

Descripción general del PC portátil

Guía del usuario

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE. UU. Bluetooth es una marca comercial que pertenece a su propietario y es utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. El logotipo de SD es una marca comercial de su propietario. Java es una marca comercial de los EE. UU. de Sun Microsystems, Inc.

La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP están estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. La información contenida en este documento no debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o de edición ni por omisiones contenidas en el presente documento.

Primera edición: julio de 2007

Número de referencia del documento:
440783-E51

Aviso del producto

Esta guía del usuario describe los recursos comunes a la mayoría de los modelos. Es posible que algunos recursos no estén disponibles en su equipo.

Tabla de contenido

1 Identificación del hardware

2 Componentes

Componentes de la parte superior	2
Indicadores luminosos	2
Botones, interruptores y dispositivos señaladores	4
Componentes de la pantalla	5
Teclas	6
Componentes de la parte frontal	7
Componentes de la parte trasera	8
Componentes de la parte lateral derecha	9
Componentes de la parte lateral izquierda	10
Componentes de la parte inferior	12
Antenas inalámbricas	14
Componentes adicionales de hardware	15

3 Etiquetas

Índice	17
--------------	----

1 Identificación del hardware

Para ver una lista del hardware instalado en el equipo, siga estos pasos:

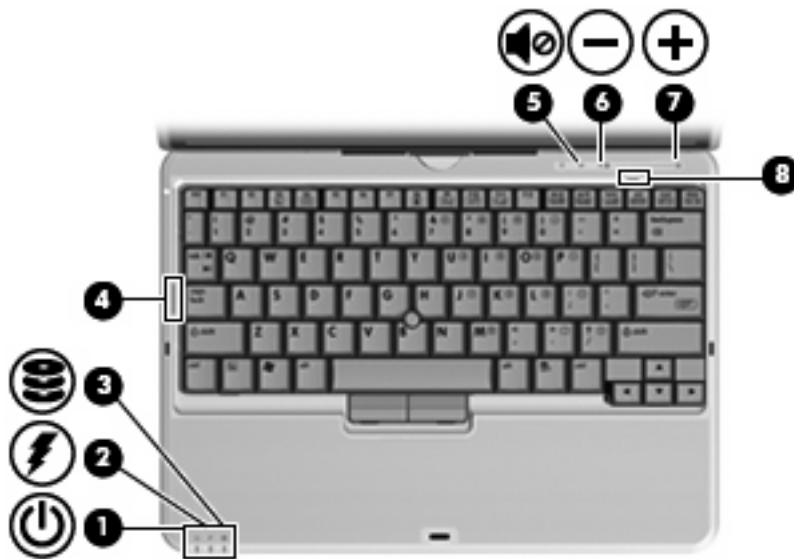
1. Seleccione **Inicio > Mi PC**.
2. En el panel izquierdo de la ventana Tareas del sistema, seleccione **Ver información del sistema**.
3. Seleccione la ficha **Hardware > Administrador de dispositivos**.

También puede añadir hardware o modificar configuraciones de dispositivos con el Administrador de dispositivos.

