



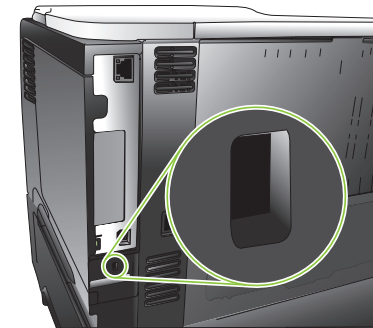
Características de seguridad

Qué hacer para...	Pasos que se deben realizar
Garantizar la seguridad del servidor Web incorporado (EWS)	<p>Asigne una contraseña al servidor Web incorporado para evitar que cambien la configuración usuarios que no dispongan de la autorización necesaria.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Para abrir el servidor Web incorporado, escriba la dirección IP del producto en la línea de dirección del navegador.2 Haga clic en la ficha Configuración.3 En la parte izquierda de la ventana, haga clic en el menú Seguridad.4 En el área Configuración de seguridad del dispositivo, haga clic en el botón Configurar.5 En el área Contraseña del dispositivo, introduzca la contraseña junto a Nueva contraseña y vuelva a introducirla junto a Verifique la contraseña.6 Haga clic en el botón Aplicar en la parte inferior de la pantalla. Anote la contraseña y guárdela en un lugar seguro.
Discos duros cifrados de alto rendimiento HP	<p>Este producto es compatible con un disco duro cifrado que puede instalar en la ranura del accesorio EIO. Este disco duro proporciona cifrado basado en hardware para que pueda almacenar de forma segura datos sin perjudicar el rendimiento del producto. Este disco duro utiliza la última versión del estándar avanzado de cifrado (AES) con versátiles características de ahorro de tiempo y una sólida funcionalidad.</p>





Qué hacer para...	Pasos que se deben realizar
Paquete de integración de hardware	<p>El producto dispone de un paquete de integración de hardware en el que puede instalar un dispositivo de seguridad de otro fabricante. El paquete se encuentra en la parte superior del producto, detrás del panel de control. Puede conectar un dispositivo de otro fabricante al producto a través alguno de los puertos USB internos.</p> <p>NOTA: El paquete de integración de hardware no se incluye en el modelo base.</p>
Asegurar trabajos almacenados	<p>Puede proteger los trabajos almacenados en el producto asignándoles un NIP. Cualquier persona que intente imprimir estos trabajos protegidos debe introducir primero el NIP en el panel de control del producto.</p>
Bloquear el formateador	<p>El área del formateador, en la parte posterior del producto, tiene una ranura que puede utilizar para adjuntar un cable de seguridad. Si se bloquea el formateador, se evitará que alguien quite componentes de valor del mismo.</p>





Qué hacer para...	Pasos que se deben realizar
<p>Bloquear los menús del panel de control</p> <p>Puede bloquear varios menús en el panel de control con el servidor Web incorporado.</p>	<ol style="list-style-type: none">1 Abra el servidor Web incorporado introduciendo la dirección IP del producto en la línea de dirección del navegador Web.2 Haga clic en la ficha Configuración y, a continuación, haga clic en el enlace Seguridad.3 En el área Configuración de seguridad del dispositivo, haga clic en el botón Configurar.4 En el área Bloqueo del acceso al panel de control, seleccione el nivel de seguridad que desea.5 Haga clic en el botón Aplicar en la parte inferior de la pantalla. <p>Bloqueo de menú mínimo</p> <ul style="list-style-type: none">• El menú RECUPERAR TRABAJO precisa un NIP de acceso.• El menú CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA está bloqueado.• El menú E/S está bloqueado.• El menú RESTABLECIMIENTOS está bloqueado. <p>Bloqueo de menú moderado</p> <ul style="list-style-type: none">• El menú RECUPERAR TRABAJO precisa un NIP de acceso.• El menú CONFIGURAR DISPOSITIVO está bloqueado (todos los submenús).• El menú DIAGNÓSTICO está bloqueado. <p>Bloqueo de menú intermedio</p> <ul style="list-style-type: none">• El menú RECUPERAR TRABAJO precisa un NIP de acceso.• El menú MANEJO DEL PAPEL está bloqueado.• El menú CONFIGURAR DISPOSITIVO está bloqueado (todos los submenús).• El menú DIAGNÓSTICO está bloqueado. <p>Bloqueo de menú máximo</p> <ul style="list-style-type: none">• El menú RECUPERAR TRABAJO precisa un NIP de acceso.• El menú INFORMACIÓN está bloqueado.• El menú MANEJO DEL PAPEL está bloqueado.• El menú CONFIGURAR DISPOSITIVO está bloqueado (todos los submenús).• El menú DIAGNÓSTICO está bloqueado.





Qué hacer para...	Pasos que se deben realizar
<p>Borrar el disco de forma segura</p>	<p>Para impedir el acceso sin autorización a los datos eliminados del disco duro del producto, use la función de borrado de disco seguro del software HP Web Jetadmin. Esta función permite borrar con seguridad los trabajos de impresión del disco duro.</p> <p>Los datos a los que afecta la función de borrado de disco seguro son los archivos temporales creados durante el proceso de impresión, los trabajos almacenados, los trabajos enviados con la función de probar y retener, las fuentes y macros (formularios) basadas en el disco, las libretas de direcciones y las aplicaciones tanto de HP como de otros fabricantes.</p> <p>NOTA: Los trabajos almacenados sólo se sobrescribirán de forma segura cuando se hayan eliminado mediante el menú RECUPERAR TRABAJO del producto tras haber establecido el modo de borrado correspondiente.</p> <p>Esta función no afecta a los datos almacenados en la memoria RAM no volátil (NVRAM) del producto, de tipo flash, la cual se emplea para almacenar la configuración predeterminada, los recuentos de páginas y otros datos similares. Tampoco afecta a los datos almacenados en discos RAM del sistema (si se usa alguno) ni a los que se guardan en la memoria RAM flash de inicio del sistema.</p> <p>Al cambiar el modo de borrado de disco seguro, no se sobrescriben los datos anteriores del disco ni se procede a la desinfección inmediata del disco completo sino que varía el modo en que, en lo sucesivo, limpia el producto los datos temporales de los trabajos.</p> <ul style="list-style-type: none">● Borrado rápido no seguro. Se trata de una función simple para borrar tablas de archivos. Si bien se elimina el acceso al archivo, los datos permanecen en el disco hasta que se sobrescriban en sucesivas operaciones de almacenamiento de datos. Es el modo más rápido. Además, es el modo de borrado predeterminado.● Borrado rápido seguro. Se elimina el acceso al archivo y los datos se sobrescriben con un patrón fijo de caracteres idénticos. Aunque es más lento que el borrado rápido no seguro, se sobrescriben todos los datos. El borrado rápido seguro cumple los requisitos 5220-22.M del ministerio de defensa de EE.UU. relativos al borrado de soportes de disco.● Borrado desinfectante seguro. Es parecido al modo Borrado rápido seguro pero, por añadidura, los datos se sobrescriben varias veces mediante un algoritmo para evitar remanentes de datos. Este modo afecta al rendimiento. El borrado desinfectante seguro cumple los requisitos 5220-22.M del ministerio de defensa de EE.UU. relativos a la desinfección de soportes de disco.

