- 3 Seleccione el tamaño del papel, la orientación, la escala y otras opciones, y asegúrese de que ha seleccionado el dispositivo. Haga clic en **Aceptar**.
- 4 Abra el menú **Archivo** y haga clic en **Imprimir**.
- 5 Elija el número de copias e indique las páginas que desea imprimir.
- 6 Haga clic en **Imprimir**.

## Cambio de la configuración de la impresora

Es posible utilizar funciones de impresión avanzadas con el dispositivo.

Abra una aplicación y seleccione **Imprimir** en el menú **Archivo**. El nombre del dispositivo que aparece en la ventana de propiedades puede variar según el dispositivo que se utilice. La composición de la ventana de propiedades de la impresora es similar, salvo por el nombre, a la siguiente.

## Impresión de varias páginas en una hoja

Puede imprimir más de una página en una única hoja de papel. Esta función proporciona un modo económico de imprimir borradores.

# Funciones de impresión

- 1 Abra una aplicación y seleccione **Imprimir** en el menú **Archivo**.
- 2 Seleccione **Disposición** en la lista desplegable de **Orientación**. En la lista desplegable **Páginas por hoja**, seleccione la cantidad de páginas que desea imprimir en una sola hoja.
- 3 Seleccione el resto de opciones que desea utilizar.
- 4 Haga clic en **Imprimir**.  
La impresora imprimirá el número de páginas seleccionado que desea imprimir en una hoja de papel.

## Impresión en las dos caras del papel



Algunas características podrían no estar disponibles en función del modelo o la opción. Significa que las funciones no son compatibles (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

Antes de imprimir a doble cara, elija el margen de encuadernación del documento final. Las opciones de encuadernación son las siguientes:

- **Encuadernación borde largo:** Esta opción es el diseño convencional que se utiliza en la encuadernación de documentos impresos.
- **Encuadernación borde corto:** Es el tipo de diseño que se utiliza en la impresión de calendarios.

- 1 En la aplicación Mac, seleccione **Imprimir** en el menú **Archivo**.
- 2 Seleccione **Disposición** en la lista desplegable de **Orientación**.
- 3 Elija una orientación de encuadernación en la opción **A doble cara**.
- 4 Seleccione el resto de opciones que desea utilizar.
- 5 Haga clic en **Imprimir** y el dispositivo imprimirá en ambas caras del papel.

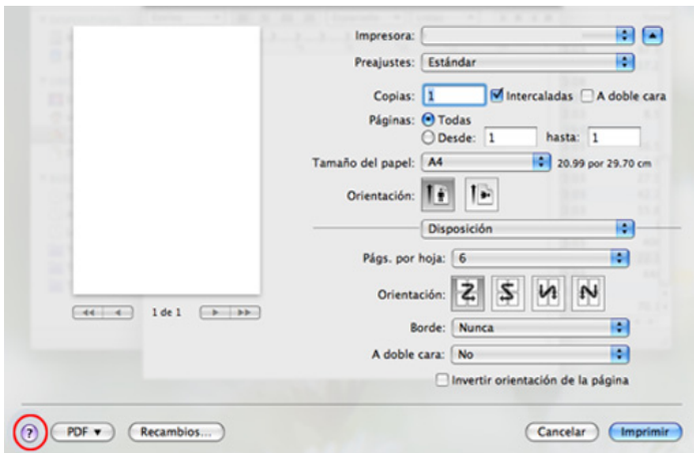


Si imprime más de 2 copias, es posible que la primera y la segunda copia se impriman en la misma hoja de papel. Evite que esto suceda cuando imprime más de una copia.

# Funciones de impresión

## Uso de la Ayuda

Haga clic en el signo de interrogación en la esquina inferior izquierda de la ventana y haga clic en tema del cual desee información. Aparecerá una ventana emergente con información sobre la funcionalidad de la opción que se facilita desde el controlador.



## Impresión en Linux



Algunas características podrían no estar disponibles en función del modelo o la opción. Significa que las funciones no son compatibles.

## Impresión desde las aplicaciones

Existen muchas aplicaciones Linux desde las cuales usted podrá imprimir con Common UNIX Printing System (CUPS). Podrá imprimir desde cualquiera de estas aplicaciones.

- 1 Abra el documento que desea imprimir.
- 2 Abra el menú **File** haga clic en **Page Setup** (**Print Setup** en algunas aplicaciones).
- 3 Elija el tamaño y la orientación del papel y asegúrese de que su impresora se encuentra seleccionada. Haga clic en **Apply**.
- 4 Abra el menú **File** y haga clic en **Print**.
- 5 Seleccione la impresora para imprimir.
- 6 Elija el número de copias e indique las páginas que desea imprimir.
- 7 Cambie las otras opciones de impresión en cada ficha en caso necesario.
- 8 Haga clic en **Print**.

# Funciones de impresión



Es posible que la impresión a doble cara automática/manual no esté disponible en función del modelo. De forma alternativa, puede utilizar el sistema de impresión lpr u otras aplicaciones para imprimir páginas pares e impares (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

## Impresión de archivos

Podrá imprimir texto, imágenes, archivos PDF el dispositivo con el controlador CUPS estándar, directamente desde la interfaz de la línea de comandos. Esto es posible gracias a la utilidad CUPS lp o lpr. Puede imprimir estos archivos utilizando el siguiente formato de comando.

**"lp -d <nombre de impresora> -o <opción> <nombre de archivo>"**

Consulte la página principal de lp o lpr en su sistema para obtener más información.

## Configuración de propiedades de impresión

En la ventana de **Printer Properties** de **Printers configuration**, podrá cambiar las diversas propiedades de la impresora.

- 1** Abra la **Unified Driver Configurator**.  
Si es necesario, cambie a **Printers configuration**.
- 2** Seleccione la impresora de la lista de impresoras disponibles y haga clic en **Properties**.
- 3** Se abrirá la ventana **Printer Properties**.  
En la parte superior de esta ventana aparecen estas cinco fichas:
  - **General:** permite cambiar la ubicación y el nombre de la impresora. El nombre que se introdujo en esta ficha aparece en la lista de impresoras en **Printers configuration**.
  - **Connection:** permite ver o seleccionar otro puerto. Si cambia el puerto del dispositivo de USB a paralelo o viceversa mientras está en uso, deberá volver a configurar el puerto del dispositivo en esta ficha.
  - **Driver:** Le permite ver o seleccionar otro controlador de impresora. Haga clic en **Options** para ajustar las opciones predeterminadas para el dispositivo.
  - **Jobs:** muestra la lista de trabajos de impresión. Haga clic en **Cancel job** para cancelar el trabajo seleccionado y seleccione la casilla de verificación **Show completed jobs** para ver los trabajos anteriores de la lista de trabajos.
  - **Classes:** Muestra la clase en la que está el dispositivo. Haga clic en **Add to Class** para agregar el dispositivo a una clase específica o haga clic en **Remove from Class** para eliminar el dispositivo de la clase seleccionada.

# Funciones de impresión

- 4 Haga clic en **OK** para aplicar los cambios y cerrar la ventana **Printer Properties**.

## Impresión en Unix



Algunas características podrían no estar disponibles en función del modelo o la opción. Significa que las funciones no son compatibles (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

## Proceder con el trabajo de impresión

Después de instalar la impresora, seleccione cualquiera de los archivos de imagen, texto o PS para imprimir.

- 1 Ejecute el comando “**printui <file\_name\_to\_print>**”.  
Por ejemplo, si imprime “**document1**”

**printui** documento 1

Esto abrirá el **Print Job Manager** del controlador de impresora UNIX donde el usuario puede seleccionar diversas opciones de impresión.

- 2 Seleccione una impresora que ya haya añadido.

- 3 Seleccione las opciones de impresión en la ventana. Por ejemplo, **Page Selection**.

- 4 Seleccione la cantidad de copias que necesite en **Number of Copies**.



Para aprovechar las ventajas de las funciones de impresión que proporciona el controlador de la impresora, pulse **Properties**.

- 5 Pulse **OK** para comenzar el trabajo de impresión.

## Cambio de los ajustes del equipo

El **Print Job Manager** del controlador de impresora UNIX donde el usuario puede seleccionar diversas opciones de impresión en las **Properties** de la impresora.

También es posible utilizar las siguientes teclas rápidas: “H” para **Help**, “O” para **OK**, “A” para **Apply** y “C” para **Cancel**.

### Ficha General

- **Paper Size:** Establezca el tamaño de papel en A4, Letter u otros, según sus necesidades.
- **Paper Type:** Elija el tipo de papel. Las opciones que hay disponibles en la lista son **Printer Default**, **Plain** y **Thick**.

# Funciones de impresión

- **Paper Source:** Seleccione desde qué bandeja se utiliza el papel. El valor predeterminado es **Auto Selection**.
- **Orientation:** Seleccione la dirección en la que desea imprimir los datos en la página.
- **Duplex:** Imprima en ambas caras del papel para ahorrar papel.



Es posible que la impresión a doble cara automática/manual no esté disponible en función del modelo. De forma alternativa, puede utilizar el sistema de impresión lpr u otras aplicaciones para imprimir páginas pares e impares.

- **Multiple pages:** Imprima varias hojas en una cara del papel.
- **Page Border:** Elija alguno de los estilos de borde (p. ej., **Single-line hairline**, **Double-line hairline**)

## Ficha Image

En esta ficha, puede cambiar el brillo, la resolución o la posición de una imagen en el documento.

## Ficha Text

Establezca el margen de caracteres, los espacios de línea o las columnas de la impresión real.

## Ficha Margins

- **Use Margins:** Ajuste los márgenes del documento. De manera predeterminada, los márgenes no están habilitados. El usuario puede cambiar la configuración de márgenes cambiando los valores de los campos correspondientes. Estos valores establecidos por defecto dependen del tamaño de página seleccionado.
- **Unit:** Cambie las unidades a puntos, pulgadas o centímetros.

## Ficha Printer-Specific Settings

Seleccione diversas opciones en los marcos **JCL** y **General** para personalizar las diversas opciones. Estas opciones son específicas de la impresora y dependen del archivo PPD.

# Funciones de digitalización



- Para las funciones de digitalización básicas, consulte el Manual básico (consulte “Escaneado básico” en la página 81).
- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).
- La resolución máxima que puede alcanzar depende de varios factores, como la velocidad del ordenador, el espacio disponible en disco, la memoria, el tamaño de la imagen que se desea digitalizar y la configuración de profundidad de bits. Así, dependiendo de su sistema y lo que va a digitalizar, es posible que no pueda digitalizar en determinadas resoluciones, especialmente la resolución ppp optimizada.

## Método básico de digitalización



Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

Puede digitalizar los originales con su equipo a través de un cable USB o la red. Se pueden utilizar los métodos siguientes para escanear los documentos:

- **Esc. a PC:** escanee los originales desde el panel de control. A continuación, los datos digitalizados se guardarán en la carpeta **Mis documentos** de los ordenadores conectados (consulte “Escaneado básico” en la página 81).
- **Correo electrónico:** Es posible enviar la imagen escaneada como datos adjuntos al correo electrónico (consulte “Escanear al servicio de correo electrónico” en la página 313).
- **FTP/SMB:** Puede digitalizar una imagen y cargarla a un servidor FTP/SMB (consulte “Digitalizar a servidor FTP/SMB” en la página 315).
- **Escanear a WSD:** Digitaliza los originales y guarda los datos digitalizados en el ordenador conectado, siempre que el ordenador admita la función WSD (Web Service for Device) (consulte “Digitalizar a WSD” en la página 316).
- **Escanear a nube:** Permite escanear una imagen y guardar los datos digitalizados en un servicio de nube (consulte “Digitalización con el servicio de nube” en la página 318).
- **TWAIN:** TWAIN es una de las aplicaciones de gestión de imágenes preestablecidas. Al digitalizar una imagen, se ejecuta la aplicación seleccionada, lo que permite controlar el proceso de digitalización. Esta función se puede utilizar a través de la conexión local o a través de una conexión en red (consulte “Digitalización desde un programa de edición de imágenes” en la página 319).

# Funciones de digitalización

- **WIA:** WIA son las siglas de Windows Images Acquisition (adquisición de imágenes de Windows). Para usar esta función, su equipo deberá estar conectado al dispositivo directamente mediante un cable USB (consulte “Digitalización con el controlador WIA” en la página 319).
- **Samsung Easy Document Creator:** Puede utilizar este programa para digitalizar imágenes o documentos (consulte “Digitalizar con Samsung Easy Document Creator” en la página 320).
- **Memoria USB:** Tiene la posibilidad de digitalizar un documento y guardar la imagen digitalizada en un dispositivo de memoria USB (consulte “Escanear a un dispositivo de memoria USB” en la página 90).

## Ajuste de la configuración de digitalización en el ordenador



Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

- 1 Abra **Samsung Easy Printer Manager** (consulte “Uso de Samsung Easy Printer Manager” en la página 350).
- 2 Seleccione el dispositivo apropiado en la **Lista de impresoras**.
- 3 Seleccione el menú **Ajustes de digitalización a PC**.

- 4 Seleccione la opción que desee.
  - **Activación de digitalización:** Determina si la digitalización está habilitada o no en el dispositivo.
  - Ficha **Básica:** Contiene ajustes relacionados con los ajustes del dispositivo y la digitalización general.
  - Ficha **Imagen:** Contiene ajustes relacionados con la modificación de la imagen.
- 5 Pulse **Guardar > Aceptar**.

## Digitalización desde un ordenador conectado a la red



Esta función no está disponible en equipos no compatibles con la interfaz de red (consulte “Vista posterior” en la página 23).

Asegúrese de que está instalado el controlador de la impresora en su equipo mediante el CD de software, ya que este incluye el programa de digitalización (consulte “Instalación del controlador de manera local” en la página 30).

# Funciones de digitalización

**1** Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).

**2** Seleccione  (digitalizar) > **Esc. a PC** > **PC de red** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Esc.**) > **PC de red** > **Sig.** > seleccione en la pantalla táctil el destino de digitalización que desee.

 Si ve el mensaje **No disponible**, verifique la conexión de puerto.

**3** Seleccione el **ID** del equipo registrado e introduzca la **Contraseña** si es necesario.

-  • **ID** es el mismo ID que el ID de digitalización registrado para **Samsung Easy Printer Manager** >  Cambiar a modo avanzado > **Ajustes de digitalización a PC**.
- **Contraseña** es la contraseña de 4 números registrada para **Samsung Easy Printer Manager** >  Cambiar a modo avanzado > **Ajustes de digitalización a PC**.

**4** Seleccione la opción que desee y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (configuración de opciones) > seleccione la opción que desee con las flechas > botón **In.** en la pantalla táctil.

**5** Comenzará el escaneado.

 La imagen digitalizada se guarda en el ordenador **C:\Usuarios\nombre de usuario\Mis documentos**. La carpeta guardada puede variar en función del sistema operativo o la aplicación que utilice.

## Escanear al servicio de correo electrónico

 Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

# Funciones de digitalización

## Configurar una cuenta de correo electrónico

- 1 Obtenga acceso a SyncThru™ Web Service (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).
- 2 Seleccione **Configuración > Ajustes de red y Servidor de correo saliente(SMTP)**.
- 3 Escriba la dirección IP en formato decimal con puntos o como nombre de host.
- 4 Escriba el número del puerto del servidor (debe estar comprendido entre 1 y 65535).
- 5 Marque la casilla junto a **SMTP requiere autenticación** para pedir autenticación.
- 6 Escriba el nombre de inicio de sesión y la contraseña del servidor SMTP.
- 7 Pulse **Aplicar**.



- Si el método de autenticación del servidor SMTP es POP3 antes de SMTP, coloque una marca de verificación de **SMTP requiere POP antes de la autenticación SMTP**.
- Introduzca la dirección IP y el número de puerto.

## Digitalizar y enviar correo electrónico

- 1 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 2 Seleccione  (digitalizar) > **Escan. a Email** en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Esc.**) > **Email > Sig. >** en la pantalla táctil.
- 3 Introduzca el nombre de inicio de sesión y la contraseña que configuró en SyncThru™ Web Service (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).
- 4 Escriba la dirección de correo electrónico del remitente y del destinatario.



- Puede enviar un correo electrónico activando la opción **Autoenviar** en **Configuración > Digitalizar > Escanear a correo electrónico** en SyncThru™ Web Service.

# Funciones de digitalización

- 5 Escriba un asunto para el mensaje de correo y pulse **OK**.  
En el modelo con pantalla táctil, pulse **Entr.dir.** o **Agenda >** introduzca la dirección de correo electrónico con el teclado numérico de la pantalla táctil.
- 6 Seleccione el formato de archivo que desee digitalizar y pulse **OK**.  
En el modelo con pantalla táctil, pulse  (configuración de opciones) > seleccione la opción que desee con las flechas > botón **In.** en la pantalla táctil.
- 7 El dispositivo inicia el escaneado y, a continuación, envía el mensaje de correo electrónico.

## Digitalizar a servidor FTP/SMB



Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

## Configurar un servidor FTP/SMB

- 1 Obtenga acceso a SyncThru™ Web Service (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).
- 2 Seleccione **Agenda > Individual > Agregar**.
- 3 Marque la casilla junto a **Agregar FTP** o **Agregar SMB**.
- 4 Escriba la dirección IP en formato decimal con puntos o como nombre de host.
- 5 Escriba el número del puerto del servidor (debe estar comprendido entre 1 y 65535).
- 6 Marque la casilla junto a **Anónima** para que el servidor permita el acceso de personas no autorizadas.
- 7 Escriba el nombre de inicio de sesión y la contraseña.
- 8 Introduzca el nombre de dominio si su servidor está unido a un dominio determinado. En caso contrario, introduzca el nombre del equipo registrado en el servidor SMB.
- 9 Escriba la ruta de acceso para almacenar la imagen escaneada.

# Funciones de digitalización



- La carpeta que guardará la imagen digitalizada debe estar en la raíz.
- Las propiedades de la carpeta deben establecerse como compartidas.
- Su nombre de usuario debe tener derechos para leer y escribir en la carpeta.

**10** Pulse **Aplicar**.

## Digitalizar y enviar a un servidor FTP/SMB

- 1** Asegúrese de que el dispositivo esté conectado a la red.
- 2** Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 3** Seleccione  (digitalizar) > **Escanear a SMB** o **Escan. a FTP** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Digitalizar**) > **SMB** o **FTP** > **Sig.** > seleccione en la pantalla táctil el destino de digitalización que desee.

**4** Seleccione un servidor y el formato de digitalización que desee.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (configuración de opciones) > seleccione la opción que desee con las flechas > botón **In.** en la pantalla táctil.

**5** El dispositivo inicia el escaneado y luego envía el archivo al servidor especificado.

## Digitalizar a WSD

Digitaliza los originales y guarda los datos digitalizados en el ordenador conectado, siempre que el ordenador admita la función WSD (Web Service for Device). Para usar la función WSD, tendrá que instalar el controlador de impresora WSD en su ordenador. En Windows 7 puede instalar el controlador WSD accediendo a **Panel de control > Dispositivos e impresoras > Agregar una impresora**. En el asistente, haga clic en **Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth**.



- Si la impresora no es compatible con la interfaz de red no podrá usar esta función (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).
- La función WSD solo funciona con Windows Vista® y otras versiones de ordenadores compatibles con WSD.
- Los siguientes pasos de instalación están basados en un ordenador con Windows 7.

# Funciones de digitalización

## Instalación de un controlador de impresora WSD

- 1 Seleccione **Inicio > Panel de control > Dispositivos e impresoras > Agregar una impresora**.
- 2 En el asistente, haga clic en **Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth**.
- 3 En la lista de impresoras, seleccione la que desee utilizar y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



- La dirección IP de la impresora WSD es `http://dirección IP/ws/` (ejemplo: `http://111.111.111.111/ws/`).
- Si no se muestra ninguna impresora WSD en la lista, haga clic en **No aparece la impresora que necesito > Agregar una impresora por medio de una dirección TCP/IP o un nombre de host** y seleccione **Dispositivo de servicios web** en **Tipo de dispositivo**. A continuación, introduzca la dirección IP de la impresora.

- 4 Siga las instrucciones de la ventana de instalación.

## Digitalizar con la función WSD

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 3 Seleccione  (digitalizar) > **Escanear a WSD** en el panel de control.



- Si ve el mensaje **No disponible**, verifique la conexión de puerto. O compruebe que el controlador de impresora de WSD esté correctamente instalado.

- 4 Seleccione el nombre del ordenador en **Lista destinos**.
- 5 Seleccione la opción que desee y pulse **OK**.
- 6 Comenzará el escaneado.

# Funciones de digitalización

## Digitalización con el servicio de nube

Para poder usar esta función deberá tener una cuenta de **Google Drive**, **Dropbox** o **Evernote**.



Esta función está disponible únicamente en modelos con pantalla táctil.

## Inicio de sesión en Google Drive, Dropbox y Evernote

**Google Drive**, **Dropbox** y **Evernote** siguen sus propias políticas de inicio de sesión.

- 1 Pulse  (**Escanear a nube**) en la pantalla táctil.
- 2 Seleccione el servicio de nube al que desee enviar los datos escaneados.
- 3 Introduzca la cuenta de servicio de nube y la contraseña para acceder al servicio de nube seleccionado.



Para iniciar sesión automáticamente, active **Habilitar conexión auto** > pulse **Aceptar**.

Si desea iniciar sesión con otra cuenta, pulse **Cerrar sesión** en la pantalla táctil e inicie sesión con una cuenta diferente.

- 4 Pulse **Aceptar**.

## Digitalización a Google Drive, Dropbox y Evernote

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 3 Pulse  (**Escanear a nube**) en la pantalla táctil.
- 4 Seleccione el servicio de nube en **Lista destinos**.
- 5 Seleccione la carpeta a la que desee digitalizar.
- 6 Si es necesario, pulse  (configuración de opciones) > seleccione la configuración de escaneado que desee.

# Funciones de digitalización

- 7 Pulse **In.** en la pantalla táctil.  
Comenzará el escaneado.

## Digitalización desde un programa de edición de imágenes

Puede digitalizar e importar documentos con un software de edición de imágenes, como por ejemplo, Adobe Photoshop, si el software es compatible con TWAIN. Siga estos pasos para digitalizar con software compatible con TWAIN:

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 3 Abra una aplicación como, por ejemplo, Adobe Photoshop.
- 4 Haga clic en **Archivo > Importar**, y seleccione el escáner.
- 5 Ajuste las opciones de digitalización.
- 6 Digitalice y guarde la imagen obtenida.