2 Componentes

Componentes de la parte superior

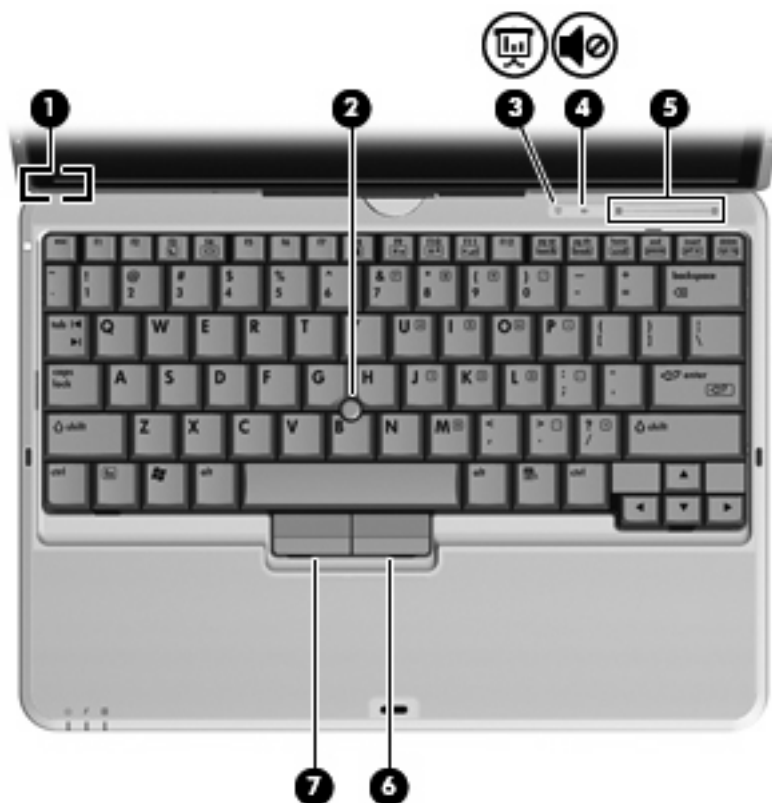
Indicadores luminosos



Componente	Descripción
(1) Indicador luminoso de alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Encendido: El equipo está encendido.• Intermitente: El equipo está en modo En espera.• Intermitencia rápida: Se debe conectar un adaptador de CA con mayor potencia de salida.• Apagado: El equipo está apagado o en hibernación.
(2) Indicador luminoso de la batería	<ul style="list-style-type: none">• Ámbar: Se está cargando una batería.• Verde: Una batería está con la carga casi completa.• Ámbar intermitente: Una batería, que es la única fuente de alimentación disponible, ha alcanzado un nivel de batería baja. Cuando la batería alcance un nivel crítico de batería, el indicador luminoso de la batería comenzará a parpadear rápidamente.• Apagado: Si el equipo está enchufado a una fuente de alimentación externa, el indicador luminoso se apagará

Componente	Descripción
	cuando todas las baterías del equipo se hayan cargado completamente. Si el equipo no está enchufado a una fuente de alimentación externa, el indicador luminoso continuará apagado hasta que la batería alcance un nivel de batería baja.
(3) Indicador luminoso de la unidad	<ul style="list-style-type: none"> • Verde intermitente: Se está accediendo a la unidad de disco duro. • Ámbar: HP 3D DriveGuard ha estacionado temporalmente la unidad de disco duro interna.
(4) Indicador luminoso de bloq mayús	Encendido: La función bloq mayús está activada.
(5) Indicador luminoso de silencio	<ul style="list-style-type: none"> • Apagado: El sonido del equipo está encendido. • Encendido: El sonido del equipo está apagado.
(6) Indicador luminoso de disminución de volumen	Intermitente: Se está utilizando el área de desplazamiento de volumen para reducir el volumen del altavoz.
(7) Indicador luminoso de aumento de volumen	Intermitente: Se está utilizando el área de desplazamiento de volumen para aumentar el volumen del altavoz.
(8) Indicador luminoso de blq num	Encendido: La función blq num está activada o el teclado numérico incorporado está activado.

Botones, interruptores y dispositivos señaladores



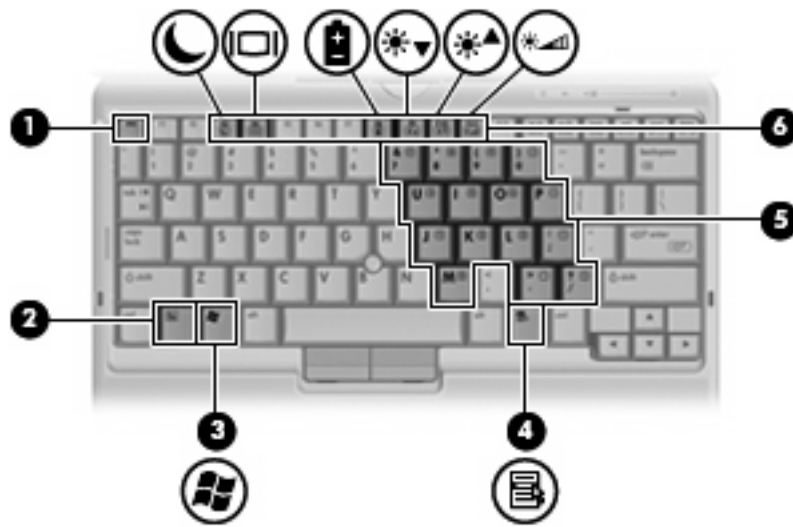
Componente	Descripción
(1) Interruptor de pantalla interno	Apaga la pantalla si ésta se cierra cuando la alimentación está encendida.
(2) Dispositivo señalador de tipo palanca	Mueve el puntero y selecciona o activa elementos en la pantalla.
(3) Botón de presentación	Inicia el recurso Presentación.
(4) Botón de silencio	Suprime y restaura el sonido del altavoz.
(5) Área de desplazamiento de volumen	Ajusta el volumen del altavoz: <ul style="list-style-type: none">• Para bajar el volumen, deslice el dedo por el área de desplazamiento de volumen de derecha a izquierda. También puede puntear o presionar el lado izquierdo del área de desplazamiento de volumen.• Para subir el volumen, deslice el dedo por el área de desplazamiento de volumen de izquierda a derecha. También puede puntear o presionar el lado derecho del área de desplazamiento de volumen.
(6) Botón derecho del dispositivo señalador de tipo palanca	Funciona igual que el botón derecho de un mouse externo.
(7) Botón izquierdo del dispositivo señalador de tipo palanca	Funciona igual que el botón izquierdo de un mouse externo.

Componentes de la pantalla



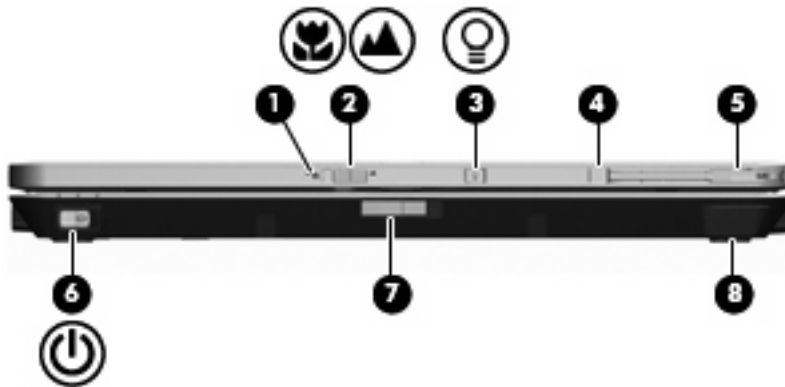
Componente	Descripción
(1) Cámara integrada (sólo en algunos modelos)	Graba vídeo, captura fotos y transmite flujo de vídeo para videoconferencias.
(2) Indicador luminoso de la cámara (sólo en algunos modelos)	Encendido: La cámara está grabando, suministrando flujo de vídeo o capturando una foto.
(3) Interruptor de modo de la cámara	<ul style="list-style-type: none"> Para usar el modo macro, deslice el interruptor hacia la izquierda. El modo macro usa una distancia focal de aproximadamente 10 cm para capturar imágenes en primer plano. Para usar el modo normal, deslice el interruptor hacia la derecha. El modo normal usa una distancia focal de aproximadamente 50 cm para capturar imágenes dentro de un rango de distancia estándar desde la cámara.
(4) Indicador luminoso del teclado	Ilumina el teclado en condiciones de baja luminosidad cuando se oprime el botón del indicador luminoso del teclado.
(5) Botón del indicador luminoso del teclado	Abre y enciende el indicador luminoso del teclado.
(6) Sensor de huellas digitales HP (lector de huellas digitales)	Permite iniciar una sesión en Windows utilizando una huella digital en lugar de una contraseña.
(7) Micrófonos internos (2)	Graban y transmiten sonido para videoconferencias
(8) Bisagra de conversión	Hace girar la pantalla y convierte el equipo del modo de PC portátil tradicional al modo de Tablet PC y viceversa.
(9) Sensor de luz ambiental	Ajusta automáticamente el brillo de la pantalla basándose en las condiciones de iluminación de su ambiente.

Teclas



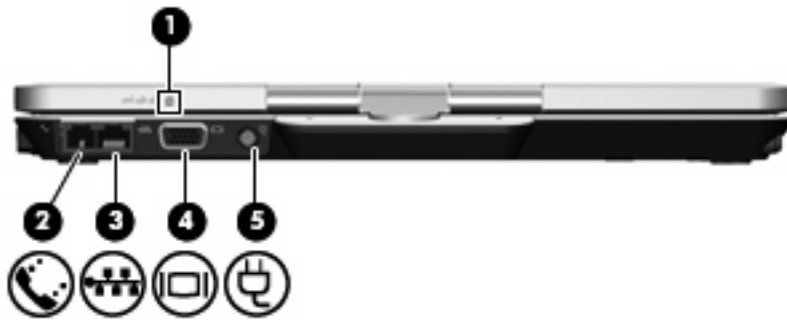
Componente	Descripción
(1) Tecla esc	Muestra la información del sistema al presionarla junto con la tecla fn .
(2) Tecla fn	Ejecuta funciones del sistema frecuentemente utilizadas al presionarla junto con una tecla de función o con la tecla esc .
(3) Tecla del logotipo de Windows	Muestra el menú Inicio de Windows.
(4) Tecla de aplicaciones de Windows	Muestra un menú de accesos directos para elementos situados debajo del puntero.
(5) Teclas del teclado numérico incorporado	Pueden utilizarse como las teclas de un teclado numérico externo.
(6) Teclas de función	Ejecutan funciones del sistema de uso frecuente al presionarlas junto con la tecla fn .