## Digitalización con el controlador WIA

El equipo también es compatible con el controlador Windows Image Acquisition (WIA) para el escaneado de imágenes. WIA es uno de los componentes estándar proporcionados por Microsoft Windows 7 y funciona con cámaras y escáneres digitales. A diferencia del controlador TWAIN, el controlador WIA permite digitalizar una imagen y trabajar con ella fácilmente sin utilizar software adicional:



El controlador WIA sólo funciona en sistemas operativos Windows con puertos USB.

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 3 Haga clic en **Inicio > Panel de control > Hardware y sonido > Dispositivos e impresoras**.
- 4 Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono del controlador del dispositivo en **Impresoras y faxes > Iniciar digitalización**.

# Funciones de digitalización

- 5 Aparecerá la aplicación **Nueva digitalización**.
- 6 Seleccione las preferencias de escaneado y haga clic en **Vista** para ver cómo esas preferencias afectan a la imagen.
- 7 Digitalice y guarde la imagen obtenida.

## Digitalizar con Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator es una aplicación diseñada para ayudar a los usuarios a digitalizar, compilar y guardar documentos en varios formatos, incluido el formato .epub.

Le recomendamos utilizar las funciones de digitalización con el programa Samsung Easy Document Creator, incluido en el CD de software proporcionado.



- Disponible solo para usuarios de Windows.
- Windows XP o superior e Internet Explorer 6.0 o superior es el requisito mínimo de Samsung Easy Document Creator.
- Samsung Easy Document Creator se instala automáticamente con el software del dispositivo (consulte “Uso de Samsung Easy Document Creator” en la página 349).

- 1 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 2 En el menú **Inicio**, seleccione **Programas** o **Todos los programas**.
  - En Windows 8, en **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Apps(Aplicaciones)**.
- 3 Haga clic en **Samsung Printers**, e inicie **Samsung Easy Document Creator**.  
Haga clic en **Digitalizar** () en la pantalla de inicio.
- 4 Seleccione el tipo de digitalización, o una opción favorita, y haga clic en **Inicio**.
- 5 Realice ajustes en la imagen (**Configuración de digitalización y Más opciones**).
- 6 Haga clic en **Digitalizar** para digitalizar la imagen definitiva, o en **Digit. previa** para obtener otra vista previa de la imagen.
- 7 Seleccione **Guardar en ubicación**, **Enviar por correo electrónico** o **Enviar a SNS**.
- 8 Haga clic en **Guardar** (para guardar una digitalización), **Enviar** (para enviar por correo electrónico una digitalización) o en **Compartir** (para cargar la digitalización).

# Funciones de digitalización



Si hay espacio en el cristal para documentos, es posible digitalizar más de un artículo al mismo tiempo. Use la herramienta  para crear varias áreas de selección.

## digitalización en mac

### Digitalización desde un ordenador conectado a un USB

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).
- 3 Inicie **Aplicaciones** y, a continuación, haga clic en **Captura de Imágen**.



Si aparece el mensaje **No hay ningún dispositivo de captura de imágen conectado**, desconecte el cable USB y vuelva a conectarlo. Si el problema persiste, consulte la ayuda de **Captura de Imágen**.

- 4 Seleccione la opción que desee.
- 5 Digitalice y guarde la imagen obtenida.



Si la digitalización no funciona en **Captura de Imágen**, actualice el SO Mac a la última versión.

### Digitalización desde un ordenador conectado a la red



Solo en los modelos de red e inalámbricos (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté conectado a la red.
- 2 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).

# Funciones de digitalización

- 3 Inicie **Aplicaciones** y haga clic en **Captura de Imágen**.
- 4 Según el SO, siga estos pasos.
  - Para 10.5
    - Haga clic en **Dispositivos** > **Explorar dispositivos** en la barra de menú.
    - asegúrese de que la casilla de verificación **Conectado** esté marcada junto al dispositivo en **Dispositivos Bonjour**.
  - En 10.6 -10.8, seleccione su dispositivo bajo **COMPARTIDO**.
- 5 Configure las opciones de digitalización de este programa.
- 6 Digitalice y guarde la imagen obtenida.



- Si el escaneado no funciona en Captura de Imágen, actualice el SO Mac a la última versión.
- Para obtener más información, consulte la ayuda de **Captura de Imágen**.
- También puede escanear utilizando software compatible con TWAIN, como Adobe Photoshop.
- Puede digitalizar utilizando el software Asistente de escaneado de Samsung. Abra la carpeta **Aplicaciones** > carpeta **Samsung** > **Asistente de escaneado de Samsung**.

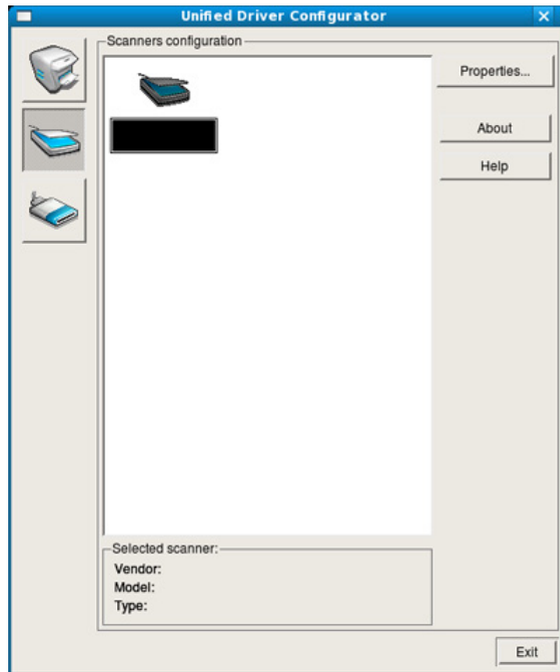
## Digitalización en Linux

### Digitalización

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 Haga doble clic en **Unified Driver Configurator** en el escritorio.
- 3 Haga clic en el botón  para ir a Scanners Configuration.

# Funciones de digitalización

- 4 Seleccione el escáner de la lista.

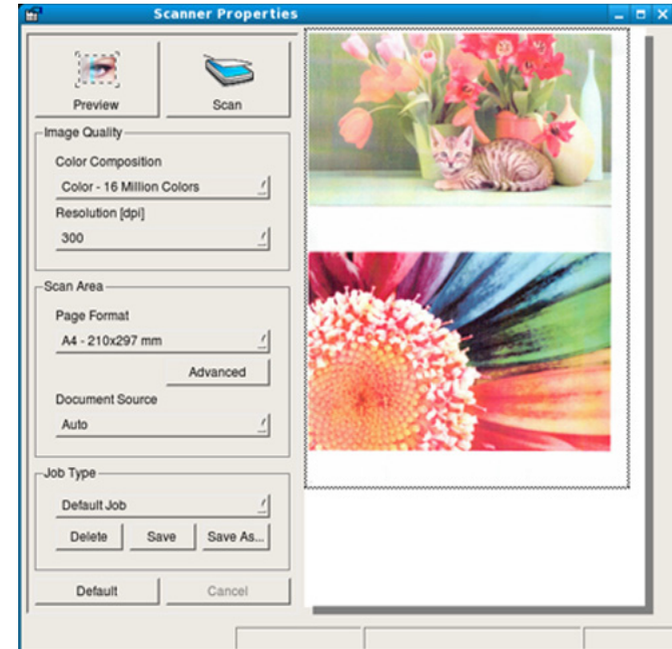


- 5 Haga clic en **Properties**.

- 6 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).

- 7 En la ventana **Scanner Properties**, seleccione **Preview**.

- 8 El documento se escaneará y aparecerá la vista preliminar de la imagen en el **Preview Pane**.



- 9 Arrastre el puntero para configurar la imagen que se escaneará en el **Preview Pane**.

- 10 Seleccione la opción que desee.

- 11 Digitalice y guarde la imagen obtenida.

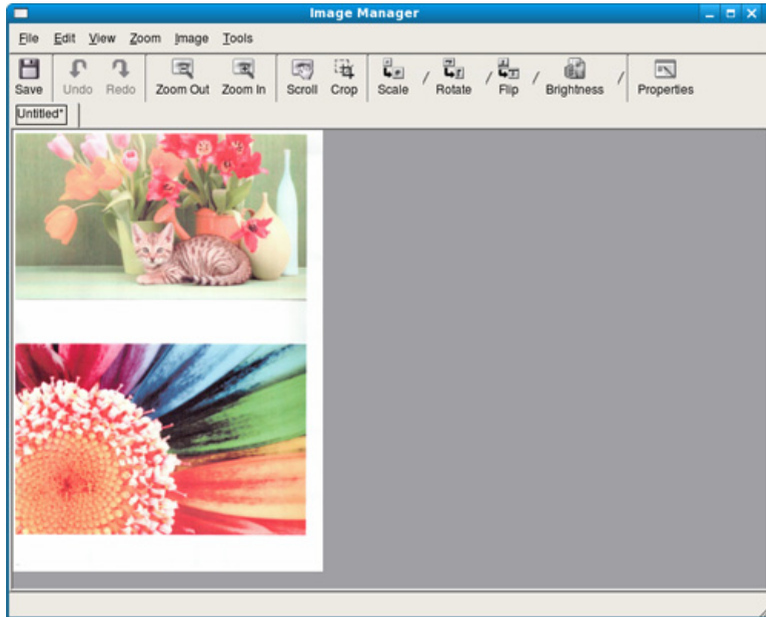


Para futuros usos, puede guardarlo como sus ajustes de digitalización y añadirlo a la lista desplegable **Job Type**.

# Funciones de digitalización

## Edición de una imagen con Image Manager

La aplicación Image Manager brinda herramientas y comandos de menú para editar la imagen digitalizada.



# Funciones de fax



Para las funciones de fax básicas, consulte el Manual básico (consulte “Envío básico de faxes” en la página 83).

## Rellamada automática

Cuando el número está ocupado o no hay respuesta cuando envía un fax, el dispositivo vuelve a marcar el número de forma automática. El tiempo de rellamada depende de la configuración predeterminada de fábrica de cada país.

Cuando aparezca **Int. rellam.?**, pulse el botón  (**Iniciar**) para volver a marcar el número inmediatamente. Para cancelar la rellamada automática, pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**).

Puede cambiar el intervalo entre rellamadas y el número de intentos.

1 Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Config. Fax** > **Envío** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Configuración de fax** en la pantalla táctil.

2 Seleccione las **Tiem. nueva marc.** o el **Térm. nueva marc.** que desee.

3 Seleccione la opción que desee.

## Rellamada a un número de fax

1 Pulse el botón  (**Rellam/Pausa**) en el panel de control.

2 Seleccione el número de fax que desee.

Se mostrarán los diez números de fax a los que se han realizado envíos, con diez ID de remitentes.

3 Cuando se carga un original en el alimentador de documentos, la impresora inicia la digitalización y el envío automáticamente.

Si se coloca un original en el cristal del escáner, seleccione **Sí** para añadir otra página. Cargue otro original y pulse **Aceptar**. Cuando haya terminado, pulse **No** cuando aparezca **¿Otra página?**.

## Confirmación de una transmisión

Cuando se haya enviado la última página del original de manera satisfactoria, la impresora emitirá un sonido y volverá al modo listo.

Si se produce algún error durante el envío del fax, aparecerá un mensaje de error en la pantalla. Si recibe un mensaje de error, pulse  (**Parar** o **Parar/Borrar**) para que desaparezca el mensaje e intente enviar el fax de nuevo.

# Funciones de fax



Puede configurar la impresora para que imprima automáticamente un informe de confirmación cuando se haya completado el envío del fax.

- Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Config. Fax** > **Envío** > **Conf. de fax** en el panel de control.
- Pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Configuración de fax** > **Confirmación de fax** en la pantalla táctil.

## Envío de un fax desde el ordenador



Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

puede enviar un fax desde un ordenador sin acceder al dispositivo.

Para poder enviar un fax desde el ordenador, el programa **Samsung Network PC Fax** debe estar instalado. Este programa se instala al instalar el controlador de la impresora.

- 1 Abra el documento que desee enviar.
  - 2 Seleccione **Imprimir** en el menú **Archivo**.  
Aparecerá la ventana **Imprimir**. El aspecto puede variar ligeramente según la aplicación.
  - 3 Seleccione **Samsung Network PC Fax** en la ventana **Imprimir**.
  - 4 Haga clic en **Imprimir** o **Aceptar**.
  - 5 Introduzca los números de los destinatarios y seleccione la opción
-  Seleccione el menú **Ayuda** de la ventana, y haga clic en cualquiera de las opciones de las que desea obtener información.
- 6 Haga clic en **Enviar**.

## Retraso de la transmisión de un fax

Puede ajustar la impresora para que envíe un fax a una determinada hora, aunque usted no esté presente. No puede enviar faxes color mediante esta función.

# Funciones de fax

1 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos.

2 Pulse  (fax) en el panel de control.

3 Ajuste la resolución y el contraste según sus necesidades.

4 Pulse  (**Menú**) > **Función de fax** > **Envío diferido** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Fax**) > **Envío retrasado** > **Sig.** > en la pantalla táctil. Vaya al paso 8.

5 Introduzca el número del dispositivo de fax de recepción y pulse **OK**.

6 La pantalla le solicitará que introduzca el otro número de fax al que desea enviar el documento.

7 Para introducir más números de fax, pulse **Aceptar** cuando se resalte **Sí** y repita el paso 5.



- Puede añadir hasta 10 destinos.
- Después de introducir un número de marcación de grupo, no podrá introducir otros números de marcación de grupo.

8 Introduzca el nombre del trabajo y la hora.

En el modelo con pantalla táctil, introduzca la hora > **Sig.**> pulse **Entr.dir.** o **Lista de fax** > introduzca el número de fax con el teclado numérico de la pantalla táctil.



Si define una hora anterior a la actual, el fax se enviará a dicha hora del día siguiente.

9 El original se escaneará y se guardará en la memoria antes de su transmisión.

\*El dispositivo vuelve al modo listo. La pantalla le recordará que está en el modo listo y que queda pendiente un fax diferido.



Puede comprobar la lista de trabajos de fax retrasados.

- Pulse  (**Menú**) > **Conf. sistema** > **Informe** > **Trab. fax program.** en el panel de control.
- Pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Informes** > **Tareas programadas de fax** en la pantalla táctil.

# Funciones de fax

## Cancelación una tarea de fax reservada

- 1 Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Función de fax** > **Cancelar tarea** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Estado del trabajo**) > **Trabajo actual** > **Sig.** > en la pantalla táctil.

- 2 Seleccione la tarea de fax que desee y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (cancelar) en la tarea de fax que desee en la pantalla táctil.

- 3 Pulse **OK** cuando aparezca **Si**.

En el modelo con pantalla táctil, pulse **Sí** cuando aparezca la ventana de confirmación.

- 4 Pulse el botón  (**Parar** o **Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Reenvío de un fax enviado a otro destino

Puede configurar la impresora para que reenvíe el fax recibido o enviado a otro destino mediante un fax, un correo electrónico o un servidor. Esta función puede resultar útil si tiene que recibir un fax fuera de la oficina.



- Cuando reenvía un fax por correo electrónico, primero debe especificar el servidor y la dirección IP en SyncThru™ Web Service (consulte “Uso de SyncThru™ Web Service” en la página 344).
- Aunque haya enviado o recibido un fax a color, los datos se reenvían en escala de grises.

- 1 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos.

- 2 Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Función de fax** > **Enviar reenvío** > **Reenviar a Fax**, **Reenviar a Email** o **Reenviar a servidor** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Configuración de fax** > **Enviar reenvío** > **Reenviar a Fax**, **Reenviar a Email** o **Reenviar a servidor** en la pantalla táctil.



La opción **Siguiente** podría no estar disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

# Funciones de fax

- 3 Introduzca el número de fax de destino, la dirección de email o la dirección del servidor y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, cambie esta opción a "**Activado**" y, a continuación, introduzca el número de reenvío.

- 4 Pulse el botón  (**Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

Los faxes que envíe posteriormente se reenviarán al dispositivo de fax remoto especificado.

## Reenvío de un fax recibido

Puede configurar la impresora para que reenvíe el fax recibido o enviado a otro destino mediante un fax, un correo electrónico o un servidor. Esta función puede resultar útil si tiene que recibir un fax fuera de la oficina.



Aunque haya enviado o recibido un fax a color, los datos se reenvían en escala de grises.

- 1 Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Funcion Fax** > **Recibir reenvío** > **Reenviar a Fax**, **Reenviar a PC**, **Reenviar a Email** o **Reenviar a servidor** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Configuración de fax** > **Recibir reenvío** > **Reenviar a Fax**, **Reenviar a PC**, **Reenviar a Email** o **Reenviar a servidor** en la pantalla táctil.



- La opción **Siguiente** podría no estar disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte "Funciones diversas" en la página 10).
- Para configurar el dispositivo para que imprima un fax cuando se haya completado el reenvío del fax, seleccione **Reenv. e impr.**

- 2 Introduzca el número de fax de destino, la dirección de email o la dirección del servidor y pulse **OK**.

En el modelo con pantalla táctil, cambie esta opción a "**Activado**" y, a continuación, introduzca el número de reenvío.

- 3 Introduzca la hora de inicio y la hora de finalización y, a continuación, pulse **OK**.

- 4 Pulse el botón  (**Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

Los faxes que envíe posteriormente se reenviarán al dispositivo de fax remoto especificado.

# Funciones de fax

## Envío de faxes por los dos lados del papel



- Solo está disponible cuando carga originales en el alimentador de documentos.
- Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.
- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

**1** Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos.

**2** Pulse  (fax) > **Función de fax** > **Dúplex** en el panel de control.  
O bien

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Fax**) > seleccione el menú que desee > seleccione **Dúplex** en los submenús > en la pantalla táctil.

- **1 cara:** Para originales impresos solo en una cara.
- **2 caras:** Para originales impresos por ambas caras.

- **2 -> 1 caras giradas:** Para originales impresos por ambas caras, pero en los que el dorso está girado 180°.



Para usar **2 caras** y **2 caras giradas**, cargue los originales en el DADF. Si la impresora no puede detectar el original del DADF, cambiará automáticamente la opción a **1 cara**.

**3** Pulse **OK** para guardar la selección.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.

## Recepción de un fax desde el ordenador



- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).
- Para usar esta función, establezca la opción en el panel de control o en la pantalla táctil:
  - Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Función de fax** > **Recibir reenvío** > **Reenviar a PC** > **Siguiente** en el panel de control.
  - Pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo** > **Sig.** > **Configuración de fax** > **Recibir reenvío** > **Reenviar a PC** > **Siguiente** en la pantalla táctil.

# Funciones de fax

- 1 Abra Samsung Easy Printer Manager.
- 2 Seleccione el dispositivo apropiado en **Lista de impresoras**.
- 3 Seleccione el menú **Ajustes de fax a PC**.
- 4 Use **Activar recepción de fax desde el dispositivo** para modificar la configuración de fax.
  - **Tipo de imagen:** Convierta los faxes recibidos a PDF o TIFF.
  - **Guardar ubicación:** Seleccione la ubicación en la que se guardarán los faxes convertidos.
  - **Prefijo:** Seleccione el prefijo.
  - **Imprimir el fax recibido:** Realice los ajustes para imprimir información del fax recibido después de recibir el fax.
  - **Notificar cuando se haya completado:** Realice los ajustes para que se muestre la ventana emergente para notificar la recepción de un fax.
  - **Abrir con la aplicación predeterminada:** Después de recibir el fax, ábralo con la aplicación predeterminada.
  - **Ninguno:** Tras recibir un fax, la impresora no informa al usuario ni abre la aplicación.
- 5 Pulse **Guardar > Aceptar**.

## Modificación de los modos de recepción

- 1 Pulse  (fax) >  (**Menú**) > **Config. Fax > Recepción > Modo recepción** en el panel de control.  
O bien  
En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Conf.**) > **Conf. equipo > Sig. > Configuración de fax > Modo de recepción** en la pantalla táctil.
- 2 Seleccione la opción que desee.
  - **Fax:** Responde una llamada de fax entrante y pasa de inmediato al modo de recepción de fax.
  - **Teléfono:** Recibe un fax al pulsar  (**Marc. Manual**) y luego el botón  (**Iniciar**).
  - **Resp/fax:** sirve cuando hay un contestador automático conectado al dispositivo. El contestador responde la llamada entrante y la persona que llama puede dejar un mensaje si lo desea. Si el dispositivo de fax detecta una señal de fax en la línea, pasa automáticamente al modo de Fax para recibir el fax.



Para utilizar el modo **Resp/fax**, conecte un contestador automático a la toma EXT situada en la parte posterior de la impresora.

# Funciones de fax

- **DRPD:** Puede recibir una llamada utilizando la función de detección de patrón de timbre distintivo (DRPD). La prestación de detección de patrón de timbre es un servicio proporcionado por algunas empresas de telefonía que permite utilizar una única línea telefónica para responder a varias llamadas. Si desea obtener más información, consulte “Recepción de faxes utilizando el modo DRPD” en la página 333.



Es posible que esta configuración no esté disponible en su país.

- 3 Pulse **OK** para guardar la selección.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.

- 4 Pulse el botón  (**Parar/Borrar**) o el icono inicio () para volver al modo Listo.

## Recepción manual en modo Teléfono

Para recibir una llamada de fax, pulse el botón  (**Marc. Manual**) y, a continuación, pulse  (**Iniciar**) al escuchar el tono de fax. Si su impresora tiene un auricular, podrá contestar llamadas mediante el auricular (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

## Recepción en el modo Fax/Contestador automático

Para usar este modo, debe conectar un contestador automático a la toma EXT situada en la parte posterior de la impresora. Si la persona que llama deja un mensaje, el contestador guardará el mensaje. Si la impresora detecta un tono de fax en la línea, iniciará automáticamente la recepción del fax.



- Si configuró la impresora en este modo y el contestador automático está apagado o no hay ningún contestador conectado a la toma EXT, la impresora pasará automáticamente al modo Fax tras una determinada cantidad de timbres.
- Si el contestador posee un contador de timbres personalizable, configúrelo para que responda las llamadas tras un timbre.
- Si el equipo está en el modo Telef., desconecte o apague el contestador con el equipo de fax. En caso contrario, el mensaje del contestador interrumpirá la conversación telefónica.

## Recepción de faxes con un teléfono auxiliar

Cuando esté utilizando un teléfono auxiliar conectado al puerto EXT, podrá recibir un fax de alguien con quien esté hablando por el teléfono auxiliar sin tener que desplazarse al equipo de fax.

# Funciones de fax

Cuando recibe una llamada en el teléfono auxiliar y oye tonos de fax, pulse las teclas \*9\* del teléfono auxiliar. La impresora recibirá el fax.

\*9\* es el código de recepción remota que viene definido de fábrica. El primer asterisco y el último son fijos, pero puede cambiar el número central si así lo desea.