Componentes de la parte frontal



Componente	Descripción
(1) Indicador luminoso de la cámara (sólo en algunos modelos)	Encendido: La cámara está grabando, suministrando flujo de vídeo o capturando una foto.
(2) Interruptor de modo de la cámara	<ul style="list-style-type: none"> Para usar el modo macro, deslice el interruptor hacia la izquierda. El modo macro usa una distancia focal de aproximadamente 10 cm para capturar imágenes en primer plano. Para usar el modo normal, deslice el interruptor hacia la derecha. El modo normal usa una distancia focal de aproximadamente 50 cm para capturar imágenes dentro de un rango de distancia estándar desde la cámara.
(3) Botón del indicador luminoso del teclado	Abre y enciende el indicador luminoso del teclado.
(4) Botón de la antena WWAN externa	Abre la antena WWAN externa.
(5) Antena WWAN externa	Envía y recibe señales inalámbricas para comunicarse con redes de área amplia inalámbricas (WWAN).
(6) Interruptor de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> Cuando el equipo está apagado, deslice el interruptor hacia la derecha para encenderlo. Cuando el equipo está encendido, deslice el interruptor hacia la derecha para apagarlo. Cuando el equipo está en modo En espera, deslice el interruptor hacia la derecha brevemente para salir del modo En espera. Cuando el equipo está en hibernación, deslice el interruptor hacia la derecha brevemente para salir de la hibernación. <p>Si el equipo ha dejado de responder y no funcionan los procedimientos de apagado de Windows®, deslice el interruptor hacia la derecha y manténgalo durante al menos cinco segundos para apagar el equipo.</p> <p>Para saber más sobre sus configuraciones de energía, seleccione Inicio > Panel de control > Rendimiento y mantenimiento > Opciones de energía.</p>
(7) Pestillo de liberación de la pantalla	Abre el equipo.
(8) Compartimento para Bluetooth®	Contiene un dispositivo Bluetooth opcional.

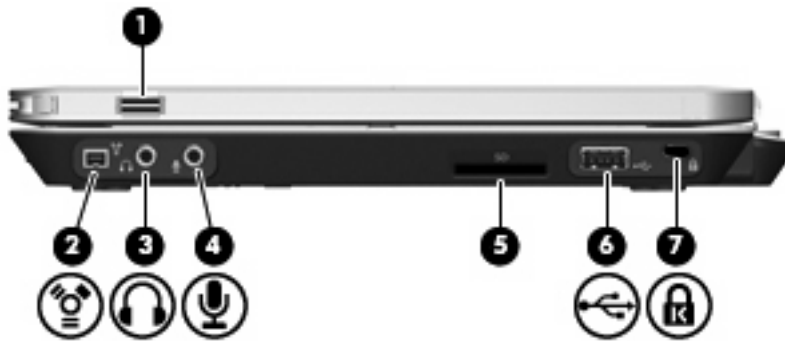
Componentes de la parte trasera



Componente	Descripción
(1) Botón de seguridad de Windows*	<ul style="list-style-type: none">Mientras se ejecuta Windows, presione el botón con el lápiz para ingresar el comando ctrl+alt+supr.Mientras se ejecuta la utilidad de configuración del equipo, presione el botón con el lápiz para ingresar el comando de reinicio. El equipo se reiniciará y se perderá toda la información que no haya guardado. La función de reinicio puede usarse para restaurar la funcionalidad cuando el sistema deja de responder.
(2) Conector RJ-11 (módem)	Conecta un cable de módem.
(3) Conector RJ-45 (red)	Conecta un cable de red.
(4) Puerto de monitor externo	Conecta un monitor VGA externo o un proyector.
(5) Conector de alimentación	Conecta un adaptador de CA.


*Para proteger su trabajo y el sistema, no se puede ingresar el comando ctrl+alt+supr utilizando las teclas **ctrl**, **alt** y **supr** del teclado en pantalla.

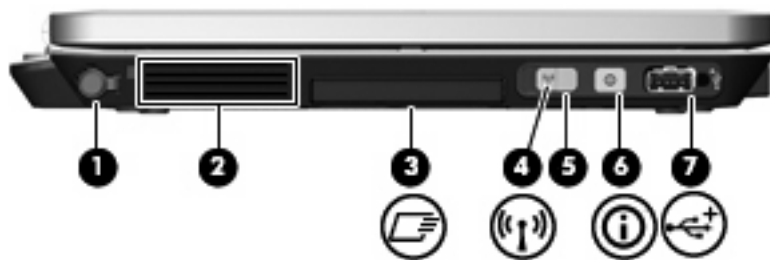
Componentes de la parte lateral derecha



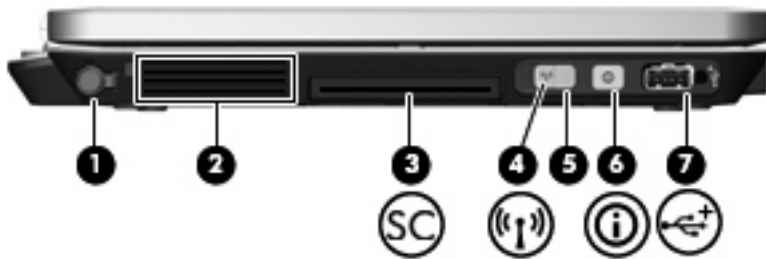
Componente	Descripción
(1) Sensor de huellas digitales HP (lector de huellas digitales)	Permite iniciar una sesión en Windows utilizando una huella digital en lugar de una contraseña.
(2) Puerto 1394	Conecta un dispositivo IEEE 1394 ó 1394a opcional, como una cámara de vídeo.
(3) Conector de salida de audio (auriculares)	Produce el sonido del sistema cuando se conecta a altavoces estéreo con alimentación, auriculares, auriculares de botón, un set de auriculares y micrófono opcionales o audio de televisión.
(4) Conector de entrada de audio (micrófono)	Conecta un micrófono de un set de auriculares y micrófono, un micrófono estéreo o un micrófono monoaural opcionales.
(5) Lector de tarjetas multimedia	Admite los siguientes formatos de tarjeta digital opcionales: Tarjeta de memoria Secure Digital (SD) y MultiMediaCards (MMC).
(6) Puerto USB	Conecta un dispositivo USB opcional.
(7) Ranura del cable de seguridad	Conecta un cable de seguridad opcional al equipo. NOTA: El cable de seguridad actúa como una medida disuasoria, pero es posible que no pueda evitar el robo o la manipulación no deseada del equipo.