Mientras está hablando por el teléfono conectado al puerto EXT, las funciones de copia y digitalización no estarán disponibles.

## Recepción de faxes utilizando el modo DRPD

Es posible que esta configuración no esté disponible en su país. La prestación de detección de patrón de timbre es un servicio proporcionado por algunas empresas de telefonía que permite utilizar una única línea telefónica para responder a varias llamadas. Generalmente, esta función suelen utilizarla aquellos servicios de contestador que responden a los teléfonos de varios clientes y necesitan saber a qué número va dirigida la llamada para poder contestarla correctamente.



Es posible que esta configuración no esté disponible en su país.

1 Seleccione  (fax) >  (Menú) > **Config. Fax > Recepción > Modo recepción > DRPD** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (Conf.) > **Conf. equipo > Sig. > Configuración de fax > Modo de recepción > DRPD** en la pantalla táctil.

2 Marque el número de fax desde otro teléfono.

3 Cuando su fax empiece a sonar, no responda la llamada. La impresora necesita varios tonos para reconocer el patrón.

La máquina muestra **Esperando timbre** mientras se registra el patrón de timbre, una vez finalizado el aprendizaje, la pantalla muestra **Completado completada**.

4 Pulse **OK** cuando aparezca DRPD y empiece de nuevo desde el paso 2.



- Deberá activar de nuevo la modalidad DRPD si cambia de número de fax o conecta la impresora a otra línea telefónica.
- Una vez haya activado el modo DRPD, llame a su número de fax de nuevo para comprobar que la impresora responde con un tono de fax. A continuación, llame a un número distinto asignado a la misma línea para asegurarse de que la llamada se redirija al teléfono o contestador conectado a la toma EXT.

# Funciones de fax

## Recepción en el modo de recepción segura



Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

Si lo desea, puede impedir que personas no autorizadas lean los faxes recibidos. Active el modo de recepción segura y todos los faxes entrantes quedarán guardados en la memoria. Puede imprimir los faxes entrantes introduciendo la contraseña.



Para usar el modo de recepción segura:

- Pulse  (fax) >  (Menú) > **Función de fax > Recepción segura > Activado** en el panel de control.
- Pulse  (Conf.) > **Conf. equipo > Sig. > Configuración de fax > Recep. segura** en la pantalla táctil.

## Impresión de los faxes recibidos

- 1 Seleccione  (fax) >  (Menú) > **Función de fax > Recepción segura > Imprimir** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (Conf.) > **Conf. equipo > Sig. > Configuración de fax > Recep. segura > Impr.** en la pantalla táctil.

- 2 Introduzca una contraseña de cuatro dígitos y pulse **OK** o **Impr..**
- 3 La impresora imprimirá todos los faxes guardados en la memoria.

## Impresión de faxes en las dos caras del papel



- Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.
- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).

# Funciones de fax

1 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos.

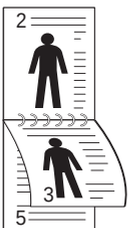
2 Pulse  (fax) >  (Menú) > **Config. Fax** > **Recepción** > **Impresión dúplex** en el panel de control.

En el modelo con pantalla táctil, seleccione  (**Fax**) > seleccione el menú que desee > seleccione **Dúplex** en los submenús > en la pantalla táctil.

- **Desactivado:** Imprime en modo Normal.
- **Margen largo:** las hojas se imprimen para que se lean como un libro.



- **Margen corto:** las hojas se imprimen para que se lean como un bloc de notas.



3 Pulse **OK** para guardar la selección.

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (volver) para guardar la selección.

## Recepción de un fax en la memoria

Como la impresora es un dispositivo multifunción, puede recibir faxes mientras está imprimiendo o realizando copias. Si recibe un fax mientras está realizando copias o impresiones, la impresora guardará los faxes entrantes en la memoria. A continuación, cuando termine de imprimir o copiar, imprimirá el fax automáticamente.



Si se recibe un fax y se está imprimiendo, el resto de tareas de copia e impresión no podrá procesarse al mismo tiempo.

# Uso de funciones de carpeta compartida

Esta función le permite utilizar la memoria del dispositivo como si fuera una carpeta compartida. La ventaja que tiene utilizar esta función es que puede utilizar cómodamente la carpeta compartida a través de la ventana de su ordenador.



- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Funciones según el modelo” en la página 8).
- Esta función podrá utilizarla en los modelos que cuenten con un dispositivo de almacenamiento masivo (consulte “Funciones diversas” en la página 10).
- El administrador puede definir una ID y una contraseña para restringir el acceso por parte de los usuarios, así como establecer el número máximo de usuarios simultáneos.

## Uso de la carpeta compartida

Puede utilizar la carpeta compartida de la misma forma en la que utiliza el ordenador convencional. Cree, edite y elimine la carpeta o el archivo como si fuera una carpeta normal de Windows. También podrá almacenar los datos escaneados en la carpeta compartida. Puede imprimir directamente los archivos almacenados en la carpeta compartida. Puede imprimir archivos TIFF, JPEG y PRN.

## Creación de una carpeta compartida

- 1 Abra el Explorador de Windows en el ordenador.
- 2 Escriba la **\\[dirección ip]** de la impresora (ejemplo: \\169.254.133.42) en el campo de dirección, y pulse la tecla Entrar o haga clic en **Ir**.
- 3 Cree una nueva carpeta bajo el directorio **nfsroot**.

# Utilización de funciones del dispositivo opcionales



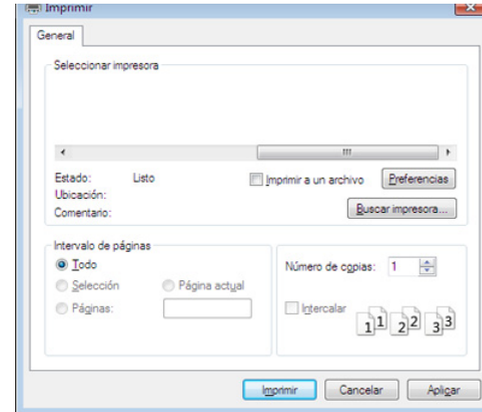
Algunas características podrían no estar disponibles en función del modelo o la opción. Significa que las funciones no son compatibles (consulte “Funciones diversas” en la página 10).

## Desde el controlador de impresora

Si instala el dispositivo opcional, puede utilizar funciones de impresión avanzadas, tales como revisar un trabajo e imprimir un trabajo privado en la ventana **Imprimir**. Active la opción de dispositivo de almacenamiento masivo o memoria RAM en **Opciones del dispositivo** y, a continuación, seleccione las diversas funciones en **Modo de impresión** (consulte “Configuración de las Opciones del dispositivo” en la página 109).

- 1 Abra el documento que desee imprimir.
- 2 Seleccione **Imprimir** en el menú **Archivo**. Aparecerá la ventana **Imprimir**.

- 3 Seleccione el controlador de impresora en la lista **Seleccionar impresora**.



- 4 Haga clic en **Propiedades** o en **Preferencias**.
- 5 Haga clic en cada ficha y, a continuación, seleccione **Modo de impresión**.
- 6 Seleccione la opción que desee (consulte “Presentación de las funciones especiales de la impresora” en la página 296).
- 7 Seleccione **Aceptar**.

## En el panel de control

Si su impresora dispone de memoria opcional o de disco duro opcional podrá utilizar estas funciones.

# Utilización de funciones del dispositivo

Pulse el botón  (**Menú**) > **Gestión de trabajos** en el panel de control.

O bien

En el modelo con pantalla táctil, pulse  (**Cuadro docum.**) > **Sig.** > **Cuadr. sist.** en la pantalla táctil.



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o los modelos. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.

- **Trabajo activo:** Todos los trabajos de impresión se muestran en la lista de la cola de trabajos activos en el orden en que los envió a la impresora. Puede eliminar un trabajo de la cola antes de imprimir o hacer que un trabajo se imprima antes.
- **Trabajo protegido:** Puede imprimir o eliminar un trabajo protegido. Muestra la lista de trabajos protegidos que el usuario ha configurado en el controlador de la impresora. Debe introducir el nombre de usuario y contraseña establecidos en el controlador de la impresora.
- **Trabajo guardado:** Puede imprimir o eliminar un trabajo almacenado.
- **Política de archivos:** Puede escoger la política de archivo para generar nombres de archivo antes de continuar con el trabajo mediante la memoria opcional. Si la memoria opcional ya tiene un nombre igual al nuevo nombre de archivo que ha especificado, puede cambiar el nombre o sobrescribirlo.



# 5. Herramientas de gestión útiles

En este capítulo, se explican las herramientas de administración incluidas para ayudarle a obtener el máximo rendimiento de su impresora.

- **Acceder a las herramientas de administración** 340
- **Easy Capture Manager** 341
- **Samsung AnyWeb Print** 342
- **Easy Eco Driver** 343
- **Uso de SyncThru™ Web Service** 344
- **Uso de Samsung Easy Document Creator** 349
- **Uso de Samsung Easy Printer Manager** 350
- **Uso de Estado de la impresora Samsung** 354
- **Utilización de Samsung Printer Experience** 356
- **Uso de Linux Unified Driver Configurator de Linux** 362



# Acceder a las herramientas de administración

Samsung ofrece diversas herramientas de administración para las impresoras Samsung.

- 1 Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y conectado al ordenador.
- 2 En el menú **Inicio**, seleccione **Programas** o **Todos los programas**.
  - En Windows 8, desde **Charms(Accesos)**, seleccione **Búsqueda > Apps(Aplicaciones)**.
- 3 Busque **Impresoras Samsung**.
- 4 En **Impresoras Samsung** podrá ver las herramientas de administración instaladas.
- 5 Haga clic en la herramienta de administración que desee utilizar.



- Tras instalar el controlador, podrá acceder a algunas herramientas de gestión directamente desde el menú **Inicio > Programas** o **Todos los programas**.
- En Windows 8, tras instalar el controlador podrá acceder a algunas herramientas de administración directamente desde la pantalla **Inicio**, haciendo clic en la ventana dinámica correspondiente.

# Easy Capture Manager



- Disponible solo para usuarios de Windows.
- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Software” en la página 8).

Realice una captura de pantalla e inicie Easy Capture Manager pulsando simplemente la tecla Imprimir pantalla del teclado. Ahora podrá imprimir fácilmente la pantalla capturada como capturada o editada.

# Samsung AnyWeb Print



- Disponible solo para usuarios de Windows.
- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Software” en la página 8).

Esta herramienta le ayuda a realizar capturas de pantalla, previsualizar, modificar e imprimir las páginas de Windows Internet Explorer de una manera más sencilla que cuando utiliza el programa corriente.

Descargue el software del sitio web de Samsung, descomprímalo e instálelo: (<http://www.samsung.com> > encuentre su producto > Soporte o Descargas).

# Easy Eco Driver

 Disponible solo para usuarios de Windows (consulte “Software” en la página 8).

Gracias a Easy Eco Driver, podrá aplicar funciones Eco para ahorrar papel y tóner antes de imprimir.

Easy Eco Driver también le permite realizar modificaciones, tales como eliminación de imágenes y textos, etc. Puede guardar los ajustes utilizados con frecuencia como valores predeterminados.

## Modo de uso:

- 1 Abra el documento que desea imprimir.
- 2 Abra la ventana **Preferencias de impresión** (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).
- 3 En la ficha **Favoritos**, seleccione **Eco Printing Preview**.
- 4 Haga clic en **Aceptar > Imprimir** en la ventana. Aparecerá una ventana de vista preliminar.
- 5 Seleccione las opciones que desee aplicar al documento.  
Puede ver la vista preliminar de las funciones aplicadas.
- 6 Haga clic en **Imprimir**.

 Si desea ejecutar Easy Eco Driver cada vez que imprima, active la casilla de selección **Iniciar Easy Eco Driver antes del trabajo de impresión** en la ficha **Básico** de la ventana de preferencias de impresión.

# Uso de SyncThru™ Web Service



- Internet Explorer 8,0 o superior es el requisito mínimo para SyncThru™ Web Service.
- Es posible que la explicación de SyncThru™ Web Service de este manual del usuario difieran de su dispositivo en función de las opciones o modelos de que disponga.
- Solo modelo en red (consulte “Software” en la página 8).

## Obtener acceso a SyncThru™ Web Service

- 1 Acceda a un explorador web en Windows, por ejemplo, Internet Explorer.

Escriba la dirección IP de la impresora (http://xxx.xxx.xxx.xxx) en el campo de dirección y pulse la tecla Intro o haga clic en **Ir**.

- 2 Se abrirá el sitio web incorporado de la impresora.

## Iniciar la sesión en SyncThru™ Web Service

Antes de configurar las opciones en SyncThru™ Web Service, debe iniciar la sesión como administrador. Puede utilizar SyncThru™ Web Service sin iniciar la sesión, pero no tendrá acceso a la ficha **Configuración** ni a la ficha **Seguridad**.

- 1 Haga clic en **Conexión**, en la parte superior derecha del sitio web de SyncThru™ Web Service.
- 2 Escriba el **ID** y la **Contraseña** y haga clic en **Conexión**. Por motivos de seguridad, le recomendamos que cambie la contraseña predeterminada.
  - **ID: admin**
  - **Contraseña: sec00000**

## Descripción general de SyncThru™ Web Service



Información

Agenda

Configuración

Seguridad

Mantenimiento



Algunas fichas quizá no estén disponibles en función del modelo.

# Uso de SyncThru™ Web Service

## Ficha Información

---

Esta ficha ofrece información general acerca del dispositivo. Puede revisar distinta información, como la cantidad restante de tóner. También puede imprimir informes, por ejemplo, el informe de errores.

- **Alertas activas:** Muestra las alertas que se han producido en la impresora y su gravedad.
- **Suministros:** Muestra el número de páginas que se han impreso, así como la cantidad de tóner que queda en el cartucho.
- **Contadores de uso:** Muestra el recuento de uso por tipos de impresión: simple o dúplex.
- **Configuración actual:** Muestra información sobre la impresora y sobre la red.
- **Información de seguridad:** Muestra la información de seguridad de la impresora.
- **Imprimir información:** Imprime informes como, por ejemplo, informes relacionados con el sistema, con la dirección de correo electrónico y sobre fuentes.

## Ficha Libreta de direcciones

---

Puede gestionar la agenda. Esta función también está disponible en la impresora

- **Individual:** Puede gestionar entradas individuales de la agenda.
- **Grupo:** Puede gestionar agendas de grupo.

## Ficha Configuración

---

Permite establecer la configuración que incluyen el dispositivo y la red. Debe iniciar la sesión como administrador para ver esta ficha.

- Ficha **Ajustes del equipo:** Permite configurar las opciones del dispositivo.
- Ficha **Ajustes de red:** Muestra las opciones del entorno de red. Permite configurar opciones tales como TCP/IP y los protocolos de red.

# Uso de SyncThru™ Web Service

## Ficha Seguridad

---

Permite establecer la información de seguridad del sistema y de la red. Debe iniciar la sesión como administrador para ver esta ficha.

- **Seguridad del sistema:** Permite establecer la información de administrador del sistema y también activar o desactivar las funciones del dispositivo.
- **Seguridad red:** Permite establecer la configuración de HTTPs, IPSec, filtrado IPv4/IPv6, 802.1x y servidores de autenticación.
- **Control de acceso de usuario:** Puede seleccionar los métodos y modos de autenticación de los usuarios. Puede añadir, eliminar y modificar el perfil de usuario empleado para autenticación local.
- **Registro del sistema:** El Registro del sistema contiene ajustes relacionados con registros de eventos del dispositivo.
  - **Configuración del registro:** La sección Configuración del registro contiene ajustes relacionados con el almacenamiento de registros.
  - **Visor del registro:** La sección Visor del registro contiene opciones para ver los registros almacenados de forma local en el dispositivo.

## Ficha Mantenimiento

---

Esta ficha le permite mantener el dispositivo mediante la actualización del firmware y la configuración de contacto para enviar correo electrónico. También puede conectarse a un sitio web de Samsung o descargar los controladores si selecciona el menú **Enlace**.

- **Actualización del firmware:** Esta función le permite actualizar el firmware del dispositivo.
- **Gestión aplicaciones:** Esta función está disponible únicamente en modelos con pantalla táctil. Puede gestionar las aplicaciones. Además, también podrá instalar nuevas aplicaciones desde dispositivos USB o URL.
- **Administración de licencias:** La opción Administración de licencias ofrece configuraciones para aplicaciones instaladas y licencias de aplicaciones.
- **Clonación:** Puede importar o exportar (transferir) diversas configuraciones (ajustes del equipo, información de red, libreta de direcciones, etc.) entre dispositivos que cuentan con la función **Clonación** en SyncThru™ Web Service.
- **Datos de contacto:** Muestra la información de contacto.
- **Enlace:** Muestra enlaces a sitios útiles desde los que puede descargar información o en los que puede consultarla.

# Uso de SyncThru™ Web Service

## Configuración de notificación por correo

Si configura esta opción, puede recibir mensajes de correo electrónico sobre el estado del dispositivo. Al configurar información como la dirección IP, el nombre de host, la información de dirección de correo electrónico y el servidor SMTP, se enviará automáticamente el estado del dispositivo (cartucho de tóner bajo o error de la impresora) al correo electrónico de una persona determinada. Esta opción la puede utilizar más frecuentemente el administrador de la impresora.



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.

- 1 Abra un explorador web en Windows, por ejemplo, Internet Explorer. Escriba la dirección IP de la máquina (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) en el campo de dirección y pulse la tecla Intro o haga clic en **Ir**.
- 2 Se abrirá el sitio web incorporado de la impresora.
- 3 En el menú **Configuración**, seleccione **Ajustes del equipo** > **Notificación de correo electrónico**.



Si no ha configurado el entorno del servidor de salida, vaya a **Configuración** > **Ajustes de red** > **Servidor de correo saliente(SMTP)** para configurarlo antes de establecer las notificaciones de correo electrónico.

- 4 Seleccione la casilla **Activar** para utilizar la **Notificación de correo electrónico**.

- 5 Haga clic en el botón **Agregar** para añadir un usuario de notificaciones de correo electrónico.

Establezca el nombre de destinatario y la dirección de correo electrónico con los elementos de notificación para los que desea recibir una alerta.

- 6 Haga clic en **Aplicar**.



Si el firewall está activado, puede que el correo electrónico no se envíe correctamente. En ese caso, póngase en contacto con el administrador de red.

## Configurar la información de administrador del sistema

Este ajuste es necesario para utilizar la opción de notificaciones de correo electrónico.

# Uso de SyncThru™ Web Service



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.

- 1 Abra un explorador web en Windows, por ejemplo, Internet Explorer.  
Escriba la dirección IP de la máquina (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) en el campo de dirección y pulse la tecla Intro o haga clic en **Ir**.
- 2 Se abrirá el sitio web incorporado de la impresora.
- 3 En el menú **Seguridad**, seleccione **Seguridad del sistema > Administrador del sistema**.
- 4 Introduzca el nombre, el número de teléfono, la ubicación y la dirección de correo del administrador.
- 5 Haga clic en **Aplicar**.

# Uso de Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator es una aplicación diseñada para ayudar a los usuarios a digitalizar, compilar y guardar documentos en varios formatos, incluido el formato .epub. Estos documentos pueden compartirse a través de redes sociales o fax. Tanto si usted es un estudiante que necesita organizar los trabajos de investigación de la biblioteca, como si se trata de una ama de casa que está compartiendo las fotografías escaneadas de la fiesta de cumpleaños del año pasado, Samsung Easy Document Creator le proporcionará las herramientas necesarias.

Samsung Easy Document Creator ofrece las siguientes posibilidades:

- **Digitalización de imagen:** Se usa para digitalizar una o varias imágenes.
- **Digitalización de documento:** Se usa para digitalizar documentos con texto o con texto e imágenes.
- **Conversión de texto:** Se usa para digitalizar documentos que deben guardarse en formato de texto editable.
- **Digitalización de libro:** Se usa para digitalizar libros con el cristal del escáner.
- **Carga en SNS:** Ofrece una forma rápida y sencilla de cargar imágenes escaneadas o imágenes existentes a diversos sitios de redes sociales (SNS).
- **Conversión de libro electrónico:** Ofrece la posibilidad de digitalizar varios documentos como un mismo libro electrónico, así como de convertir los archivos existentes en formato de libro electrónico.
- **Complemento:** Escaneado, fax y conversión a e-book directamente desde Microsoft Office.



Haga clic en el botón **Ayuda** (?) de la ventana, y haga clic en cualquiera de las opciones de las que desea obtener información.

# Uso de Samsung Easy Printer Manager



- Es posible que esta función no esté disponible según el modelo o los accesorios opcionales (consulte “Software” en la página 8).
- Disponible solo para usuarios de Windows y Mac OS (consulte “Software” en la página 8).
- En Windows, Internet Explorer 6.0 o superior es el requisito mínimo para Samsung Easy Printer Manager.

Samsung Easy Printer Manager es una aplicación que reúne la configuración de la impresora Samsung en una única ubicación. Samsung Easy Printer Manager combina la configuración de la impresión y entornos de impresión, configuración/acciones y ejecución. Todas estas funciones ofrecen una puerta de enlace ideal que le permiten utilizar cómodamente su impresora Samsung. Samsung Easy Printer Manager cuenta con dos interfaces de usuario diferentes para que el usuario elija: la interfaz de usuario básica y la interfaz de usuario avanzada. Cambiar entre una información y otra es muy sencillo: basta con hacer clic en un botón.

## Descripción general de Samsung Easy Printer Manager

Para abrir el programa:

**En Windows,**

Seleccione **Inicio > Programas o Todos los programas > Impresoras Samsung > Samsung Easy Printer Manager.**

- En Windows 8, desde **Accesos**, seleccione **Buscar > Aplicaciones > Impresoras Samsung > Samsung Easy Printer Manager.**

**En Mac,**

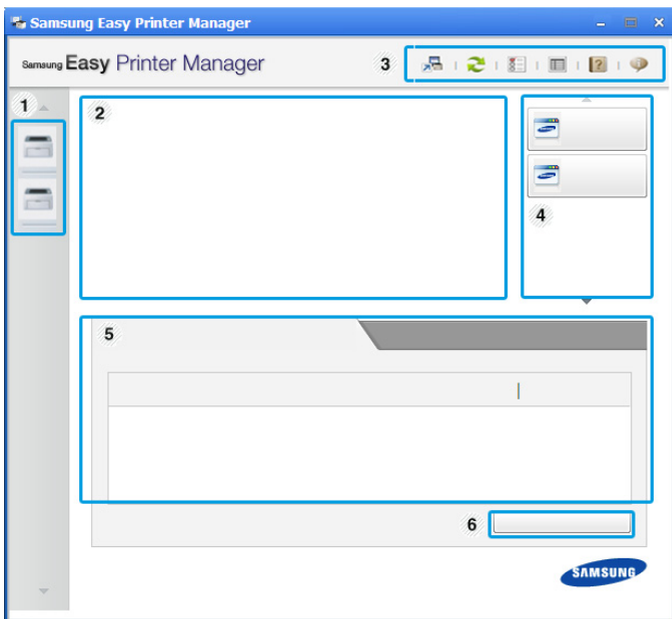
Abra la carpeta **Aplicaciones > carpeta Samsung > Samsung Easy Printer Manager.**

La interfaz Samsung Easy Printer Manager está compuesta por diversas secciones básicas, tal y como se describe en la tabla que se muestra a continuación:

# Uso de Samsung Easy Printer Manager



La captura de pantalla puede diferir en función del sistema operativo que utilice.



1	Lista de impresoras	La Lista de impresoras muestra las impresoras instaladas en su ordenador, así como las impresoras de red añadidas por la detección de red (solo Windows).
---	---------------------	---

2	Información de la impresora	<p>Este área contiene información general acerca del dispositivo. Podrá comprobar información como, por ejemplo, nombre de modelo de la impresora, dirección IP (o nombre de puerto) y el estado de la impresora.</p> <p>Puede ver el <b>Manual del usuario</b> online.</p> <p><b>Botón Solución de problemas:</b> Este botón abre la <b>Guía de solución de problemas</b> cuando se produce un error. Puede abrir directamente la sección necesaria del Manual del usuario.</p>
3	Información sobre la aplicación	<p>Incluye enlaces para la modificación de ajustes avanzados (cambio de la interfaz de usuario), actualizar, ajuste de preferencias, resumen, ayuda y acerca de.</p> <p>El botón  se utiliza para cambiar la interfaz de usuario a la <b>interfaz de usuario de configuración avanzada</b> (consulte “Descripción de la interfaz de usuario de configuración avanzada” en la página 352).</p>

# Uso de Samsung Easy Printer Manager

4	Enlaces rápidos	Muestra <b>Enlaces rápidos</b> a funciones específicas de la impresora. Esta sección incluye también enlaces a aplicaciones de la configuración avanzada.   Si conecta el equipo a una red, se activará el icono de SyncThru™ Web Service.
5	Área Contenido	Muestra información sobre la impresora seleccionada, el nivel de tóner restante y el papel. La información variará en función de la impresora seleccionada. Algunas impresoras no admiten esta función.
6	Orden Consumibles	Haga clic en el botón <b>Ordenar</b> desde la ventana de pedido de solicitud de consumibles. Puede solicitar cartuchos de tóner de repuesto en la web.



Seleccione el menú **Ayuda** o haga clic en el botón  de la ventana, y haga clic en cualquiera de las opciones de las que desea obtener información.

## Descripción de la interfaz de usuario de configuración avanzada

La interfaz de usuario avanzada está diseñada para que la utilice la persona responsable de la gestión de la red y las impresoras.



Algunos menús pueden no aparecer en la pantalla en función de las opciones o modelos de los que disponga. En ese caso, dichas opciones no están disponibles.

## Ajustes del dispositivo

En esta sección podrá configurar diversos ajustes del equipo, como por ejemplo la configuración del equipo, el papel, la disposición, la emulación, la red y la información de impresión.

## Ajustes de digitalización a PC

Este menú incluye una configuración para crear o eliminar perfiles de digitalización a PC.

- **Activación de digitalización:** Determina si la digitalización está habilitada o no en el dispositivo.
- Ficha **Básica:** Contiene ajustes del dispositivo y de digitalización generales.
- Ficha **Imagen:** Contiene ajustes relacionados con la modificación de la imagen.

# Uso de Samsung Easy Printer Manager

## Ajustes de fax a PC

---

Este menú incluye ajustes relacionados con la función básica de fax del dispositivo seleccionado.

- **Desactivar:** Si **Desactivar** está establecido en **Si**, este dispositivo no recibirá los faxes entrantes.
- **Activar recepción de fax desde el dispositivo:** Activa los faxes en el dispositivo y permite establecer más opciones.

## Configuración de alertas (solo Windows)

---

Este menú incluye ajustes relacionados con la generación de alertas de error.

- **Alertas de la impresora:** Contiene ajustes relacionados con el momento en el que van a recibirse las alertas.
- **Alerta de correo electrónico:** Contiene opciones relacionadas con la recepción de alertas por medio de correo electrónico.
- **Historial de alertas:** Contiene un historial de las alertas relacionadas con el dispositivo y con el tóner.

## Contabilidad de trabajos

---

Permite realizar consultas de información de cuota sobre el usuario de contabilidad de trabajos especificado. Esta información de cuota puede crearse y aplicarse a dispositivos mediante software de contabilidad de trabajos tales como el software de administración SyncThru™ o CounThru™.

# Uso de Estado de la impresora Samsung

Estado de la impresora Samsung es un programa que controla el estado de la impresora e informa sobre el mismo.



- La ventana Estado de la impresora Samsung y el contenido que aparece en este manual del usuario pueden variar según la impresora o sistema operativo en uso.
- Compruebe que el sistema operativo sea compatible con su dispositivo (consulte “Especificaciones” en la página 154).
- Disponible solo para usuarios de Windows (consulte “Software” en la página 8).

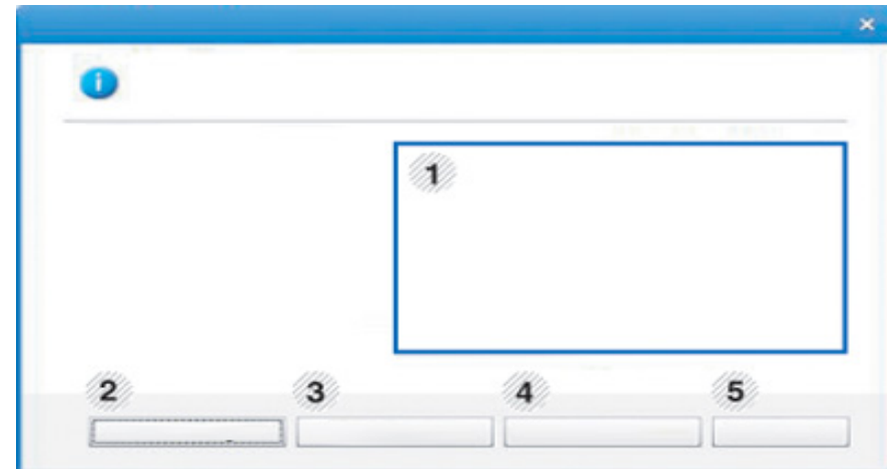
## Descripción general de Estado de la impresora Samsung

Si se produce un error durante la operación, puede comprobar el error en Estado de la impresora Samsung. Estado de la impresora Samsung se instala automáticamente con el software del dispositivo.

También puede iniciar el Estado de la impresora Samsung de forma manual. Diríjase a las **Preferencias de impresión**, haga clic en la ficha **Básico** > botón **Estado de la impresora**.

Aparecerán los siguientes iconos en la barra de tareas de Windows:

Icono	Significado	Descripción
	Normal	La impresora está en el modo preparada y no presenta ni errores ni advertencias.
	Advertencia	La impresora presenta un estado que indica que puede ocurrir un error en el futuro. Por ejemplo, podría presentar un estado de nivel de tóner bajo que podría conducir al estado de tóner vacío.
	Error	La impresora tiene al menos un error.



# Uso de Estado de la impresora Samsung

1	<b>Nivel de tóner</b>	Permite ver el nivel de tóner restante en el cartucho. El dispositivo y la cantidad de cartuchos de tóner que se muestran en el gráfico anterior pueden variar según la impresora en uso. Algunas impresoras no admiten esta función.
2	<b>Opción</b>	Puede definir los ajustes relacionados con la alerta del trabajo de impresión.
3	<b>Orden Consumibles</b>	Puede solicitar cartuchos de tóner de repuesto en la web.
4	<b>Manual del usuario</b>	<p>Puede ver el Manual del usuario online.</p> <div> Este botón abre la <b>Guía de sol. de problemas</b> cuando se produce un error. Puede abrir directamente la sección de solución de problemas del manual del usuario.</div>
5	<b>Cerrar</b>	Cierre la ventana.

# Utilización de Samsung Printer Experience

**Samsung Printer Experience** es una aplicación de Samsung que combina la configuración de la impresora Samsung y la administración de la impresora en una misma ubicación. Podrá ajustar la configuración del dispositivo, encargar consumibles, abrir guías de solución de problemas, visitar el sitio web de Samsung y consultar información de la impresora conectada. Esta aplicación se descargará automáticamente de la **Store(Tienda)** si la impresora se conecta a un ordenador que disponga de conexión a Internet.

## Descripción de Samsung Printer Experience

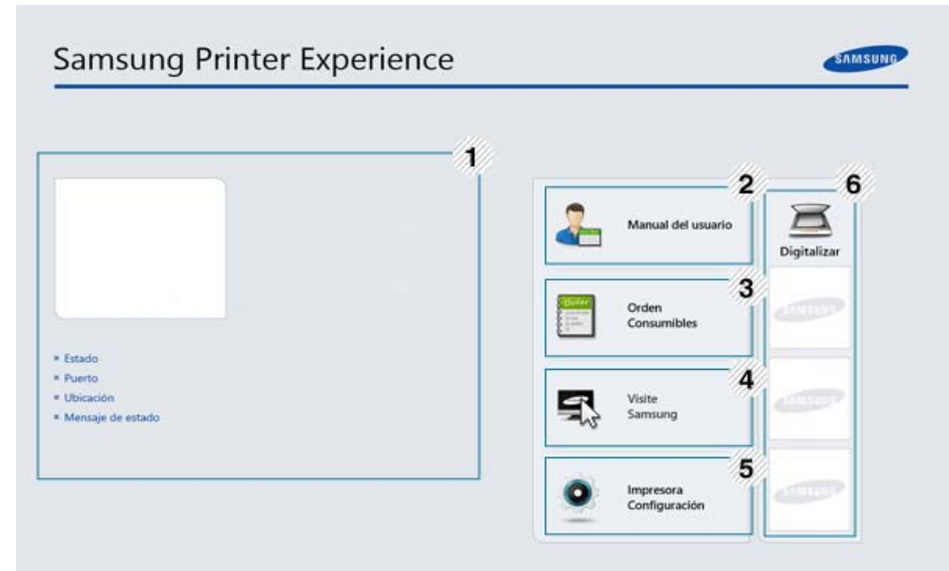
Para abrir la aplicación,

En la pantalla **Inicio**, seleccione la ventana dinámica **Samsung Printer Experience** (  ).

La interfaz **Samsung Printer Experience** está compuesta de diversas funciones útiles, tal y como se describe en la siguiente tabla:



La captura de pantalla podría variar en función del modelo empleado.



1	<b>Información de la impresora</b>	Este área contiene información general acerca del dispositivo. Puede consultar información como, por ejemplo, el estado de la impresora, su ubicación, la dirección IP y el nivel de tóner restante.
---	------------------------------------	--

# Utilización de Samsung Printer Experience

2	<b>Manual del usuario</b>	<p>Puede ver el Manual del usuario online. Para poder usar esta función deberá estar conectado a Internet.</p> <p> Este botón abre la <b>Guía de solución de problemas</b> cuando se produce un error. Puede abrir directamente la sección de solución de problemas del manual del usuario.</p>
3	<b>Orden Consumibles</b>	<p>Haga clic en este botón para realizar pedidos de cartuchos de tóner de repuesto a través de Internet. Para poder usar esta función deberá estar conectado a Internet.</p>
4	<b>Visite Samsung</b>	<p>Le lleva al sitio web de impresoras Samsung. Para poder usar esta función deberá estar conectado a Internet.</p>
5	<b>Impresora Configuración</b>	<p>Podrá configurar diversos ajustes del equipo, como por ejemplo la configuración del equipo, el papel, la disposición, la emulación, la red y la información de impresión a través del <b>Servicio web SyncThru™</b>. La impresora deberá estar conectada a una red. Si el equipo está conectado con un cable USB, este botón estará desactivado.</p>

6	<b>Lista de dispositivos y Última imagen escaneada</b>	<p>La lista de escáneres muestra los dispositivos compatibles con <b>Samsung Printer Experience</b>. En el dispositivo podrá consultar las últimas imágenes escaneadas. Para poder escanear desde aquí la impresora deberá estar conectada a una red. Esta sección está destinada a aquellos usuarios que disponen de impresoras multifunción.</p>
---	--	--

## Agregar y eliminar impresoras

Si no tiene ninguna impresora agregada a **Samsung Printer Experience** o desea agregar o eliminar una impresora, siga las instrucciones que aparecen a continuación.



Solo podrá agregar y eliminar impresoras conectadas a la red.

## Agregar una impresora

- 1 En **Accesos**, seleccione **Configuración**.  
O haga clic con el botón derecho del ratón sobre la página **Samsung Printer Experience** y seleccione **Configuración**.
- 2 Seleccione **Agregar impresora**.

# Utilización de Samsung Printer Experience

- 3 Seleccione la impresora que desee agregar.  
Podrá ver la impresora agregada.

 Si se muestra el indicador , también podrá hacer clic en el indicador  para agregar impresoras.

## Eliminar una impresora

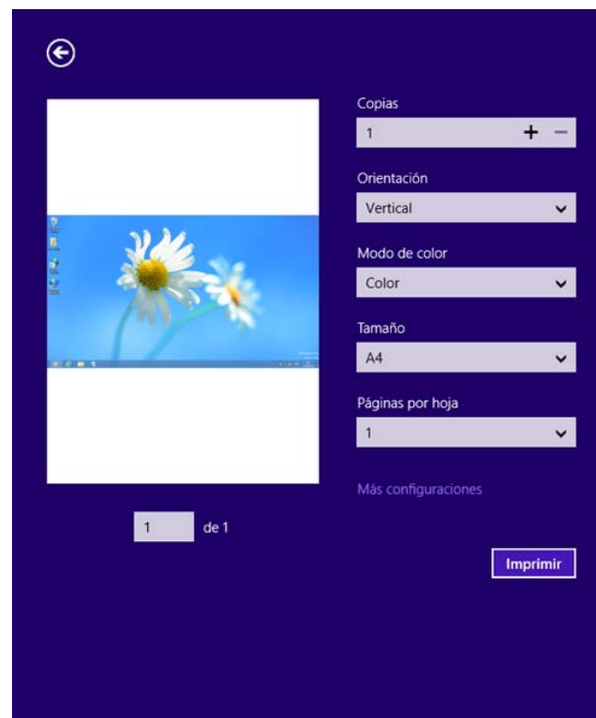
- 1 En **Accesos**, seleccione **Configuración**.  
O haga clic con el botón derecho del ratón sobre la página **Samsung Printer Experience** y seleccione **Configuración**.
- 2 Seleccione **Quitar impresora**.
- 3 Seleccione la impresora que desee eliminar.
- 4 Haga clic en **Sí**.  
Podrá ver que la impresora eliminada desaparece de la pantalla.

## Impresión desde Windows 8

En esta sección se explican tareas de impresión comunes que pueden realizarse desde la pantalla **Inicio**.

## Impresión básica

- 1 Abra el documento que desea imprimir.
- 2 En **Charms(Accesos)**, seleccione **Dispositivos**.
- 3 Seleccione su impresora en la lista
- 4 Seleccione los ajustes de la impresora, como por ejemplo el número de copias y la orientación.
- 5 Haga clic en el botón **Imprimir** para iniciar el trabajo de impresión.



# Utilización de Samsung Printer Experience

## Cancelación de un trabajo de impresión

Si el trabajo de impresión está esperando en una cola de impresión, puede cancelarlo de la siguiente manera:

- También puede acceder a esta ventana si hace doble clic en el icono del dispositivo (  ) en la barra de tareas de Windows.
- También puede cancelar el trabajo actual pulsando  (**Cancel** o **Parar/Borrar** en el panel de control.

## Apertura de más ajustes

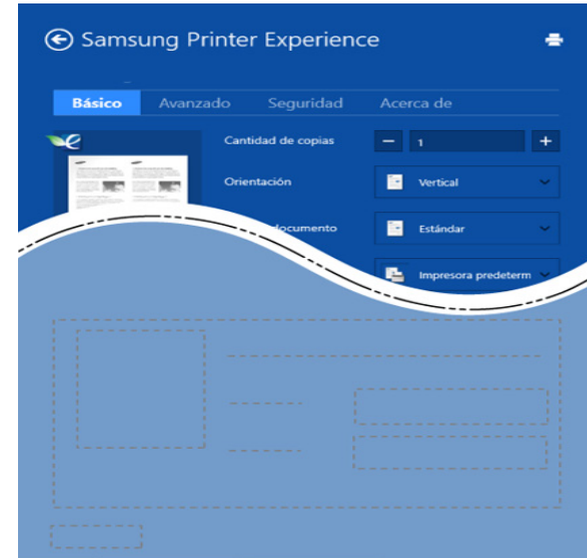


La apariencia de la pantalla podría presentar ciertas diferencias, en función del modelo o de las opciones que se estén utilizando.

Puede configurar más parámetros de impresión.

- 1 Abra el documento que desee imprimir.
- 2 En **Charms(Accesos)**, seleccione **Dispositivos**.
- 3 Seleccione su impresora en la lista
- 4 Haga clic en **Más configuraciones**.

## Ficha Básico



### Básico

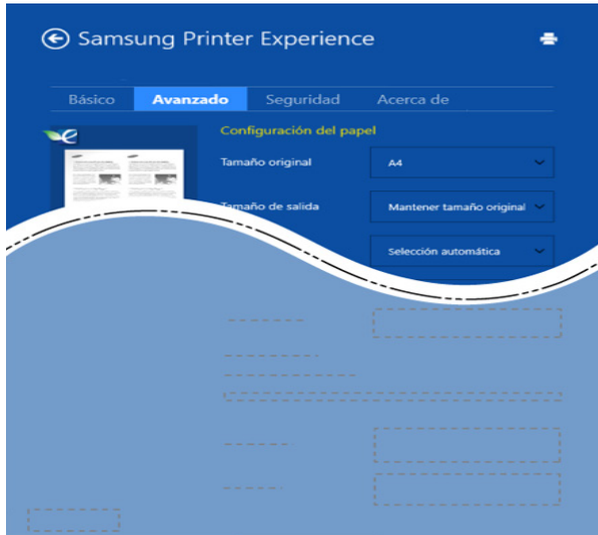
Esta opción le permite elegir ajustes de impresión básicos, como por ejemplo las copias, la orientación y el tipo de documento.

### Configuración Eco

Esta opción le permite elegir varias páginas por cara, para así ahorrar en papel.

# Utilización de Samsung Printer Experience

## Ficha Avanzado



### Configuración del papel

Esta opción le permite establecer las especificaciones de manejo de papel básicas.

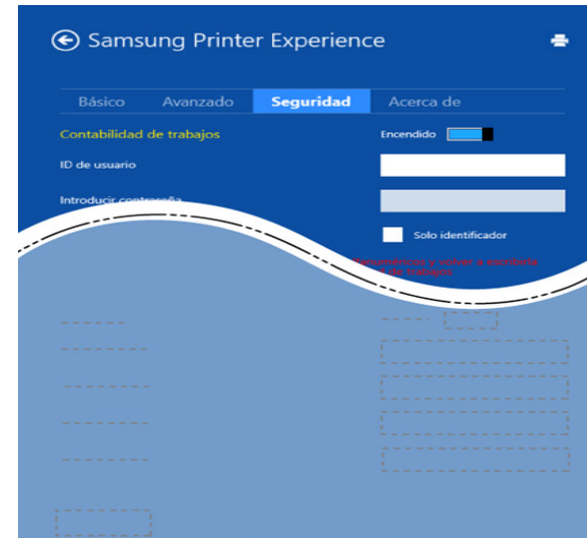
### Configuración de diseño

Esta opción le permite seleccionar diversos modos de disposición del documento.

## Ficha Seguridad



Algunas características podrían no estar disponibles en función del modelo o las opciones. Si esta pestaña no se muestra o está desactivada, esto indica que estas características no son compatibles con el entorno.



### Contabilidad de trabajos

Esta opción le permite imprimir con el correspondiente permiso.

### Impresión confidencial

Esta opción se utiliza para imprimir documentos confidenciales. Debe introducir una contraseña para imprimir.

# Utilización de Samsung Printer Experience

## Uso de la función compartir

**Samsung Printer Experience** le permite imprimir desde otras aplicaciones instaladas en el ordenador utilizando la función compartir.



Esta función está disponible únicamente para imprimir archivos en formato jpeg, bmp, tiff, gif y png.

- 1 Seleccione el contenido que desea imprimir desde otra aplicación.
- 2 En **Accesos**, seleccione **Compartir > Samsung Printer Experience**.
- 3 Seleccione los ajustes de la impresora, como por ejemplo el número de copias y la orientación.
- 4 Haga clic en el botón **Imprimir** para iniciar el trabajo de impresión.

## Escanear desde Windows 8



Esta sección está destinada a aquellos usuarios que disponen de impresoras multifunción.

La función de escaneo de la impresora le permite convertir imágenes y texto en archivos digitales que puede almacenar en su ordenador.

## Escanear desde Samsung Printer Experience

Se muestran los menús de impresión utilizados con más frecuencia para realizar el escaneo rápidamente.

- 1 Coloque un documento de una hoja con la cara hacia abajo en el cristal de exposición o cargue los documentos con la cara hacia arriba en el alimentador de documentos.
- 2 Haga clic en la ventana dinámica de **Samsung Printer Experience** en la pantalla **Inicio**.
- 3 Haga clic en **Digitalizar** (  ).
- 4 Configure parámetros de escaneo tales como el tipo de imagen, el tamaño del documento y su resolución.
- 5 Haga clic en **Digitalización previa** (  ) para revisar la imagen.
- 6 Ajuste la imagen de vista previa digitalizada con funciones de operación de escaneo tales como girar y espejo.
- 7 Haga clic en **Digitalizar** (  ) y guarde la imagen.



- Si coloca los originales en el alimentador automático de documentos (más DADF), **Digitalización previa** (  ) no estará disponible.
- Si la opción de digitalización previa está activada podrá omitir el paso 5.