Componentes de la parte lateral izquierda

 **NOTA:** Observe la imagen que coincida más con su equipo.

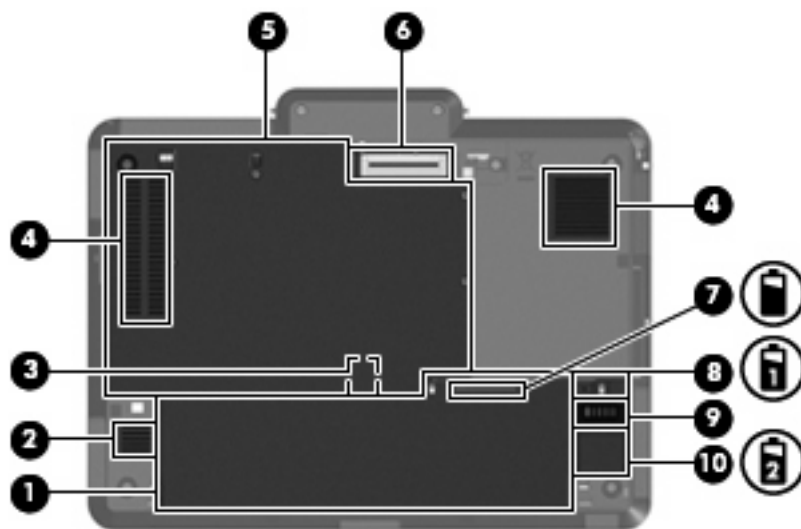


Componente	Descripción
(1) Ranura para el lápiz	Guarda el lápiz.
(2) Orificio de ventilación	Permite que una corriente de aire enfríe los componentes internos. ¡ADVERTENCIA! Para reducir la posibilidad de lesiones por calor o sobrecalentamiento del equipo, no coloque el equipo directamente sobre las piernas ni obstruya los orificios de ventilación del equipo. Use el equipo sólo sobre una superficie plana y sólida. No permita que ninguna superficie dura, como una impresora opcional adyacente, o una superficie blanda, como cojines, alfombras o ropa, bloqueen el flujo de aire. Tampoco permita que el adaptador de CA entre en contacto con la piel o con una superficie blanda como cojines, alfombras o ropa durante el funcionamiento. El equipo y el adaptador de CA cumplen con los límites de temperatura de superficie accesible por el usuario definidos por el Estándar Internacional para la Seguridad de Tecnología de la Información (IEC 60950). NOTA: El ventilador del equipo arrancará automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador interno se encienda y apague reiteradamente durante la operación de rutina.
(3) Ranura para ExpressCard (sólo en algunos modelos)	Compatible con ExpressCard opcionales.
(4) Indicador luminoso de conexiones inalámbricas	<ul style="list-style-type: none">• Azul: Un dispositivo inalámbrico integrado, como un dispositivo de red de área local inalámbrica (WLAN), el módulo HP Broadband Wireless y/o un dispositivo Bluetooth, está encendido.• Ámbar: Todos los dispositivos inalámbricos están apagados.
(5) Interruptor de conexiones inalámbricas	Enciende o apaga la función inalámbrica, pero no crea ninguna conexión inalámbrica. NOTA: Se debe configurar una red inalámbrica para establecer una conexión inalámbrica.
(6) Botón Info	Inicia el Centro de información, que le permite abrir varias soluciones de software.
(7) Puerto USB con alimentación	Suministra alimentación a un dispositivo USB, como un compartimento multiuso externo opcional, si se utiliza con un cable USB con alimentación.



Componente	Descripción
(1) Ranura para el lápiz	Guarda el lápiz.
(2) Orificio de ventilación	Permite que una corriente de aire enfríe los componentes internos. ¡ADVERTENCIA! Para reducir la posibilidad de lesiones por calor o sobrecalentamiento del equipo, no coloque el equipo directamente sobre las piernas ni obstruya los orificios de ventilación del equipo. Use el equipo sólo sobre una superficie plana y sólida. No permita que ninguna superficie dura, como una impresora opcional adyacente, o una superficie blanda, como cojines, alfombras o ropa, bloqueen el flujo de aire. Tampoco permita que el adaptador de CA entre en contacto con la piel o con una superficie blanda como cojines, alfombras o ropa durante el funcionamiento. El equipo y el adaptador de CA cumplen con los límites de temperatura de superficie accesible por el usuario definidos por el Estándar Internacional para la Seguridad de Tecnología de la Información (IEC 60950). NOTA: El ventilador del equipo arrancará automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador interno se encienda y apague reiteradamente durante la operación de rutina.
(3) Lector de smart card (sólo en algunos modelos)	Admite tarjetas smart card y Java™ Card.
(4) Indicador luminoso de conexiones inalámbricas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azul: Un dispositivo inalámbrico integrado, como un dispositivo de red de área local inalámbrica (WLAN), el módulo HP Broadband Wireless y/o un dispositivo Bluetooth, está encendido. <li>Ámbar: Todos los dispositivos inalámbricos están apagados.
(5) Interruptor de conexiones inalámbricas	Enciende o apaga la función inalámbrica, pero no crea ninguna conexión inalámbrica. NOTA: Se debe configurar una red inalámbrica para establecer una conexión inalámbrica.
(6) Botón Info	Inicia el Centro de información, que le permite abrir varias soluciones de software.
(7) Puerto USB con alimentación	Suministra alimentación a un dispositivo USB, como un compartimento multiuso externo opcional, si se utiliza con un cable USB con alimentación.

Componentes de la parte inferior

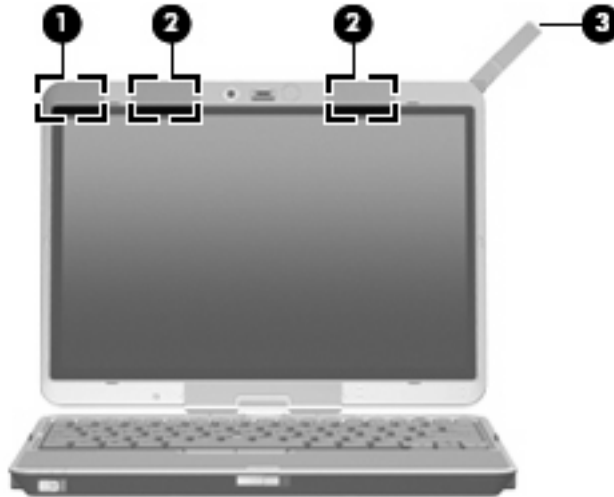


Componente	Descripción
(1) Compartimento de la batería	Contiene la batería.
(2) Altavoz	Produce sonido.
(3) Ranura para SIM	Contiene una tarjeta SIM (módulo de identificación del suscriptor). La ranura para SIM se encuentra ubicada dentro del compartimento de la batería.
(4) Orificios de ventilación (2)	<p>Permiten que el flujo de aire enfríe los componentes internos.</p> <p>¡ADVERTENCIA! Para reducir la posibilidad de lesiones por calor o sobrecalentamiento del equipo, no coloque el equipo directamente sobre las piernas ni obstruya los orificios de ventilación del equipo. Use el equipo sólo sobre una superficie plana y sólida. No permita que ninguna superficie dura, como una impresora opcional adyacente, o una superficie blanda, como cojines, alfombras o ropa, bloqueen el flujo de aire. Tampoco permita que el adaptador de CA entre en contacto con la piel o con una superficie blanda como cojines, alfombras o ropa durante el funcionamiento. El equipo y el adaptador de CA cumplen con los límites de temperatura de superficie accesible por el usuario definidos por el Estándar Internacional para la Seguridad de Tecnología de la Información (IEC 60950).</p> <p>NOTA: El ventilador del equipo arrancará automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador interno se encienda y apague reiteradamente durante la operación de rutina.</p>
(5) Compartimento de la unidad de disco duro	Contiene la unidad de disco duro, las ranuras de los módulos de memoria, el módulo WLAN (sólo en algunos modelos) y el módulo WWAN (sólo en algunos modelos).
(6) Conector de acoplamiento	Conecta un dispositivo de acoplamiento opcional.
(7) Indicador de nivel de carga	Muestra la carga restante aproximada de la batería.
(8) Pestillo de liberación de la batería	Libera la batería de su compartimento.

Componente	Descripción
(9) Conector de batería adicional	Conecta una batería adicional opcional.
(10) Puerto del conector de batería adicional	Se abre deslizándose para mostrar el conector de la batería adicional.

Antenas inalámbricas

En algunos modelos de equipo, las antenas inalámbricas envían y reciben señales de uno o más dispositivos inalámbricos. Estas antenas no son visibles desde el exterior del equipo.