# Uso de Linux Unified Driver Configurator de Linux

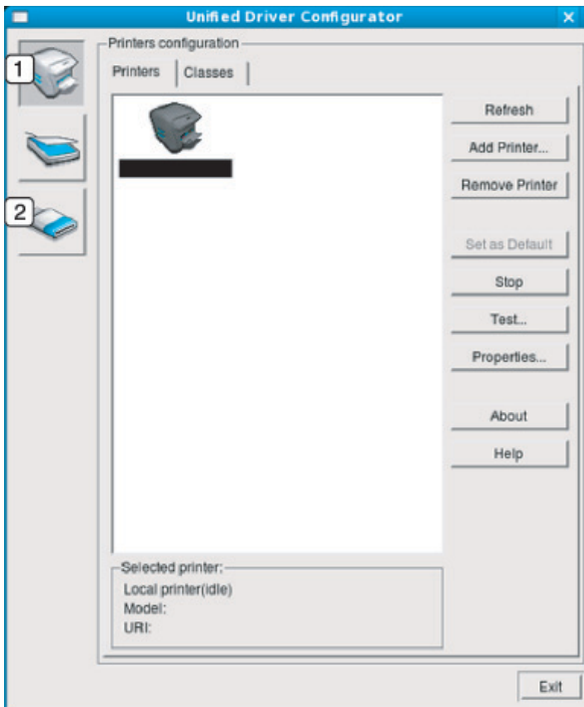
Unified Driver Configurator es una herramienta diseñada principalmente para configurar dispositivos. Debe instalar Unified Linux Driver para usar Unified Driver Configurator (consulte “Instalación en Linux” en la página 183).

Después de instalar el controlador en el sistema Linux, se creará de forma automática el icono de Unified Driver Configurator en el escritorio.

# Uso de Linux Unified Driver Configurator de Linux

## Apertura de Unified Driver Configurator

- 1 Haga doble clic en **Unified Driver Configurator** en el escritorio. También puede hacer clic en el icono del menú de **Startup** y seleccionar **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator**.
- 2 Haga clic en los botones de la izquierda para avanzar a la ventana de configuración correspondiente.



1 Printer Configuration

## 2 Port Configuration



Para usar la ayuda en pantalla, pulse el botón **Help** o **?** en la ventana.

- 3 Una vez modificada la configuración, haga clic en **Exit** para cerrar **Unified Driver Configurator**.

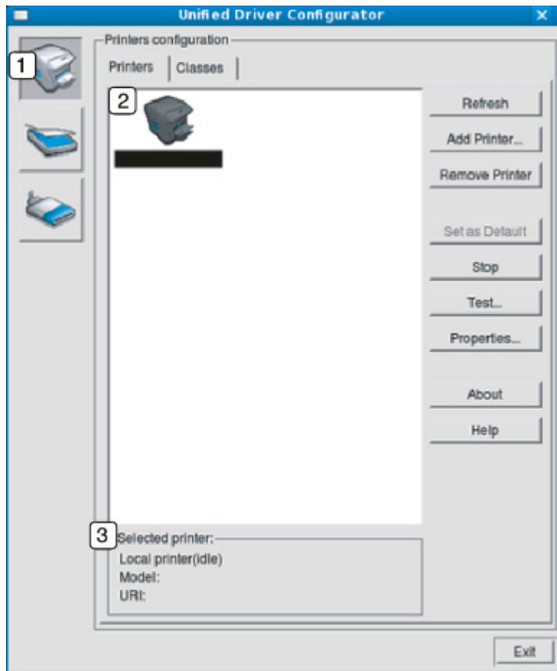
## Configuración de la impresora

**Printers configuration** tiene dos pestañas: **Printers** y **Classes**.

# Uso de Linux Unified Driver Configurator de Linux

## Ficha Printers

Visualice la configuración de impresión del sistema actual haciendo clic en el botón del icono del dispositivo que se encuentra a la izquierda de la ventana **Unified Driver Configurator**.



Los botones de control de la impresora son los siguientes:

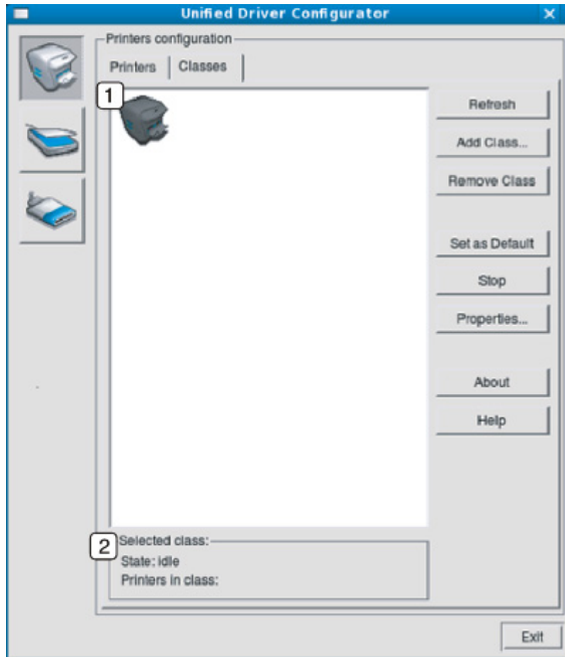
- **Refresh:** actualiza la lista de impresoras disponibles.
- **Add Printer:** permite agregar un dispositivo nuevo.
- **Remove Printer:** elimina la impresora seleccionada.
- **Set as Default:** configura la impresora seleccionada como impresora predeterminada.
- **Stop/Start:** detiene o inicia la impresora.
- **Test:** permite imprimir una página de prueba para verificar si el equipo funciona correctamente.
- **Properties:** Permite visualizar y cambiar las propiedades de la impresora.

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Cambia a <b>Printers configuration</b> .                       |
| 2 | Muestra todas las impresora instaladas.                        |
| 3 | Muestra el estado, el nombre del modelo y URI del dispositivo. |

# Uso de Linux Unified Driver Configurator de Linux

## Ficha Classes

La ficha Clases muestra la lista de clases de dispositivos impresoras.

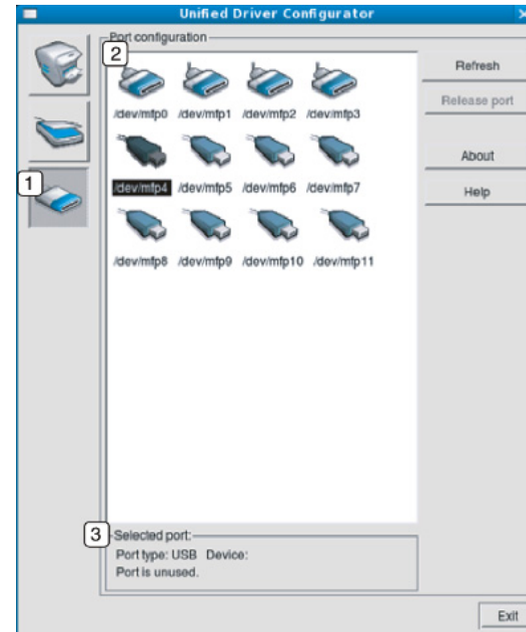


- |   |  |
|---|--|
| 1 | Muestra todas las clases de impresoras.                                |
| 2 | Muestra el estado de la clase y la cantidad de impresoras en la clase. |

- **Refresh:** Renueva la lista de clases.
- **Add Class:** permite agregar una nueva clase de impresora.
- **Remove Class:** elimina la clase de impresora seleccionada.

## Ports configuration

En esta ventana, podrá visualizar la lista de puertos disponibles, verificar el estado de los puertos y liberar un puerto ocupado una vez finalizado el trabajo.



# Uso de Linux Unified Driver Configurator de Linux

1	Cambia a <b>Ports configuration</b> .
2	Muestra todos los puertos disponibles.
3	Muestra el tipo de puerto, el dispositivo conectado al puerto y el estado.

- **Refresh:** renueva la lista de puertos disponibles.
- **Release port:** Libera el puerto seleccionado.



# 6. Solución de problemas

Este capítulo brinda información útil sobre qué hacer en caso de que se produzca un error.

- Problemas en la alimentación de papel 368
- Problemas de conexión de alimentación y el cable 369
- Problemas en la impresión 370
- Problemas en la calidad de impresión 375
- Problemas de copia 383
- Problemas de escaneado 384
- Problemas en el envío de faxes 386
- Problemas en el sistema operativo 388



Si desea obtener información sobre errores que se producen durante la instalación y configuración inalámbricas de software, consulte la sección Solución de problemas del capítulo Configuración inalámbrica (consulte “Solución de problemas para redes inalámbricas” en la página 227).

# Problemas en la alimentación de papel

Estado	Soluciones recomendadas
<b>El papel se atasca durante la impresión.</b>	Elimine el atasco de papel.
<b>Las hojas se adhieren entre sí.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe la capacidad máxima de la bandeja.</li><li>• Asegúrese de que está utilizando el tipo de papel adecuado.</li><li>• Retire el papel de la bandeja y doble o airee las hojas.</li><li>• La humedad puede ocasionar que las hojas se adhieran unas con otras.</li></ul>
<b>La impresora no acepta varias hojas juntas.</b>	Es posible que se hayan cargado distintos tipos de papel en la bandeja. Cargue papel de un solo tipo, tamaño y gramaje.
<b>El papel no se introduce en la impresora.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elimine las obstrucciones del interior de la impresora.</li><li>• El papel no se ha cargado correctamente. Retire el papel de la bandeja y vuelva a cargarlo de manera correcta.</li><li>• Hay demasiado papel en la bandeja. Retire el exceso de papel de la bandeja.</li><li>• El papel es demasiado grueso. Utilice sólo papel que cumpla con las especificaciones requeridas por la impresora.</li></ul>
<b>El papel se atasca continuamente.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hay demasiado papel en la bandeja. Retire el exceso de papel de la bandeja. Si está imprimiendo en materiales especiales, utilice el alimentador manual de la bandeja.</li><li>• El tipo de papel que se está utilizando no es el apropiado. Utilice sólo papel que cumpla con las especificaciones requeridas por la impresora.</li><li>• Es posible que haya algún tipo de residuo en el interior de la impresora. Abra la cubierta frontal y retire los residuos existentes.</li></ul>
<b>Los sobres se tuercen o no se introducen correctamente.</b>	Compruebe que las guías del papel estén ajustadas a ambos lados de los sobres.

# Problemas de conexión de alimentación y el cable

Estado	Soluciones recomendadas
<p>La impresora no recibe corriente eléctrica, o el cable de conexión entre el ordenador y la impresora no está conectado correctamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conecte primero la impresora al suministro eléctrico. Si la máquina cuenta con el botón  (<b>Encendido/activación</b>) en el panel de control, púlselo.</li><li>• Desconecte el cable de la impresora y vuelva a conectarlo.</li></ul>

# Problemas en la impresión

Estado	Causa posible	Soluciones recomendadas
La impresora no imprime.	La impresora no recibe corriente eléctrica.	Conecte primero la impresora al suministro eléctrico. Si la máquina cuenta con el botón  ( <b>Encendido/activación</b> ) en el panel de control, púlselo.
	La impresora no se ha seleccionado como impresora predeterminada.	Seleccione el dispositivo como impresora predeterminada en Windows.
	Compruebe la impresora para verificar si: <ul style="list-style-type: none"><li>• La cubierta no está cerrada. Cierre la cubierta.</li><li>• Hay un atasco de papel. Retire el papel atascado (consulte “Eliminar atascos” en la página 125).</li><li>• No hay papel en la impresora. Carga de papel (consulte “Carga de papel en la bandeja” en la página 52).</li><li>• El cartucho de tóner no está instalado. Instale el cartucho de tóner (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li><li>• Asegúrese de retirar la cubierta protectora y las hojas del cartucho de tóner (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li></ul> Si se produce un error de sistema, póngase en contacto con el servicio técnico.	
	El cable de conexión entre el equipo y la impresora no está conectado correctamente.	Desconecte el cable del dispositivo y vuelva a conectarlo (consulte “Vista posterior” en la página 23).
	El cable de conexión entre el ordenador y la impresora presenta defectos.	Si es posible, conecte el cable a otro equipo que funcione correctamente e imprima el trabajo. También puede probar con otro cable de dispositivo.
	La configuración del puerto es incorrecta.	Compruebe la configuración de la impresora en Windows para asegurarse de que el trabajo de impresión se envíe al puerto correcto. Si el equipo tiene varios puertos, asegúrese de que la impresora esté conectada al puerto apropiado.

# Problemas en la impresión

Estado	Causa posible	Soluciones recomendadas
<b>La impresora no imprime.</b>	La impresora puede estar configurada de forma incorrecta.	Compruebe las <b>Preferencias de impresión</b> para asegurarse de que la configuración de impresión es correcta.
	Es posible que el controlador de la impresora esté instalado de forma incorrecta.	Desinstale y vuelva a instalar el controlador del dispositivo.
	La impresora no funciona bien.	Compruebe el mensaje de la pantalla del panel de control para determinar si la impresora indica un error del sistema. Póngase en contacto con el servicio técnico.
	El tamaño del documento es tan grande que el espacio en el disco duro del equipo no es suficiente para acceder al trabajo de impresión.	Libere más espacio en el disco duro y vuelva a imprimir el documento.
	La bandeja de salida está llena.	Una vez que se haya retirado el papel de la bandeja de salida, la impresora reanudará la impresión.
<b>La impresora selecciona materiales de impresión de la fuente de papel equivocada.</b>	Es posible que haya seleccionado una opción de papel incorrecta en <b>Preferencias de impresión</b> .	En numerosas aplicaciones de software, la selección de la fuente de papel se realiza desde la ficha <b>Papel</b> , en las <b>Preferencias de impresión</b> (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69). Seleccione la fuente de papel adecuada. Consulte la pantalla de ayuda del controlador de la impresora (consulte “Uso de la Ayuda” en la página 70).
<b>El trabajo de impresión se realiza de forma muy lenta.</b>	Es posible que el trabajo sea demasiado complejo.	Reduzca la complejidad de la página o intente ajustar la configuración de la calidad de impresión.

# Problemas en la impresión

Estado	Causa posible	Soluciones recomendadas
<b>La mitad de la página aparece en blanco.</b>	Es posible que la orientación de la página sea incorrecta.	Cambie la orientación de la página en la aplicación (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69). Consulte la pantalla de ayuda del controlador de la impresora (consulte “Uso de la Ayuda” en la página 70).
	El tamaño del papel y la configuración del tamaño del papel no coinciden.	Asegúrese de que el tamaño de papel en la configuración del controlador de la impresora coincida con el papel en la bandeja. O asegúrese de que el tamaño de papel en la configuración del controlador de la impresora coincida con la selección de papel en la configuración de la aplicación de software que utiliza (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).
<b>La impresora imprime, pero el texto aparece deformado, borroso o incompleto.</b>	El cable del dispositivo está suelto o dañado.	Desconecte el cable y vuelva a conectarlo. Intente imprimir un trabajo que ya haya impreso correctamente. Si es posible, conecte el cable y la impresora a otro equipo e intente realizar un trabajo de impresión cuyo funcionamiento esté comprobado. Por último, pruebe con un cable de impresora nuevo.
	El controlador de la impresora seleccionado no es el correcto.	Revise el menú de selección de impresoras de la aplicación para asegurarse de que el dispositivo esté seleccionado.
	La aplicación de software no funciona correctamente.	Intente imprimir un trabajo desde otra aplicación.
	El sistema operativo no funciona correctamente.	Salga de Windows y reinicie el equipo. Apague la impresora y vuelva a encenderla.

# Problemas en la impresión

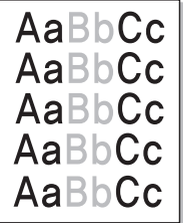
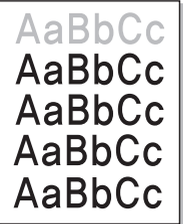
Estado	Causa posible	Soluciones recomendadas
<b>El trabajo de impresión aparece en blanco.</b>	El cartucho de tóner presenta defectos o se quedó sin tóner.	Si es necesario, redistribuya el tóner. Si es necesario, sustituya el cartucho de tóner. <ul style="list-style-type: none"><li>• Consulte “Distribución del tóner” en la página 102.</li><li>• Consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105.</li></ul>
	Es posible que el archivo contenga páginas en blanco.	Compruebe que el archivo no contenga páginas en blanco.
	Algunas piezas, como el controlador o la placa, pueden estar dañadas.	Póngase en contacto con el servicio técnico.
<b>El dispositivo no imprime archivos PDF correctamente. faltan algunas partes de gráficos, textos o ilustraciones.</b>	Hay incompatibilidad entre el archivo PDF y los productos Acrobat.	Es posible que pueda imprimir el archivo PDF como imagen. Active <b>Imprimir como imagen</b> en las opciones de impresión de Acrobat.   La impresión puede tardar más si se imprime un archivo PDF como imagen.
<b>La calidad de impresión de imágenes fotográficas no es buena. las imágenes no son nítidas.</b>	La resolución de las fotografías es muy baja.	Reduzca el tamaño de las fotografías. Si aumenta el tamaño de las fotografías en la aplicación, se reducirá la resolución.
<b>Antes de imprimir, la impresora emite vapor cerca de la bandeja de salida.</b>	La utilización de papel húmedo puede provocar la salida de vapor [humo blanco] durante la impresión.	Esto no es un problema, siga imprimiendo. Si le molesta el humo [vapor], sustituya el papel por papel seco de una resma que esté sin abrir.

# Problemas en la impresión

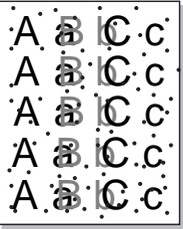
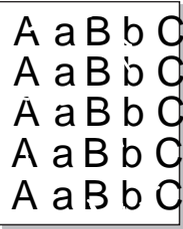
Estado	Causa posible	Soluciones recomendadas
<b>La impresora no imprime papel de tamaño especial, como por ejemplo papel de facturación.</b>	El tamaño del papel no coincide con la configuración de tamaño de papel.	Ajuste el tamaño de papel adecuado en <b>Personalizado</b> , en la ficha <b>Papel</b> de las <b>Preferencias de impresión</b> (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).
<b>El papel de facturación impreso está abarquillado.</b>	La configuración del tipo de papel no coincide.	Cambie la opción de la impresora e inténtelo de nuevo. Vaya a las <b>Preferencias de impresión</b> , haga clic en la ficha <b>Papel</b> y ajuste el tipo en <b>Fino</b> (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).

# Problemas en la calidad de impresión

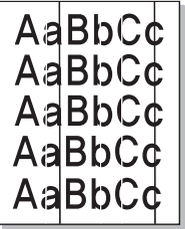
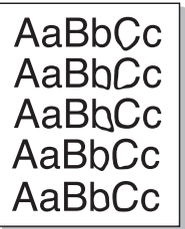
Si el interior de la impresora está sucio o si ha cargado el papel de forma incorrecta, la calidad de impresión puede disminuir. Consulte la siguiente tabla para solucionar el problema.

Estado	Soluciones recomendadas
<p><b>Impresión clara o difuminada</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si aparece en la página una raya blanca vertical o un área difusa, el nivel de tóner es bajo. Instale un nuevo cartucho de tóner (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li><li>• Es posible que el papel no cumpla con las especificaciones requeridas (por ejemplo, está demasiado húmedo o es demasiado áspero).</li><li>• Si toda la página aparece clara, significa que la configuración de la resolución es demasiado baja o que el modo de ahorro de tóner está activado. Ajuste la resolución de impresión y desactive el modo de ahorro de tóner. Consulte la pantalla de ayuda del controlador de la impresora.</li><li>• Si aparecen partes difuminadas y con manchas, es posible que se deba limpiar el cartucho de tóner. Limpie el interior del dispositivo (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115).</li><li>• La superficie de la unidad LSU, ubicada dentro de la impresora, puede estar sucia. Limpie el interior del dispositivo (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115). Si estos procedimientos no solucionan el problema, póngase en contacto con el servicio técnico.</li></ul>
<p><b>La parte superior del papel se imprime con menos intensidad que el resto</b></p> 	<p><b>Puede que el tóner no se adhiera correctamente a este tipo de papel.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie la opción de la impresora e inténtelo de nuevo. Vaya a las <b>Preferencias de impresión</b>, haga clic en la ficha <b>Papel</b> y ajuste el tipo de papel en <b>Reciclado</b> (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).</li></ul>

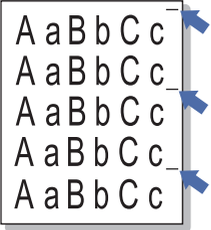
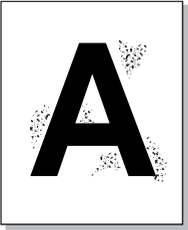
# Problemas en la calidad de impresión

Estado	Soluciones recomendadas
<p><b>Manchas de tóner</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es posible que el papel no cumpla con las especificaciones requeridas (por ejemplo, está demasiado húmedo o es demasiado áspero).</li><li>• Es posible que el rodillo de transferencia esté sucio. Limpie el interior del dispositivo (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115).</li><li>• Es posible que se deba limpiar el recorrido del papel. Si estos procedimientos no solucionan el problema, póngase en contacto con el servicio técnico (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115).</li></ul>
<p><b>Imperfecciones en los caracteres</b></p> 	<p>Si aparecen áreas difuminadas, normalmente en forma de círculos, en cualquier parte de la página:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Es posible que una de las hojas presente defectos. Intente imprimir de nuevo el trabajo.</li><li>• La humedad del papel no es uniforme o éste presenta manchas húmedas en la superficie. Pruebe con una marca de papel diferente.</li><li>• El lote de papel presenta defectos. El proceso de fabricación puede ser la causa de que algunas áreas no absorban el tóner. Pruebe con otro tipo u otra marca de papel.</li><li>• Cambie la opción de la impresora e inténtelo de nuevo. Vaya a las <b>Preferencias de impresión</b>, haga clic en la ficha <b>Papel</b> y ajuste el tipo en <b>Grueso</b> (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).</li></ul> <p>Si estos procedimientos no solucionan el problema, póngase en contacto con el servicio técnico.</p>
<p><b>Puntos blancos</b></p> 	<p>Aparecen puntos blancos en la página:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• El papel es demasiado áspero y se desprenden desperdicios que afectan a los componentes internos de la impresora; por lo tanto, el rodillo de transferencia puede estar sucio. Limpie el interior del dispositivo (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115).</li><li>• Es posible que se deba limpiar el recorrido del papel. Limpie el interior del dispositivo (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115).</li></ul> <p>Si estos procedimientos no solucionan el problema, póngase en contacto con el servicio técnico.</p>

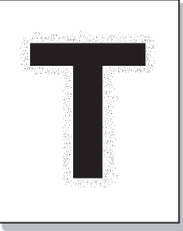
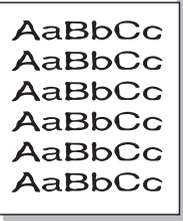
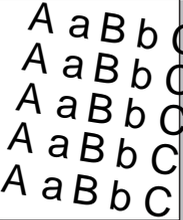
# Problemas en la calidad de impresión