Componente	Descripción
(1) Antena WWAN*	Envía y recibe señales inalámbricas para comunicarse con redes de área amplia inalámbricas (WWAN).
(2) Antenas WLAN (2)*	Envían y reciben señales inalámbricas para comunicarse con redes de área local inalámbricas (WLAN).
(3) Antena WWAN externa	Envía y recibe señales inalámbricas para comunicarse con redes de área amplia inalámbricas (WWAN).

*Las antenas no son visibles desde el exterior del equipo. Para lograr una transmisión óptima, mantenga el entorno de las antenas libre de obstáculos.

Para ver los avisos normativos sobre los dispositivos inalámbricos, consulte la sección de *Avisos normativos, de seguridad y medioambientales* que se aplica a su país o región. Estos avisos se encuentran en Ayuda y soporte técnico.

Componentes adicionales de hardware



Componente	Descripción
(1) Batería*	Suministra alimentación al equipo cuando éste no está conectado a la alimentación externa.
(2) Adaptador de CA	Convierte la alimentación de CA en alimentación de CC.
(3) Cable de alimentación*	Conecta un adaptador de CA a una toma eléctrica.
(4) Cable de módem (sólo en algunos modelos)*	Conecta el módem interno a un conector telefónico RJ-11 o a un adaptador de cable de módem específico del país.
(5) Adaptador de cable de módem específico del país (sólo en algunos modelos)*	Adapta el cable de módem a un conector telefónico que no sea RJ-11.

*El aspecto de los cables de módem, las baterías y los cables de alimentación varía según la región y el país.

3 Etiquetas

Las etiquetas adheridas al equipo proporcionan información que podría ser necesaria para solucionar problemas del sistema o al realizar viajes al exterior con el equipo.

- Etiqueta de servicio técnico: indica el nombre de serie y marca del producto, el número de serie (s/n) y el número de producto (p/n) del equipo. Tenga esta información a mano cuando se ponga en contacto con el soporte técnico. La etiqueta de servicio técnico está adherida a la parte inferior del equipo.
- Certificado de autenticidad de Microsoft®: contiene la clave del producto Windows®. Es posible que necesite la clave del producto para solucionar problemas del sistema operativo o actualizarlo. Este certificado está adherido a la parte inferior del equipo.
- Etiqueta reglamentaria: suministra la información normativa acerca del equipo. La etiqueta reglamentaria está adherida dentro del compartimento de la batería.
- Etiqueta de aprobación de módem: proporciona información acerca del módem y enumera las marcas de aprobación de agencias requeridas por algunos países en los cuales el módem ha sido aprobado para su uso. Es posible que necesite esta información cuando viaje al exterior. La etiqueta de aprobación del módem está adherida dentro del compartimento de la batería.
- Etiquetas de certificación inalámbrica (sólo en algunos modelos): proporcionan información sobre dispositivos inalámbricos opcionales y las certificaciones de aprobación de algunos países en los cuales se ha aprobado el uso de los dispositivos. Un dispositivo opcional puede ser un dispositivo de red inalámbrica local (WLAN) o un dispositivo Bluetooth® opcional. Si su modelo de equipo incluye uno o más dispositivos inalámbricos, se incluye también una o más etiquetas de certificación junto con éste. Es posible que necesite esta información cuando viaje al exterior. Las etiquetas de certificación inalámbrica están adheridas a la parte interior del compartimento de la batería y al compartimento de la unidad de disco duro.
- Etiqueta SIM (módulo de identidad del suscriptor) (sólo en algunos modelos): proporciona la ID de tarjeta de circuito integrado (ICCID) de su tarjeta SIM. La etiqueta se encuentra ubicada dentro del compartimento de la batería.
- Etiqueta del número de serie del módulo HP Broadband Wireless (sólo en algunos modelos): proporciona el número de serie de su módulo HP Broadband Wireless. La etiqueta se encuentra ubicada dentro del compartimento de la batería.

Índice

Símbolos y números

1394, identificación del puerto 9

A

adaptador de CA,
identificación 15
alimentación, conector 8
alimentación, identificación del
cable 15
alimentación, identificación del
conector 8
alimentación, identificación del
indicador luminoso 2
altavoz, identificación 12
antena WLAN, identificación 14
antena WWAN, identificación 14
antena WWAN externa,
identificación 7, 14
antena WWAN externa,
identificación del botón 7
aprobación del módem,
etiqueta 16
área de desplazamiento de
volumen, identificación 4
aumento de volumen, identificación
del indicador luminoso 3
auriculares (salida de audio),
conector 9

B

batería
compartimentos 16
batería, identificación 15
batería adicional, identificación del
conector 13
bisagra, conversión 5
bisagra de conversión,
identificación 5
bloq mayús, identificación del
indicador luminoso 3

blq num, identificación del indicador
luminoso 3
Bluetooth, etiqueta 16
botón de silencio,
identificación 4
botones
antena WWAN externa 7
indicador luminoso del
teclado 5, 7
Presentación 4
seguridad de Windows 8
supresión de volumen 4