Estado	Soluciones recomendadas
<b>Líneas verticales</b> 	<p>Si aparecen rayas verticales negras en la página:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Posiblemente la superficie (la parte del tambor) del cartucho colocado dentro de la impresora esté arañada. Retire el cartucho e instale uno nuevo (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105, “Sustitución de la unidad de imágenes” en la página 108).</li></ul> <p>Si aparecen rayas verticales blancas en la página:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La superficie de la unidad LSU, ubicada dentro de la impresora, puede estar sucia. Limpie el interior del dispositivo (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115). Si estos procedimientos no solucionan el problema, póngase en contacto con el servicio técnico.</li></ul>
<b>Fondo en color o negro</b> 	<p>Si el sombreado de fondo se vuelve demasiado intenso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilice papel de menor gramaje.</li><li>• Compruebe las condiciones ambientales: las condiciones ambientales muy secas o de alto nivel de humedad (con una humedad relativa superior al 80%) favorecen el aumento de la intensidad del sombreado de fondo.</li><li>• Retire el cartucho de tóner usado e instale uno nuevo (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li><li>• Vuelva a distribuir concienzudamente el tóner (consulte “Distribución del tóner” en la página 102).</li></ul>
<b>Tóner corrido</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Limpie el interior del dispositivo (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115).</li><li>• Compruebe el tipo y la calidad del papel.</li><li>• Retire el cartucho de tóner e instale uno nuevo (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li></ul>

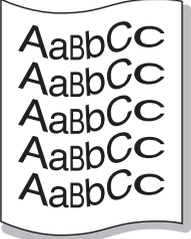
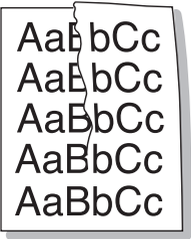
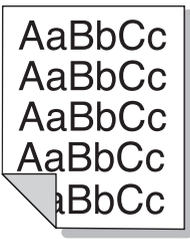
# Problemas en la calidad de impresión

Estado	Soluciones recomendadas
<p><b>Defectos repetitivos a lo largo de la página</b></p> 	<p>Si aparecen, con frecuencia, marcas en la cara impresa del papel a intervalos regulares:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Es posible que el cartucho de tóner esté deteriorado. Si el problema continúa, retire el cartucho de tóner y coloque uno nuevo (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li><li>• Es posible que haya tóner en algunas partes de la impresora. Si las imperfecciones ocurren en el reverso de la página, es probable que el problema se corrija por sí solo después de imprimir varias páginas.</li><li>• Es posible que el dispositivo de fusión esté dañado. Póngase en contacto con el servicio técnico.</li></ul>
<p><b>Fondo difuso</b></p> 	<p>El fondo difuso se debe a motas de tóner distribuidas por toda la página impresa.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Es posible que esté utilizando un papel demasiado húmedo. Intente imprimir en otro lote de papel. No abra el envoltorio del papel hasta que sea necesario, a fin de evitar que el papel absorba demasiada humedad.</li><li>• Si el problema de fondo difuso se produce en un sobre, cambie el diseño de impresión para evitar que se imprima texto en áreas que contengan juntas en el reverso del sobre. La impresión en las juntas puede ser la causa del problema. O bien, seleccione <b>Grueso</b> en la ventana <b>Preferencias de impresión</b> (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).</li><li>• Si el fondo difuso aparece en toda la superficie de la página impresa, ajuste la resolución de impresión en la aplicación de software o en las <b>Preferencias de impresión</b> (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69). Compruebe que ha seleccionado el tipo de papel correcto. Por ejemplo: Si se selecciona Papel más grueso, pero en realidad se utiliza Papel normal, podría producirse una sobrecarga que provoque este problema de calidad de copia.</li><li>• Si está utilizando un nuevo cartucho de tóner, redistribuya primero el tóner (consulte “Distribución del tóner” en la página 102).</li></ul>

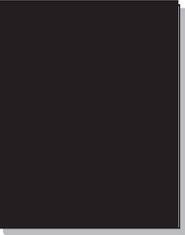
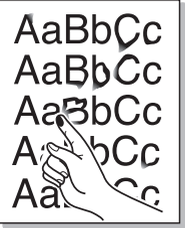
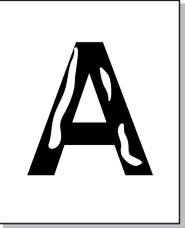
# Problemas en la calidad de impresión

Estado	Soluciones recomendadas
<p><b>Aparecen partículas de tóner alrededor de los caracteres en negrita o de las imágenes</b></p> 	<p>Puede que el tóner no se adhiera correctamente a este tipo de papel.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie la opción de la impresora e inténtelo de nuevo. Vaya a las <b>Preferencias de impresión</b>, haga clic en la ficha <b>Papel</b> y ajuste el tipo de papel en <b>Reciclado</b> (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).</li><li>• Compruebe que ha seleccionado el tipo de papel correcto. Por ejemplo: Si se selecciona Papel más grueso, pero en realidad se utiliza Papel normal, podría producirse una sobrecarga que provoque este problema de calidad de copia.</li></ul>
<p><b>Caracteres irregulares</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si los caracteres no tienen la forma correcta y aparecen con partes en blanco, es posible que el papel sea demasiado satinado. Utilice un papel diferente.</li></ul>
<p><b>Impresión torcida</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que se haya cargado el papel correctamente.</li><li>• Compruebe el tipo y la calidad del papel.</li><li>• Asegúrese de que las guías no están demasiado ajustadas o demasiado separadas de la pila de papel.</li></ul>

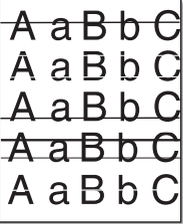
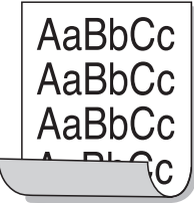
# Problemas en la calidad de impresión

Estado	Soluciones recomendadas
<p><b>Abarquillamiento o curvaturas</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que se haya cargado el papel correctamente.</li><li>• Compruebe el tipo y la calidad del papel. El calor y la humedad pueden hacer que el papel se abarquille.</li><li>• Dé la vuelta a la pila de papel colocada en la bandeja. Pruebe también girar el papel 180° en la bandeja.</li></ul>
<p><b>Arrugas o pliegues</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que se haya cargado el papel correctamente.</li><li>• Compruebe el tipo y la calidad del papel.</li><li>• Dé la vuelta a la pila de papel colocada en la bandeja. Pruebe también girar el papel 180° en la bandeja.</li></ul>
<p><b>Parte posterior de las copias impresas sucia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique si hay pérdidas de tóner. Limpie el interior del dispositivo (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115).</li></ul>

# Problemas en la calidad de impresión

Estado	Soluciones recomendadas
<p><b>Páginas en color sólido o en negro</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es posible que el cartucho no esté instalado correctamente. Extraiga el cartucho y vuelva a insertarlo.</li><li>• Es posible que el cartucho de tóner esté defectuoso. Retire el cartucho de tóner e instale uno nuevo (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li><li>• Es posible que la impresora precise reparación. Póngase en contacto con el servicio técnico.</li></ul>
<p><b>Exceso de tóner</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Limpie el interior del dispositivo (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115).</li><li>• Compruebe el tipo, grosor y calidad del papel.</li><li>• Retire el cartucho de tóner e instale uno nuevo (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li></ul> <p>Si el problema persiste, es posible que la impresora necesite reparación. Póngase en contacto con el servicio técnico.</p>
<p><b>Huecos en los caracteres</b></p> 	<p>Los huecos en los caracteres son áreas blancas que aparecen en aquellas partes que deberían ser totalmente negras:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Es posible que no esté imprimiendo en la cara adecuada del papel. Retire el papel y déle la vuelta.</li><li>• Es posible que el papel no cumpla con las especificaciones requeridas.</li></ul>

# Problemas en la calidad de impresión

Estado	Soluciones recomendadas
<p><b>Rayas horizontales</b></p> 	<p>Si aparecen rayas o manchas negras alineadas horizontalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Es posible que el cartucho no esté instalado correctamente. Extraiga el cartucho y vuelva a insertarlo.</li><li>• Es posible que el cartucho de tóner esté defectuoso. Retire el cartucho de tóner e instale uno nuevo (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li></ul> <p>Si el problema persiste, es posible que la impresora necesite reparación. Póngase en contacto con el servicio técnico.</p>
<p><b>Abarquillamiento</b></p> 	<p>Si el papel impreso presenta abarquillamiento o si el papel no se introduce en la impresora:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dé la vuelta a la pila de papel colocada en la bandeja. Pruebe también girar el papel 180° en la bandeja.</li><li>• Cambie la opción de papel de la impresora e inténtelo de nuevo. Vaya a las <b>Preferencias de impresión</b>, haga clic en la ficha <b>Papel</b> y ajuste el tipo en <b>Fino</b> (consulte “Abrir las preferencias de impresión” en la página 69).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Una imagen desconocida aparece reiteradamente en algunas hojas</li><li>• Exceso de tóner</li><li>• Se generan impresiones claras o sucias</li></ul>	<p>Es posible que la impresora se encuentre a una altura de 1.000 m o superior. Una altitud elevada puede provocar problemas de calidad de impresión, como exceso de tóner o impresión débil. Cambie el ajuste de altitud del dispositivo (consulte “Ajuste de altitud” en la página 282).</p>

# Problemas de copia

Estado	Soluciones recomendadas
<b>Las copias son demasiado claras o demasiado oscuras.</b>	Ajuste la oscuridad en la función de copia para aclarar u oscurecer el fondo de las copias (consulte “Cambio de la configuración para cada copia” en la página 75).
<b>En las copias, aparecen rayas, líneas, marcas o puntos.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si los defectos están en el original, ajuste la oscuridad en la función de copia para aclarar el fondo de las copias.</li><li>• Si el original no presenta defectos, limpie la unidad de escaneado (consulte “Limpieza de la unidad de digitalización” en la página 120).</li></ul>
<b>La imagen de la copia impresa está torcida.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que el original está alineado con la guía de registro.</li><li>• Es posible que el rodillo de transferencia esté sucio. Limpie el interior del dispositivo (consulte “Limpieza de la impresora” en la página 115).</li></ul>
<b>Se imprimen copias en blanco.</b>	<p>Compruebe que el original esté colocado con la cara de impresión hacia abajo en el cristal del escáner o hacia arriba en el alimentador de documentos.</p> <p>Si estos procedimientos no solucionan el problema, póngase en contacto con el servicio técnico.</p>
<b>La imagen no está bien fijada en el papel.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sustituya el papel de la bandeja por papel de otro paquete.</li><li>• En zonas de mucha humedad, no deje el papel en la impresora durante mucho tiempo.</li></ul>
<b>Se producen atascos frecuentes durante la copia de documentos.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Airee bien el papel y gírelo en la bandeja. Sustituya el papel de la bandeja por un lote nuevo. Compruebe o ajuste las guías del papel si es necesario.</li><li>• Asegúrese de que el papel utilizado sea del tipo y gramaje adecuado (consulte “Especificaciones del material de impresión” en la página 156).</li><li>• Revise si queda papel de copia o fragmentos de papel en la impresora después de solucionar un atasco.</li></ul>
<b>El cartucho de tóner produce menos copias que las esperadas antes de quedarse sin tóner.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los documentos originales pueden contener imágenes, figuras llenas o líneas gruesas. Por ejemplo, los documentos originales pueden ser formularios, boletines, libros u otros documentos que consumen mucho tóner.</li><li>• Es posible que se haya dejado abierta la tapa del escáner mientras se realizaban las copias.</li><li>• Apague la impresora y vuelva a encenderla.</li></ul>

# Problemas de escaneado

Estado	Soluciones recomendadas
<b>El escáner no funciona.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de colocar el documento que desea digitalizar con la cara de impresión hacia abajo en el cristal del escáner, o hacia arriba en el alimentador de documentos (consulte “Carga de originales” en la página 64).</li><li>• Puede que no haya suficiente memoria para el documento que intenta digitalizar. Utilice la función de predigitalización para comprobar si funciona. Reduzca la resolución de escaneado.</li><li>• Compruebe que el cable de la impresora esté conectado correctamente.</li><li>• Asegúrese de que el cable de la impresora no esté dañado. Cambie el cable por otro que funcione. Si es necesario, sustituya el cable.</li><li>• Compruebe que el escáner esté correctamente configurado. Compruebe la configuración de escaneado en la aplicación que desee utilizar para comprobar si el trabajo de escaneado se envía al puerto correcto (por ejemplo USB001).</li></ul>
<b>La unidad escanea muy lentamente.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si la impresora puede imprimir datos recibidos. Si es así, escanee los documentos después de imprimir los datos recibidos.</li><li>• Los gráficos se escanean más lentamente que el texto.</li><li>• La velocidad de comunicación disminuye en el modo de escaneado debido a la gran cantidad de memoria que se requiere para analizar y reproducir la imagen escaneada. Configure su PC en el modo de impresora ECP mediante la configuración de BIOS. Esto puede ayudar a aumentar la velocidad. Para obtener más información acerca de cómo configurar BIOS, consulte el manual del usuario de su PC.</li></ul>

# Problemas de escaneado

Estado	Soluciones recomendadas
<p><b>Aparece un mensaje en la pantalla del ordenador:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• El dispositivo no puede ajustarse al modo H/W que desea.</li><li>• Otro programa utiliza este puerto.</li><li>• El puerto está deshabilitado.</li><li>• "El escáner está ocupado recibiendo o imprimiendo datos. Cuando termine la tarea actual, inténtelo de nuevo".</li><li>• Identificador no válido.</li><li>• El escaneado ha fallado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es posible que esté realizando un trabajo de copia o impresión. Vuelva a probar su trabajo cuando haya finalizado el actual.</li><li>• El puerto seleccionado ya está en uso. Reinicie su PC e inténtelo nuevamente.</li><li>• Es posible que el cable de la impresora no esté conectado correctamente o que la alimentación esté desactivada.</li><li>• El controlador del escáner no está instalado o el entorno operativo no está configurado correctamente.</li><li>• Compruebe que la impresora esté conectada correctamente y que esté encendido. A continuación, reinicie el ordenador.</li><li>• Es posible que el cable USB no esté conectado correctamente o que la alimentación esté desactivada.</li></ul>

# Problemas en el envío de faxes

Estado	Soluciones recomendadas
<b>La impresora no funciona, la pantalla está apagada y los botones tampoco funcionan.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desconecte el cable de alimentación y vuelva a conectarlo.</li><li>• Compruebe que la toma de corriente reciba suministro eléctrico.</li><li>• Asegúrese de que la alimentación esté activada.</li></ul>
<b>No hay tono de marcado.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe que la línea telefónica esté conectada correctamente (consulte “Vista posterior” en la página 23).</li><li>• Compruebe que la toma de teléfono funcione. Para ello, conecte otro terminal.</li></ul>
<b>Los números almacenados en la memoria no se marcan correctamente.</b>	Asegúrese de que los números estén almacenados en la memoria correctamente. Para comprobarlo, imprima una lista de la agenda.
<b>El original no se introduce en la impresora.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe que el papel no esté arrugado y que lo coloca de la forma adecuada. Compruebe que el original tenga el tamaño adecuado, que no sea demasiado grueso ni demasiado delgado.</li><li>• Asegúrese de que el alimentador de documentos esté bien cerrado.</li><li>• Es posible que se deba sustituir la almohadilla de goma del alimentador de documentos. Póngase en contacto con el servicio técnico.</li></ul>
<b>Los faxes no se reciben automáticamente.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• El modo de recepción debe estar configurado en Fax (consulte “Modificación de los modos de recepción” en la página 331).</li><li>• Compruebe que haya papel en la bandeja (consulte “Especificaciones del material de impresión” en la página 156).</li><li>• Verifique si la pantalla muestra algún mensaje de error. Si es así, solucione el problema.</li></ul>
<b>La impresora no realiza ningún envío.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que el original esté cargado en el alimentador de documentos o en el cristal del escáner.</li><li>• Compruebe que el dispositivo de fax al que está realizando el envío pueda recibir faxes.</li></ul>

# Problemas en el envío de faxes

Estado	Soluciones recomendadas
<b>El fax recibido tiene espacios en blanco o es de baja calidad.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puede que el dispositivo de fax que ha realizado el envío no funcione correctamente.</li><li>• A veces, este tipo de error se debe al exceso de interferencias en la línea telefónica.</li><li>• Verifique que su impresora funciona bien efectuando una copia.</li><li>• Un cartucho de tóner está a punto de agotarse. Cambie el cartucho de tóner (consulte “Sustitución del cartucho de tóner” en la página 105).</li></ul>
<b>Algunas de las palabras del fax recibido se ven distorsionadas.</b>	Es probable que el dispositivo de fax que ha realizado el envío haya sufrido un atasco de papel.
<b>Los originales enviados presentan líneas.</b>	Verifique si la unidad de digitalización tiene marcas y límpielas (consulte “Limpieza de la unidad de digitalización” en la página 120).
<b>La impresora marca un número, pero no se puede establecer la conexión con el otro dispositivo de fax.</b>	Es posible que el otro dispositivo de fax esté apagado, no tenga papel o no pueda responder las llamadas entrantes. Hable con el operador del otro dispositivo y pídale que solucione el problema.
<b>Los faxes no se almacenan en la memoria.</b>	Es posible que no haya suficiente memoria para guardar el fax. Si la pantalla muestra un mensaje que indica que hay poca memoria, borre de la memoria los faxes que ya no necesite e intente almacenar el fax nuevamente. Llame al servicio técnico.
<b>Aparecen espacios en blanco al final de cada página, o sólo en algunas, con una pequeña franja de texto impreso en la parte superior.</b>	Puede haber seleccionado los parámetros de papel incorrectos en la configuración de opciones del usuario. Compruebe el tamaño y el tipo de papel de nuevo.

# Problemas en el sistema operativo

## Problemas habituales de Windows

Estado	Soluciones recomendadas
Aparece el mensaje “Archivo en uso” durante la instalación.	Cierre todas las aplicaciones de software. Elimine todos los programas de software del grupo de inicio y reinicie Windows. Vuelva a instalar el controlador de la impresora.
Aparecen los mensajes “Error de protección general”, “Excepción OE”, “Spool 32” u “Operación no válida”.	Cierre todas las aplicaciones, reinicie Windows e intente imprimir nuevamente.
Aparecen los mensajes “Error al imprimir” y “Tiempo de espera de impresora agotado”.	Estos mensajes pueden aparecer durante la impresión. Espere hasta que la impresora haya terminado la impresión. Si el mensaje aparece en modo listo o tras finalizar la impresión, revise la conexión o verifique si se ha producido algún error.
Samsung Printer Experience no se muestra al hacer clic en Más configuraciones.	<b>Samsung Printer Experience</b> no está instalado. Descargue la aplicación de la <b>Tienda</b> de Windows e instálela.
La información de la impresora no se muestra al hacer clic en el dispositivo en Dispositivos e impresoras.	Compruebe el <b>Propiedades de impresora</b> . Haga clic en la pestaña <b>Puertos</b> . ( <b>Panel de control &gt; Dispositivos e impresoras &gt;</b> Haga clic con el botón secundario en el icono de la impresora y seleccione <b>Propiedades de impresora</b> ) Si el puerto está establecido como Archivo o LPT, desactívelos y seleccione TCP/IP, USB o WSD.

# Problemas en el sistema operativo



Consulte el Manual del usuario de Microsoft Windows que incluye su ordenador para obtener más información acerca de los mensajes de error de Windows.

## Problemas comunes en Mac

Estado	Soluciones recomendadas
<b>El dispositivo no imprime archivos PDF correctamente. faltan algunas partes de gráficos, textos o ilustraciones.</b>	<p>Es posible que pueda imprimir el archivo PDF como imagen. Active <b>Imprimir como imagen</b> en las opciones de impresión de Acrobat.</p> <p> La impresión puede tardar más si se imprime un archivo PDF como imagen.</p>
<b>Algunas letras no se muestran correctamente durante la impresión de la cubierta.</b>	<p>El SO Mac no ha podido crear la fuente durante la impresión de portada. El alfabeto inglés y los números se visualizan con normalidad en la portada.</p>
<b>Al imprimir un documento en Mac con Acrobat Reader 6.0 o superior, los colores no se imprimen correctamente.</b>	<p>Asegúrese de que la configuración de resolución del controlador de la impresora coincida con la de Acrobat Reader.</p>



Consulte el Manual del usuario de Mac que incluye su ordenador para obtener más información acerca de los mensajes de error de Mac.

# Problemas en el sistema operativo

## Problemas habituales en Linux

Estado	Soluciones recomendadas
<b>La impresora no imprime.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique si el controlador de la impresora está instalado en el sistema. Abra Unified Driver Configurator y vaya a la ficha <b>Printers</b> de la ventana <b>Printers configuration</b> para ver la lista de impresoras disponibles. Asegúrese de que su impresora aparezca en la lista. Si no aparece, abra el <b>Add new printer wizard</b> para configurar la impresora.</li><li>• Verifique que la impresora está encendida. Abra <b>Printers configuration</b> y seleccione la impresora de la lista de impresoras. Vea la descripción en el panel <b>Selected printer</b>. Si el estado contiene <b>Stopped</b>, pulse el botón <b>Start</b>. Debería restablecerse el funcionamiento del dispositivo. El estado “stopped” se pudo haber activado cuando se produjeron errores en la impresión.</li><li>• Compruebe si su aplicación posee opciones de impresión especiales, como “-oraw”. Si aparece “-oraw” como parámetro de la línea de comandos, elimínelo para poder imprimir correctamente. En aplicaciones Gimp front-end, seleccione “print” -&gt; “Setup printer” y edite el parámetro de la línea de comandos en el comando.</li></ul>
<b>La máquina no imprime páginas enteras, solo imprime la mitad de las páginas.</b>	<p>Se trata de un problema conocido que aparece cuando se usa un dispositivo color con la versión 8.51 o anterior de Ghostscript, SO Linux de 64 bits, y se explica en <a href="http://bugs.ghostscript.com">bugs.ghostscript.com</a> como Ghostscript Bug 688252. El problema está solucionado en AFPL Ghostscript v. 8.52 y posteriores. Descargue la última versión de AFPL Ghostscript desde <a href="http://sourceforge.net/projects/ghostscript/">http://sourceforge.net/projects/ghostscript/</a> e instálela para solucionar este problema.</p>
<b>No puedo escanear a través del Gimp.</b>	<p>Compruebe si la Gimp Front-end posee la opción Xsane:Device dialog. en el menú Acquire. Si no es así, deberá instalar el complemento Xsane para Gimp en el ordenador. Puede encontrar el paquete del complemento Xsane para Gimp en el CD de distribución de Linux o en la página web de Gimp. Para más detalles, consulte la Ayuda del CD de distribución de Linux o de la aplicación Gimp Front-end.</p> <p>Si desea usar otro tipo de aplicación de escáner, consulte la Ayuda de dicha aplicación.</p>

# Problemas en el sistema operativo

Estado	Soluciones recomendadas
<b>Aparece el error “Cannot open port device file” al imprimir un documento.</b>	Evite cambiar los parámetros de los trabajos de impresión (por ejemplo, por medio de la LPR GUI) mientras haya un trabajo de impresión en marcha. Las versiones conocidas del servidor CUPS interrumpen el trabajo de impresión siempre que se modifican las opciones; luego intentan reiniciar el trabajo desde el principio. Como el Unified Linux Driver bloquea el puerto durante la impresión, la terminación abrupta del controlador mantiene el puerto bloqueado y no está disponible para los trabajos de impresión subsiguientes. Si se produce esta situación, intente liberar el puerto seleccionando <b>Release port</b> en la ventana <b>Port configuration</b> .
<b>La impresora no aparece en la lista de escáneres.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que la impresora esté conectada al equipo por medio del puerto USB y de que esté encendida.</li><li>• Compruebe que el controlador del escáner de la impresora esté instalado en el sistema. Abra Unified Linux Driver Configurator, vaya a Scanners configuration y pulse Drivers. Asegúrese de que aparezca en la ventana el controlador con un nombre que corresponda al nombre de la impresora.</li><li>• Compruebe que el puerto no esté ocupado. Debido a que los componentes funcionales del dispositivo (impresora y escáner) comparten la misma interfaz E/S (puerto), es posible que se produzca el acceso simultáneo de aplicaciones de diferentes usuarios al mismo puerto. Para evitar posibles conflictos, se permite que solamente uno de ellos controle el dispositivo cada vez. El otro usuario encontrará la respuesta “dispositivo ocupado”. Suele ocurrir al iniciar un proceso de escaneado. Aparece un cuadro de mensaje correspondiente.</li></ul> <p>Para identificar la fuente del problema, abra la configuración de los puertos y seleccione el puerto asignado a su escáner. El símbolo /dev/mfp0 del puerto corresponde a la designación LP:0 que aparece en las opciones de los escáneres; /dev/mfp1 se relaciona con LP:1 y así sucesivamente. Los puertos USB comienzan en /dev/mfp4, por lo tanto, el escáner de USB:0 se relaciona con /dev/mfp4 y así sucesivamente. En el panel Selected port podrá ver si el puerto está ocupado por alguna otra aplicación. Si es así, deberá esperar a que se complete el trabajo actual o pulsar el botón Release port si está seguro de que el puerto de la aplicación actual no está funcionando correctamente.</p>
<b>La impresora no escanea.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que el documento esté cargado en la impresora y de que esta esté conectada al ordenador.</li><li>• Si se ha producido un error de E/S al escanear.</li></ul>



Consulte el Manual del usuario de Linux que incluye su ordenador para obtener más información acerca de los mensajes de error de Linux.

# Problemas en el sistema operativo

## Problemas habituales de PostScript

Las situaciones que aparecen a continuación son específicas del lenguaje PS y pueden producirse cuando se utilizan varios lenguajes de impresión.

Problema	Causa posible	Solución
<b>No se puede imprimir el archivo PostScript</b>	Es posible que el controlador de PostScript no esté instalado correctamente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instale el controlador PostScript (consulte “Instalación del software” en la página 180).</li><li>• Imprima una página de configuración y compruebe que la versión de PS esté disponible para impresión.</li><li>• Si el problema no desaparece póngase en contacto con su distribuidor.</li></ul>
<b>Se imprime el informe Error de comprobación de límite</b>	El trabajo de impresión era demasiado complejo.	Es posible que deba reducir la complejidad de la página o instalar más memoria.
<b>Se imprime una página de error de PostScript</b>	Es posible que el trabajo de impresión no sea de PostScript.	Asegúrese de que el trabajo de impresión sea de PostScript. Verifique si la aplicación de software esperaba el envío de un archivo de encabezado PostScript o de configuración al dispositivo.
<b>La bandeja opcional no está seleccionada en el controlador</b>	No se ha configurado el controlador de la impresora para que reconozca la bandeja opcional.	Abra las propiedades del controlador PostScript, seleccione la ficha <b>Opciones del dispositivo</b> y configure la opción de bandeja (consulte “Configuración de las Opciones del dispositivo” en la página 109).
<b>Al imprimir un documento en Mac con Acrobat Reader 6.0 o superior, los colores no se imprimen correctamente</b>	Es posible que la configuración de resolución del controlador de la impresora no coincida con la de Acrobat Reader.	Asegúrese de que la configuración de resolución del controlador de la impresora coincida con la de Acrobat Reader.

# Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>ALGERIA</b>	0800 100 100	www.samsung.com/n_africa
<b>ANGOLA</b>	91-726-7864	www.samsung.com
<b>ARGENTINA</b>	0800-333-3733	www.samsung.com.ar
<b>ARMENIA</b>	0-800-05-555	www.samsung.com
<b>AUSTRALIA</b>	1300 362 603	www.samsung.com/au
<b>AUSTRIA</b>	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
<b>AZERBAIJAN</b>	088-55-55-555	www.samsung.com
<b>BAHRAIN</b>	8000-4726	www.samsung.com/ae (English) www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
<b>BELARUS</b>	810-800-500-55-500	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>BELGIUM</b>	02-201-24-18	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
<b>BOLIVIA</b>	800-10-7260	www.samsung.com
<b>BOSNIA</b>	051 133 1999	www.samsung.com
<b>BOTSWANA</b>	8007260000	www.samsung.com
<b>BRAZIL</b>	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	www.samsung.com.br
<b>BULGARIA</b>	07001 33 11 , share cost tariff	www.samsung.com/bg
<b>BURUNDI</b>	200	www.samsung.com
<b>CAMEROON</b>	7095- 0077	www.samsung.com/africa_fr/
<b>CANADA</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca (English) www.samsung.com/ca_fr (French)
<b>CHILE</b>	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 02-24828200	www.samsung.com/cl

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>CHINA</b>	400-810-5858	www.samsung.com
<b>COLOMBIA</b>	01-8000112112 Bogotá: 6001272	www.samsung.com/ co
<b>COSTA RICA</b>	0-800-507-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>CROATIA</b>	062 SAMSUNG (062 726 786)	www.samsung.com/ hr
<b>Cote D' Ivoire</b>	8000 0077	www.samsung.com/ africa_fr/
<b>CYPRUS</b>	8009 4000 only from landline	www.samsung.com/ gr
<b>CZECH</b>	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
<b>DENMARK</b>	70 70 19 70	www.samsung.com
<b>DOMINICA</b>	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>DRC</b>	499999	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>ECUADOR</b>	1-800-10-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>EGYPT</b>	08000-726786	www.samsung.com
<b>EIRE</b>	0818 717100	www.samsung.com
<b>EL SALVADOR</b>	800-6225	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>ESTONIA</b>	800-7267	www.samsung.com/ ee
<b>FINLAND</b>	030-6227 515	www.samsung.com
<b>FRANCE</b>	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
<b>GERMANY</b>	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 €/ Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>GEORGIA</b>	8-800-555-555	www.samsung.com
<b>GHANA</b>	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com/ africa_en/
<b>GREECE</b>	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/ gr
<b>GUATEMALA</b>	1-800-299-0013	www.samsung.com/ latin (Spanish)  www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>HONDURAS</b>	800-27919267	www.samsung.com/ latin (Spanish)  www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>HONG KONG</b>	(852) 3698-4698	www.samsung.com/ hk (Chinese)  www.samsung.com/ hk_en (English)
<b>HUNGARY</b>	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ hu
<b>INDIA</b>	1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com/in

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>INDONESIA</b>	0800-112-8888 (Toll Free) 021-5699-7777	www.samsung.com/id
<b>IRAN</b>	021-8255	www.samsung.com
<b>ITALIA</b>	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 800.Msamsung (800.67267864)	www.samsung.com
<b>JAMAICA</b>	1-800-234-7267	www.samsung.com
<b>JAPAN</b>	0120-327-527	www.samsung.com
<b>JORDAN</b>	800-22273 065777444	www.samsung.com/ Levant (English)
<b>KAZAKHSTAN</b>	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
<b>KENYA</b>	0800 545 545	www.samsung.com
<b>KUWAIT</b>	183-2255 (183-CALL)	www.samsung.com/ ae (English)  www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>KYRGYZSTAN</b>	00-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>LATVIA</b>	8000-7267	www.samsung.com/lv
<b>LITHUANIA</b>	8-800-77777	www.samsung.com/lt

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>LUXEMBURG</b>	261 03 710	www.samsung.com
<b>MALAYSIA</b>	1800-88-9999	www.samsung.com/ my
<b>MEXICO</b>	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>MOLDOVA</b>	0-800-614-40	www.samsung.com
<b>MONGOLIA</b>	+7-800-555-55-55	www.samsung.com
<b>MONTENEGRO</b>	020 405 888	www.samsung.com
<b>MOROCCO</b>	080 100 2255	www.samsung.com
<b>MOZAMBIQUE</b>	847267864 / 827267864	www.samsung.com
<b>NAMIBIA</b>	08 197 267 864	www.samsung.com
<b>NIGERIA</b>	0800-726-7864	www.samsung.com/ africa_en/
<b>NETHERLANDS</b>	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com
<b>NEW ZEALAND</b>	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/ nz
<b>NICARAGUA</b>	00-1800-5077267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>NORWAY</b>	815-56 480	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>OMAN</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>PAKISTAN</b>	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/ pk/
<b>PANAMA</b>	800-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>PARAGUAY</b>	009 800 542 0001	www.samsung.com.p y
<b>PERU</b>	0-800-777-08 Desde celulares por favor llamar al número 336 8686	www.samsung.com/ pe
<b>PHILIPPINES</b>	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]	www.samsung.com/ ph

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>POLAND</b>	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 **  [HHP] 0 801-672-678* lub +48 22 607-93-33**  * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora)  ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl
<b>PORTUGAL</b>	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
<b>PUERTO RICO</b>	1-800-682-3180	www.samsung.com
<b>QATAR</b>	800-2255 (800-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>RWANDA</b>	9999	www.samsung.com
<b>ROMANIA</b>	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)TOLL FREE No.	www.samsung.com/ ro
<b>RUSSIA</b>	800-00-0077	www.samsung.com
<b>SAUDI ARABIA</b>	9200-21230	www.samsung.com/ sa (Arabic)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>SENEGAL</b>	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ africa_fr/
<b>SERBIA</b>	011 321 6899	www.samsung.com/ rs
<b>SINGAPORE</b>	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ sg
<b>SLOVAKIA</b>	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com
<b>SOUTH AFRICA</b>	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>SPAIN</b>	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
<b>SUDAN</b>	1969	www.samsung.com
<b>SWEDEN</b>	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
<b>SWITZERLAND</b>	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ ch www.samsung.com/ ch_fr/
<b>SYRIA</b>	18252273	www.samsung.com/ Levant (English)
<b>TADJIKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>TAIWAN</b>	0800-329-999	www.samsung.com/ tw

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>TANZANIA</b>	0685 88 99 00	www.samsung.com
<b>THAILAND</b>	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/ th
<b>TRINIDAD &amp; TOBAGO</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>TURKEY</b>	444 77 11	www.samsung.com
<b>U.A.E</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>U.K</b>	0330 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>U.S.A</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ us
<b>U.S.A (Mobile Phones)</b>	[HHP] 1-888-987-HELP(4357)	www.samsung.com
<b>UGANDA</b>	0800 300 300	www.samsung.com
<b>UKRAINE</b>	0-800-502-000	www.samsung.com/ ua (Ukrainian) www.samsung.com/ ua_ru (Russian)
<b>URUGUAY</b>	000 405 437 33	www.samsung.com
<b>UZBEKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>VENEZUELA</b>	0-800-100-5303	www.samsung.com/ ve

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>VIETNAM</b>	1 800 588 889	www.samsung.com
<b>ZAMBIA</b>	0211 350370	www.samsung.com



El siguiente glosario lo ayuda conocer el producto y a comprender la terminología que, generalmente, se utiliza para impresoras y que se menciona en el manual del usuario.

## 802.11

---

802.11 es un conjunto de estándares para la comunicación mediante una red inalámbrica de área local (WLAN), desarrollado por el Comité de estándares IEEE LAN/MAN (IEEE 802).

## 802.11b/g/n

---

802.11b/g/n puede compartir el mismo hardware y utilizar la banda de 2,4 GHz. 802.11b admite un ancho de banda de hasta 11 Mbps, 802.11n admite un ancho de banda de hasta 150 Mbps. En los dispositivos 802.11b/g/n se pueden producir ocasionalmente interferencias procedentes de hornos microondas, teléfonos inalámbricos y dispositivos Bluetooth.

## Punto de acceso

---

El punto de acceso (AP) o punto de acceso inalámbrico (WAP) es un dispositivo que conecta dispositivos de comunicación inalámbrica juntos en una red inalámbrica de área local (WLAN) y actúa como transmisor y receptor central de señales de radio de la WLAN.

## ADF

---

El alimentador automático de documentos (ADF) es una unidad de digitalización que alimenta automáticamente una hoja de papel original para que el dispositivo pueda digitalizar determinada cantidad de papel al mismo tiempo.

## AppleTalk

---

AppleTalk es un paquete de protocolos para el propietario, desarrollado por Apple, Inc para redes de ordenadores. Estaba incluido en el Mac original (1984) y ahora, está desaprobadado por Apple para fomentar las redes TCP/IP.

## Profundidad de bits

---

Término para imágenes de PC que indica la cantidad de bits utilizados para representar el color de un solo píxel en una imagen de mapas de bits. Cuando mayor sea la profundidad del color, más amplio será la gama de colores diferentes. A medida que aumenta la cantidad de bits, la cantidad de colores posibles se vuelve desmesurada para un mapa de color. El color de 1 bit suele denominarse monocromático o blanco y negro.

## BMP

---

Formato de imagen de mapas de bits utilizado internamente por el subsistema de imágenes de Microsoft Windows (GDI) y generalmente utilizado como un formato de archivo de imagen simple en esa plataforma.

## BOOTP

---

Protocolo de inicio. Protocolo de red utilizado por un cliente de red para obtener su dirección IP automáticamente. Esto suele realizarse durante el proceso de inicio de los ordenadores o de los sistemas operativos que se ejecutan en ellos. Los servidores BOOTP asignan la dirección IP a partir de un grupo de direcciones a cada cliente. BOOTP permite que los ordenadores que funcionan como “estaciones de trabajo sin disco” obtengan direcciones IP antes de cargar un sistema operativo avanzado.

## CCD

---

El dispositivo de acoplamiento de carga (CCD) es un hardware que activa el trabajo de digitalización. El mecanismo de seguridad del CCD también se utiliza para sujetar el módulo CCD y evitar daños cuando se desplaza el dispositivo.

## Intercalado

---

El intercalado es un proceso a través del que se imprimen trabajos de copias múltiples en juegos. Cuando se selecciona la opción de intercalar, el dispositivo imprime un juego entero antes de imprimir copias adicionales.

## Panel de control

---

El panel de control es un área plana, generalmente vertical, donde se muestran los instrumentos de control o supervisión. En general, están ubicados en la parte frontal del dispositivo.

## Cobertura

---

Término de impresión utilizado para medir el uso de tóner durante la impresión. Por ejemplo, el 5% de cobertura significa que una hoja de tamaño A4 doble cara tiene alrededor del 5% de imagen o texto. Por lo tanto, si el papel o el original tiene imágenes complicadas o mucho texto, la cobertura será mayor y, al mismo tiempo, el uso del tóner será el mismo que la cobertura.

## CSV

---

Valores separados por comas (CSV). Un tipo de formato de archivo, utilizado para intercambiar datos entre las diferentes aplicaciones. El formato de archivo, como se utiliza en Microsoft Excel, se ha convertido en un estándar de facto de toda la industria, hasta entre las plataformas que no son de Microsoft.

## DADF

---

El alimentador automático de documentos a dos caras (DADF) es una unidad de digitalización que alimenta y da vuelta automáticamente una hoja de papel original para que el dispositivo pueda digitalizar ambos lados de la hoja al mismo tiempo.

## Valores predeterminados

---

El valor o la configuración que se establece a partir del momento que se extrae la impresora de la caja, que se la inicia o que se la reinicia.

## DHCP

---

Un protocolo de configuración de host dinámico (DHCP) es un protocolo de red de cliente-servidor. Un servidor DHCP ofrece parámetros de configuración específicos para el host del cliente DHCP, que por lo general solicita información necesaria para que dicho host pueda participar en una red IP. Un DHCP también proporciona un mecanismo para asignar direcciones IP a los hosts de los clientes.

## DIMM

---

Módulo de memoria dual en línea (DIMM), una pequeña placa de circuito que contiene la memoria. Los módulos DIMM almacenan todos los datos del dispositivo, como los datos de impresión o los datos de los faxes recibidos.

## DLNA

---

La alianza para el estilo de vida digital en red (DLNA) es un estándar que permite a los dispositivos de una red doméstica compartir información entre ellos a través de la red.

## DNS

---

El servidor de nombres de dominio (DNS) es un sistema que almacena la información asociada con los nombres de dominio en una base de datos distribuida en redes, como Internet.

## Impresoras matricial de punto

---

Una impresora matricial de punto hace referencia al tipo de impresora con un cabezal de impresión que avanza y retrocede en la página e imprime por impacto, golpeando una cinta de tela con tinta contra el papel, como si fuera una máquina de escribir.

## PPP

---

Los puntos por pulgada (PPP) son una medida de resolución que se utiliza para digitalizar e imprimir. En general, cuanto más cantidad de PPP, se obtendrá como resultado una imagen de mayor resolución, con detalles más visibles, y un archivo más grande.

## DRPD

---

Detección de patrón de timbre distintivo. La prestación de distinción de patrón de timbre es un servicio proporcionado por algunas empresas de telefonía que permite utilizar una única línea telefónica para responder a varias llamadas.

## Doble cara

---

Se trata de un mecanismo por el que la hoja de papel se gira automáticamente para que el dispositivo pueda imprimir (o digitalizar) en ambas caras del papel. Una impresora equipada con una unidad de impresión a dos caras puede imprimir en ambas caras del papel durante un ciclo de impresión.

## Ciclo de servicio

---

Cantidad de páginas por mes que no afectan el rendimiento de la impresora. En general, la impresora tiene un límite de vida útil de cierta cantidad de páginas por año. La vida útil significa la capacidad promedio de impresiones, por lo general, en el período de garantía. Por ejemplo, si el ciclo de servicio es de 48.000 páginas por mes contando 20 días laborables, el límite de la impresora sería 2.400 páginas al día.

## ECM

---

El modo de corrección de errores (ECM) es un modo de transmisión opcional que forma parte de los módems de fax o los dispositivos de fax de clase 1. Detecta y corrige automáticamente los errores del proceso de transmisión del fax que, a veces, provocan los ruidos de las líneas telefónicas.

## Emulación

---

La emulación es una técnica de un dispositivo que obtiene los mismos resultados que otro.

Un emulador duplica las funciones de un sistema con un sistema diferente, para que el segundo sistema actúe de la misma manera que el primero. La emulación de concentra en la reproducción exacta del comportamiento externo, lo opuesto a la simulación, que tiene que ver con un modelo abstracto del sistema al que se está simulando y que, generalmente, considera el estado interno.

## Ethernet

---

Ethernet es una tecnología para redes de ordenadores basado en tramas para redes de área local (LAN). Indica el cableado y la señalización de la capa física, y los protocolos y formatos de tramas para el control de acceso a los soportes (MAC)/capa de enlace de datos del modelo OSI. Ethernet se conoce de manera estándar como IEEE 802.3. Se ha convertido en la tecnología LAN más extendida, en uso desde los años noventa hasta el presente.

## EtherTalk

---

Conjunto de protocolos desarrollados por Apple Computer para las redes de ordenadores. Estaba incluido en el Mac original (1984) y ahora, está desaprobadado por Apple para fomentar las redes TCP/IP.

## FDI

---

La interfaz de dispositivo de terceros (FDI) es una tarjeta que se instala dentro del dispositivo para habilitar dispositivos de terceros, como dispositivos para monedas o lectores de tarjetas. Estos dispositivos se utilizan para habilitar los servicios de impresión pagos.

## FTP

---

Un protocolo de transferencia de archivos (FTP) es un protocolo que se utiliza, en general, para intercambiar archivos en cualquier red que sea compatible con el protocolo TCP/IP (como, por ejemplo, Internet o una intranet).

## Unidad del fusor

---

Parte de la impresora láser que fusiona el tóner sobre el material de impresión. Consiste en un rodillo térmico y un rodillo de presión. Una vez que el tóner se transfirió al papel, la unidad del fusor aplica calor y presión para asegurar que el tóner quede en el papel de forma permanente. Por ello, el papel sale caliente de la impresora láser.

## Puerta de enlace

---

Una conexión entre las redes de ordenadores o entre una red de ordenadores y una línea telefónica. Su uso es muy popular, puesto que es el ordenador o la red los que otorgan acceso a otro ordenador u otra red.

## Escala de grises

---

Tonalidad de gris que representa las partes de luz y oscuridad de una imagen cuando las imágenes en color se convierten a escala de grises. Los colores se representan mediante varias tonalidades de grises.

## Medios tonos

---

Tipo de imagen que simula la escala de grises al variar el número de puntos. Las áreas de mucho color consisten en un gran número de puntos, mientras que las áreas más claras consisten en un número menor de puntos.

## Dispositivo de almacenamiento masivo

---

El dispositivo de almacenamiento masivo, generalmente denominado unidad de disco duro o disco duro, es un dispositivo de almacenamiento no volátil que almacena datos codificados digitalmente en bandejas de rápida rotación con superficies magnéticas.

## IEEE

---

El Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) es una asociación profesional internacional, sin fines de lucro, dedicada al avance de la tecnología relacionado con la electricidad.

## IEEE 1284

---

El estándar del puerto paralelo 1284 fue desarrollado por el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE). El término “1284-B” hace referencia a un tipo específico de conector para el extremo del cable paralelo que se sujeta a la periferia (por ejemplo, una impresora).

## Intranet

---

Es una red privada que utiliza protocolos de Internet, conectividad de red y posiblemente el sistema público de telecomunicaciones para compartir con seguridad parte de la información de una empresa o las operaciones con sus empleados. En ocasiones el término sólo hace referencia al servicio más visible, el sitio web interno.

## Dirección IP

---

Una dirección de protocolo de Internet (dirección IP) es un número exclusivo que utilizan los dispositivos para identificarse y comunicarse entre sí en una red utilizando el estándar del protocolo de Internet.

## IPM

---

Las imágenes por minuto (IPM) son una manera de medir la velocidad de una impresora. Un índice de IPM indica la cantidad de hojas que una impresora puede imprimir de un solo lado del papel, en un minuto.

## IPP

---

El protocolo de impresión de Internet (IPP) define un protocolo estándar para imprimir, así como también, para administrar trabajos de impresión, tamaño del material, resolución, etc. El IPP se puede utilizar a nivel local o en Internet para cientos de impresoras y, además, admite control de acceso, autenticación y codificación, lo que lo hace una solución más segura y más capaz para imprimir que las versiones más antiguas.

## IPX/SPX

---

IPX/SPX significa intercambio de paquetes en Internet/Intercambio de paquetes secuenciados. Es un protocolo de red utilizado por los sistemas operativos de Novell NetWare. IPX y SPX proporcionan servicios de conexión similar a TCP/IP; el protocolo IPX es similar al IP y el SPX es similar al TCP. IPX/SPX fue diseñado, en principio, para las redes de área local (LAN), y es un protocolo muy eficiente para este propósito (generalmente, su rendimiento supera el de el TCP/IP en una LAN).

## ISO

---

La Organización Internacional para la Estandarización (ISO) es un cuerpo que establece estándares internacionales, compuesto por representantes de los cuerpos nacionales de estándares. Produce los estándares internacionales de la industria y el comercio.

## ITU-T

---

La Unión Internacional de Telecomunicaciones es una organización internacional establecida para estandarizar y regular la radio y las telecomunicaciones internacionales. Sus tareas principales incluyen la estandarización, la asignación del espectro de radio y la organización de la interconexión entre países para permitir que se realicen llamadas telefónicas internacionales. La T de ITU-T indica telecomunicación.

## Gráfico N.º 1 ITU-T

---

Gráfico de prueba estandarizado, publicado por ITU-T para transmitir documentos facsímiles.

## JBIG

---

El grupo de expertos en imágenes de dos niveles (JBIG) es un estándar de compresión de imágenes, sin perder la precisión ni la calidad, que fue diseñado para comprimir imágenes binarias, especialmente para faxes, pero que también se puede utilizar para otras imágenes.

## JPEG

---

El grupo de expertos de fotografía (JPEG) es un método estándar más común de compresión con pérdida para imágenes fotográficas. Es el formato utilizado para almacenar y transmitir fotografías en Internet.

## LDAP

---

El protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP) es un protocolo de red para consultar y modificar servicios de directorio que se ejecutan sobre TCP/IP.

## LED

---

El diodo emisor de luz (LED) es un dispositivo semiconductor que indica el estado de un dispositivo.

## Dirección MAC

---

La dirección de control de acceso al medio (MAC) es un identificador único asociado con un adaptador de red. La dirección MAC es un identificador único de 48 bits que generalmente está formada por 12 caracteres hexadecimales agrupados en pares (por ejemplo, 00-00-0c-34-11-4e). Esta dirección, en general, está codificada por su fabricante en una tarjeta de interfaz de red (NIC) y se utiliza como asistente para los routers que intentan ubicar dispositivos en redes grandes.

## MFP

---

El dispositivo multifunción (MFP) es un dispositivo para la oficina que incluye las siguientes funciones en un cuerpo físico, para tener una impresora, una copiadora, un fax, un escáner, etc.

## MH

---

MH (Modified Huffman) es un método de compresión para disminuir la cantidad de datos que se necesitan transmitir entre los dispositivos de fax, para transferir la imagen recomendada por ITU-T T.4. MH es un esquema de codificación con tiempo de ejecución basado en conjunto de vectores optimizado para comprimir de manera eficaz los espacios en blanco. Como la mayoría de los faxes consisten en espacio blanco, en su mayoría, esto minimiza el tiempo de transmisión de la mayoría de los faxes.

## MMR

---

La lectura modificada modificada (MMR) es un método de compresión recomendada por ITU-T T.6.

## Módem

---

Un dispositivo que modula una señal de portador para codificar información digital y también que detecta dicha señal de portador para decodificar la información transmitida.

## MR

---

La lectura modificada (MR) es un método de compresión recomendada por ITU-T T.4. MR codifica la primera línea digitalizada mediante MH. La siguiente línea se compara con la primera, se determinan las diferencias y, luego, las diferencias se codifican y se transmiten.

## NetWare

---

Sistema operativo de red desarrollado por Novell, Inc. Inicialmente, funcionaba como un dispositivo multifunción cooperativo para ejecutar varios servicios en un PC y los protocolos de red se basaban en la prototípica pila Xerox XNS. En la actualidad, NetWare es compatible con TCP/IP como también con IPX/SPX.

## OPC

---

El fotoconductor orgánico (OPC) es un mecanismo que realiza una imagen virtual para la impresión con un rayo láser que emite la impresora láser. En general, es de color gris o de color de herrumbre y con forma de cilindro.

Una unidad de imágenes que contiene un tambor desgasta lentamente la superficie del tambor con su uso en la impresora y se debe reemplazar de forma apropiada ya que se desgasta de estar en contacto con el cepillo del cartucho, el mecanismo de limpieza y el papel.

## Originales

---

El primer ejemplo de algo, tal como un documento, una fotografía o un texto, etc., que se copia, reproduce o se trasfiere para producir otros, pero que no se copia en sí ni deriva de otra cosa.

## OSI

---

La interconexión de sistemas abiertos (OSI) es un modelo desarrollado por la ISO para las comunicaciones. La OSI ofrece un enfoque estándar, modular para el diseño de redes que divide el juego de funciones complejas requeridas en capas controlables, independientes y funcionales. Las capas son, desde arriba hacia abajo, la aplicación, la presentación, la sesión, el transporte, la red, el enlace de datos y la capa física.

## PABX

---

Una central telefónica privada (PABX) es un sistema de interruptor automático de teléfono dentro de una empresa privada.

## PCL

---

El lenguaje de comandos de impresora (PCL) es un lenguaje de descripción de página (PDL) desarrollado por HP como un protocolo de impresión y se ha convertido en un estándar de la industria. Originalmente desarrollado para las primeras impresoras de tinta, el PCL se ha distribuido en varios niveles para impresoras termales, matricial de punto y láser.

## PDF

---

El formato de documento portátil (PDF). Formato de archivo desarrollado por Adobe Systems para representar documentos de dos dimensiones en un formato independiente en cuanto al dispositivo y a la resolución.

## PostScript

---

PostScript (PS) es un lenguaje de descripción de página, es decir un lenguaje de programación, utilizado sobre todo en dispositivos electrónicos de impresión y en talleres de impresión profesional, que se ejecuta en decodificador para generar una imagen.

## Controlador de impresora

---

Programa utilizado para enviar comandos y transferir datos desde el ordenador a la impresora.

## Material de impresión

---

El material, como papel, sobres, etiquetas y transparencias, que puede usarse en una impresora, un escáner, un fax o una copiadora.

## PPM

---

Las páginas por minuto (PPM) es un método de medida para determinar cuán rápido funciona una impresora, es decir, cuántas páginas puede producir una impresora por minuto.

## Archivo PRN

---

Interfaz para un controlador de dispositivo. Permite al software interactuar con el controlador del dispositivo utilizando llamadas estándar de entrada y de salida al sistema, lo que simplifica muchas tareas.

## Protocolo

---

Convención o estándar que controla o permite la conexión, comunicación y transferencia de datos entre dos puntos finales informáticos.

## PS

---

Consulte PostScript.

## PSTN

---

La red pública de telefonía conmutada (PSTN) es la red de las redes públicas de telefonía conmutada mundiales que, en establecimientos industriales, se dirige generalmente a través de una centralita.

## RADIUS

---

RADIUS (acrónimo en inglés de Remote Authentication Dial-In User Server) es un protocolo de autenticación y contabilidad de usuarios remotos. RADIUS habilita la administración centralizada de los datos de autenticación, como por ejemplo, nombres de usuario y contraseñas utilizando un concepto de autenticación, autorización y contabilidad, para administrar el acceso a la red.

## Resolución

---

La nitidez de una imagen, medida en puntos por pulgada (PPP). Cuanto más ppp, mayor es la resolución.

## SMB

---

El bloqueo de mensaje de servidor (SMB) es un protocolo de red que se aplica, principalmente, a archivos compartidos, impresoras, puertos de serie y comunicaciones variadas entre los nodos de una red. Además, proporciona un mecanismo de comunicación entre procesos autenticado.

## SMTP

---

El protocolo simple de transferencia de correo (SMTP) es un estándar para las transmisiones de correo electrónico por medio de Internet. SMTP es un protocolo relativamente simple, de texto, en el que se especifican uno o más destinatarios de un mensaje y, luego, se transfiere el texto del mensaje. Es un protocolo de cliente-servidor, en el que el cliente transmite un mensaje de correo electrónico al servidor.

## SSID

---

El identificador de conjunto de servicios (SSID) es el identificador de una red inalámbrica de área local (WLAN). Todos los dispositivos inalámbricos de una WLAN utilizan el mismo identificador SSID para comunicarse entre ellos. Los SSID distinguen entre mayúsculas y minúsculas y pueden contener un máximo de 32 caracteres.

## Máscara de subred

---

La máscara subred se utiliza, junto con la dirección de red, para determina qué parte de la dirección es la dirección de red y qué parte es la dirección de host.

## TCP/IP

---

El protocolo de control de transmisión (TCP) y protocolo de Internet (IP): conjunto de protocolos que implementan la pila de protocolos en la que se ejecutan Internet y la mayoría de las redes comerciales.

## TCR

---

El informe de confirmación de transmisión (TCR) proporciona detalles de cada transmisión, como por ejemplo, el estado de un trabajo, el resultado de la transmisión y la cantidad de páginas enviadas. Este informe se puede configurar para imprimirlo después de cada trabajo o solamente después de las transmisiones fallidas.

## TIFF

---

El formato de fichero de imagen con etiquetas (TIFF) es un formato de imagen de mapas de bits, de resolución variable. El TIFF describe los datos de la imagen que generalmente provienen de los escáneres. Las imágenes TIFF tienen etiquetas, palabras claves que definen las características de la imagen que se incluye en el archivo. Este formato flexible y que no depende de ninguna plataforma se puede utilizar para fotografías que han sido realizadas a través de varias aplicaciones de procesamiento de imágenes.

## Cartucho de tóner

---

Un tipo de botella o recipiente utilizado en un dispositivo, como una impresora, que contiene tóner. El tóner es un polvo que se utiliza en las impresoras láser y fotocopiadoras, que forma el texto y las imágenes en el papel impreso. El tóner se derrite por la combinación de calor y presión del fusor, lo que hace que se adhiera a las fibras del papel.

## TWAIN

---

Estándar de la industria de escáneres y software. Con un escáner compatible con TWAIN y un programa compatible con TWAIN, se puede iniciar la digitalización desde dentro del programa. Es una captura de imagen API para los sistemas operativos de Microsoft Windows y Apple Mac.

## Ruta UNC

---

La convención de nomenclatura universal (UNC) es una manera estándar de acceder a los archivos compartidos en red, en Windows NT y otros productos de Microsoft. El formato de una ruta UNC es el siguiente:

```
\\<nombre_del_servidor>\<nombre_para_compartir>\<directorio_adicional>
```

## URL

---

El localizador uniforme de recursos (URL) es la dirección global de documentos y recursos en Internet. La primera parte de la dirección indica qué protocolo usar; la segunda parte especifica la dirección IP o el nombre de dominio donde se ubica el recurso.

## USB

---

El bus de serie universal (USB) es un estándar desarrollado por USB Implementers Forum, Inc., para conectar ordenadores y dispositivos. A diferencia del puerto paralelo, el puerto USB está diseñado para conectar, al mismo tiempo, un puerto USB de un ordenador a múltiples dispositivos.

## Marca de agua

---

Una marca de agua es una imagen o un diseño reconocible en papel, que aparece más clara cuando se la ve con la luz transmitida. Las marcas de agua se incorporaron por primera vez en Bolonia, Italia, en 1282; las han utilizado los fabricantes de papel para identificar sus productos y también se han utilizado en estampillas de papel, en monedas y en otros documentos del gobierno para evitar las falsificaciones.

## WEP

---

La privacidad equivalente por cable (WEP) es el protocolo de seguridad incluido en el estándar IEEE 802.11 para proporcionar el mismo nivel de confidencialidad que una red tradicional cableada. WEP proporciona seguridad mediante el cifrado de datos por ondas de radio, de manera que estos quedan protegidos al transmitirlos de un punto a otro.

## WIA

---

La estructura de la imagen de Windows (WIA) es una estructura de imagen que se incorporó originalmente en Windows Me y Windows XP. Se puede iniciar una digitalización desde dentro de los sistemas operativos, con un escáner compatible con WIA.

## WPA

---

El acceso protegido Wi-Fi (WPA) es un sistema para proteger las redes de ordenadores inalámbricos (Wi-Fi), creado para corregir las deficiencias de seguridad de WEP.

## WPA-PSK

---

WPA-PSK (WPA Pre-Shared Key) es una modalidad especial de WPA para empresas pequeñas o usuarios particulares. Se configura una clave compartida, o contraseña, en el punto de acceso inalámbrico (WAP) y en todos los ordenadores de escritorio u ordenadores portátiles con acceso inalámbrico. WPA-PSK genera una clave única para cada sesión entre el cliente inalámbrico y el WAP asociado para una mayor seguridad.

## WPS

---

La configuración protegida Wi-Fi (WPS) es un estándar para establecer una red doméstica inalámbrica. Si su punto de acceso inalámbrico admite WPS, puede configurar la conexión de red inalámbrica fácilmente sin un ordenador.

## XPS

---

La especificación de papel XML (XPS) es una especificación de un lenguaje de descripción de página (PDL) y un nuevo formato de documento, que tiene las ventajas de los documentos portátiles y los documentos electrónicos, desarrollada por Microsoft. Es una especificación basada en XML, basada en una nueva ruta de impresión y en un formato de documento independiente del dispositivo y basado en vectores.

## A

---

accesorios	
instalación de un	109
pedido	99
agenda	
configuración general	270
edición	288
edición de grupos	289
registro	287
registro de grupos	288
utilización	287
AirPrint	232
Almacenamiento	283
AnyWeb Print	342
atasco	
consejos para evitar atascos de papel	124
eliminar atasco	125

## B

---

bandeja	
ajustar ancho y largo	50
cambio del tamaño de la bandeja	50
cargar papel en la bandeja multiusos	54

configuración del tipo y tamaño de papel	61
pedido de una bandeja opcional	99
solicitud de un conector paralelo	99
Bandeja multiusos	
carga	54
uso de materiales especiales	56
bandeja opcional	99
cargar papel	52
pedido	99
botón Ayuda	28
botón Borrar	27
botón Restablecer	28
botones	
copia de Id	24, 25
eco	26
escanear a scan to	26
Oscuridad	24
reducir ampliar	26
teclado numérico	25, 27
WPS	24

## C

---

Cable USB	
-----------	--

controlador instalación	181, 183
reinstalación de controladores	182, 184
carga	
materiales especiales	56
papel en la bandeja 1	52
papel en la bandeja multiusos	54
carga de originales	64
Carttóner	
distribución uniforme del tóner	102
duración estimada	101
cartucho del tóner	
almacenar	100
instrucciones de uso	100
no originales de Samsung y rellenados	100
sustitución del cartucho	105
colocar la impresora	
ajustar la altitud	282
Conector paralelo	
pedido	99
configuración de favoritos para impresión	70
configuración de la libreta de direcciones	287

configuración del administrador	263	<b>D</b>	búsqueda	284	
configuración dispositivo		descripción del LED de Estado	142	disponibles	
estado de la impresora	240, 246, 247, 252, 255, 268	descripción general de los menús	34	control de la duración de los suministros	113
configuración general	259	Digitalización	duración estimada del cartucho	101	
configuración predeterminada		Digitalizar con Samsung Easy Document Creator	320	<b>E</b>	
configurar bandeja	61	digitalización		easy document creator	349
consumibles		configuración general	254	Conversión de libro electrónico	349
consumibles disponibles	98	Digitalización con el controlador WIA	319	Eco	276
pedido	98	Digitalización desde un ordenador conectado a la red	312, 316, 318	El Cable USB	
sustitución del cartucho de tóner	105	Digitalización desde un programa de edición de imágenes	319	controlador instalación	30, 32
controlador instalación		Digitalización en Linux	322	envío de fax	
Unix	198	Digitalizar a servidor FTPSMB	315	envío múltiple	85
Controlador PostScript		Escanear al servicio de correo electrónico	313	escanear a nube	279
solución de problemas	392	información básica	311	especificaciones	154
convención	14	Mac	321	materiales de impresión	156
copia		memoria flash USB	90	estado	25, 28
configuración general	240	digitalización en Linux	322	estado de la impresora	
copia básica	75	digitalización en mac	321	información general	354
reducción o ampliación de copias	77	dirección de correo electrónico	283	Estado de la impresora Samsung	354
copia de Id	79	almacenar	283	<b>F</b>	
cuadro de documentos	278			fax	
configuración general	278				

ajustar el contraste	87	328	Windows	67
ajuste de resolución	87	rellamada al último número marcado	impresión en las dos caras del papel	
cancelación de una tarea de fax reservada	328	rellamada automática	Mac	306
configuración general	247	retraso de la transmisión de un fax	Mac	305
envío de faxes por los dos lados del papel	330	función de fax	memoria USB	92
envío de un fax desde el ordenador	326	función de impresión	UNIX	309
impresión de faxes en las dos caras del papel	334	función de memoriaunidad de disco duro	impresión de superposición	
modificación de los modos de recepción	331	336,	crear	300
preparación del fax	83	función escanear	eliminar	301
recepción con teléfono auxiliar	332	funciones	imprimir	301
recepción de un fax desde el ordenador	330	función de materiales de impresión	impresión de un documento	
recepción de un fax en la memoria	335	funciones de la impresora	Linux	307
recepción en el modo Contestador automático	332	Funciones especiales	Mac	305
recepción en modo DRPD	333		UNIX	309
recepción en modo Fax	86, 332	<b>G</b>	impresión eco	71
recepción en modo seguro	334	glosario	impresión segura	74
recepción en modo Tel	332		imprimir	
reenviar un fax recibido a otro destino	329	<b>I</b>	configuración general	239
reenvío de un fax enviado a otro destino		iconos generales	mobileprint	231
		impresión	SO para móvil	231
		de varias páginas en una sola hoja	imprimir páginas por hoja	
		Mac	Mac	305
		impresión a un archivo	inalámbrico	
		impresión de un documento	Cable USB	211

# Índice

Modo adhoc	204	controlador instalación conectado en red	196	uso de SetIP	188
Modo Infraestructura	204	controlador instalación conectado por cable USB	183	mapas	
WPS		digitalización	322	configuración como dispositivo predeterminado	294
desconexión	207	mapas	307	funciones especiales de la impresora	296
WPS la impresora no cuenta con pantalla		problemas habituales en Linux	390	Linux	307
PBC	208	propiedades de la impresora	308	modificación de la configuración predeterminada de impresión	293
PIN	209	reinstalación de controladores con impresora conectada por cable USB	184	uso de la utilidad de impresión directa	304
información del dispositivo	240, 246, 247, 252, 255, 268	requisitos del sistema	159	marca de agua	
información reglamentaria	162	unified driver configurator	362	crear	299
informes		uso de SetIP	189	editar	299
información del dispositivo	240, 242, 247, 248, 249, 251, 256, 260, 268	<b>M</b>		eliminar	299
introducción de caracteres	285	<b>Mac</b>		materiales de impresión	
<b>L</b>		controlador instalación conectado en red	195	ajuste del tamaño de papel	61
liberación segura	280	controlador instalación conectado por cable USB	181	ajuste del tipo de papel	61
limpieza		digitalización	321	etiquetas	59
parte externa	115	impresión	305	materiales especiales	56
parte interna	116	problemas comunes en Mac	389	papel preimpreso	61
rodillo de la bandeja	118	reinstalación de controladores con impresora conectada por cable USB	182	sobres	57
unidad de digitalización	120	requisitos del sistema	159	soporte de salida	156
limpieza de la impresora	115			tarjetas	60
Linux				transparencias	59

memoria					
actualización de memoria	111				
memoria flash USB					
digitalización	90				
gestión	94				
impresión	92				
realizar copias de seguridad de datos	93				
mensaje de error	145				
menú imprimir	239				
<b>O</b>					
<hr/>					
opciones del dispositivo	109				
<b>P</b>					
<hr/>					
panel de control	24				
pantalla táctil	39				
pantalla LCD					
exploración del estado del dispositivo	240,	246, 247, 252, 255			
pantalla táctil					
teclado	286				
preferencias de la impresora					
Linux	308				
preparación del tipo del original	63				
problema					
problemas en el sistema operativo	388				
problemas					
imprimir problemas	370				
problemas de alimentación	369				
problemas de copia	383				
problemas de digitalización	384				
problemas en el envío de faxes	386				
problemas en la alimentación del papel	368				
problemas en la calidad de impresión	375				
Programa SetIP	187, 223				
<b>R</b>					
<hr/>					
red					
Configuración de IPv6	201				
configuración de red con cable	187				
configuración general	271				
configurar la red inalámbrica	204				
controlador instalación					
Linux	196				
Mac	195				
UNIX	198				
Windows	192				
instalación de entorno	161				
introducción de programas de red	186				
Programa SetIP	187, 188, 189, 223				
red inalámbrica					
cable de red	222				
resolución					
fax	87				
<b>S</b>					
<hr/>					
Samsung Easy Document Creator	320				
samsung printer experience	356				
seguridad					
información	15				
símbolos	15				
service contact numbers	393				
servicio de impresión google cloud print	234				
soporte de salida	62				
SyncThru Web Service	344				
información general	344				
<b>U</b>					
<hr/>					
UNIX					
controlador instalación conectado en red					

198		uso de SetIP	187, 223
impresión	309		
Unix			
requisitos del sistema	160		
USB	277		
uso de la ayuda	70, 307		
usuarios autorizados			
registro	292		
utilidad de impresión directa	304		
utilización			
teclado	286		
<b>V</b>			
<hr/>			
vista frontal	22		
vista posterior	23		
<b>W</b>			
<hr/>			
Windows			
controlador instalación conectado en red			
192			
controlador instalación conectado por cable USB	30, 32		
problemas habituales de Windows	388		
requisitos del sistema	158		