C

cable, alimentación 15
cable de seguridad, identificación
de la ranura 9
cámara
modo macro 5, 7
modo normal 5, 7
cámara, identificación 5
cámara, identificación del indicador
luminoso 5, 7
certificación inalámbrica,
etiqueta 16
certificado de autenticidad,
etiqueta 16
Clave del producto 16
compartimento de dispositivo
inalámbrico 12
compartimento de la batería 12,
16
compartimento para Bluetooth,
identificación 7
compartimentos
batería 12
dispositivos inalámbricos 12
módulo de memoria 12
unidad de disco duro 12

componentes
antenas inalámbricas 14
inferior 12
lateral derecho 9
lateral izquierdo 10
pantalla 5
parte frontal 7
parte superior 2
parte trasera 8
software adicional 15
conector de acoplamiento,
identificación 12
conectores
entrada de audio
(micrófono) 9
RJ-11 (módem) 8
RJ-45 (red) 8
salida de audio (auriculares) 9
conexiones inalámbricas,
identificación del indicador
luminoso 10, 11

D

de viaje con el equipo
etiqueta de aprobación del
módem 16
etiquetas de certificación
inalámbrica 16
disminución de volumen,
identificación del indicador
luminoso 3
dispositivo señalador de tipo
palanca, identificación 4
dispositivo señalador de tipo
palanca, identificación de los
botones 4
Dispositivo WLAN 16
distancia focal 5, 7

- E**
- entrada de audio (micrófono), identificación del conector 9
 - Etiqueta del número de serie del módulo HP Broadband Wireless 16
 - etiqueta de servicio técnico 16
 - etiquetas
 - aprobación del módem 16
 - Bluetooth 16
 - certificación inalámbrica 16
 - Certificado de autenticidad de Microsoft 16
 - etiqueta de servicio técnico 16
 - HP Broadband 16
 - reglamentaria 16
 - SIM 16
 - WLAN 16
 - Etiqueta SIM 16
 - externo, identificación del puerto de monitor 8
- H**
- huellas digitales, lector 5, 9
- I**
- IEEE 1394, identificación del puerto 9
 - indicadores luminosos
 - alimentación 2
 - aumento de volumen 3
 - batería 2
 - bloq mayús 3
 - blq num 3
 - cámara 5, 7
 - conexiones inalámbricas 10, 11
 - disminución de volumen 3
 - silencio 3
 - teclado 5
 - unidad 3
 - indicador luminoso de la batería, identificación 2
 - indicador luminoso del teclado, identificación del botón 5, 7
 - indicador luminoso de unidad, identificación 3
- información normativa**
- etiqueta de aprobación del módem 16
 - etiqueta reglamentaria 16
 - etiquetas de certificación de conexiones inalámbricas 16
- interruptor de conexiones inalámbricas, identificación 10, 11**
- interruptor de pantalla interno, identificación 4**
- interruptores**
- conexiones inalámbricas 10, 11
 - modo de la cámara 5, 7
- L**
- lector de huellas digitales, identificación 5, 9
 - lector de tarjetas multimedia, identificación 9
 - liberación de la batería, pestillo 12
 - liberación de la pantalla, identificación del pestillo 7
- M**
- micrófono, interno 5
 - micrófono (entrada de audio), conector 9
 - micrófono interno, identificación 5
 - Microsoft, etiqueta del certificado de autenticidad 16
 - modo de la cámara, interruptor 5, 7
 - modo macro 5, 7
 - modo normal 5, 7
 - módulo de memoria, compartimento 12
 - monitor externo, puerto 8
- N**
- nivel de carga, identificación del indicador 12
 - nombre y número de producto, equipo 16
 - número de serie, equipo 16
- O**
- orificio de ventilación 10, 11
- orificios de ventilación, identificación 12**
- P**
- pantalla, identificación del interruptor 4
 - pestillo, liberación de la batería 12
 - pestillo de liberación de la batería, identificación 12
 - Presentación, identificación del botón 4
 - puertos
 - 1394 9
 - monitor externo 8
 - USB 9
- R**
- ranura para SIM, identificación 12
 - ranuras
 - Lector de tarjetas multimedia 9
 - RJ-11 (módem), identificación del conector 8
 - RJ-45 (red), identificación del conector 8
- S**
- salida de audio (auriculares), identificación del conector 9
 - seguridad de Windows, identificación del botón 8
 - sensor de luz ambiental, identificación 5
 - silencio, identificación del indicador luminoso 3
 - sistema operativo
 - Clave del producto 16
 - Microsoft, etiqueta del certificado de autenticidad 16
- T**
- tecla de aplicaciones, Windows 6
 - tecla de aplicaciones de Windows, identificación 6
 - tecla del logotipo de Windows, identificación 6
 - teclado, identificación del indicador luminoso 5

tecla esc, identificación 6
tecla fn, identificación 6
teclas
 aplicaciones de Windows 6
 esc 6
 fn 6
 función 6
 logotipo de Windows 6
 teclado numérico 6
teclas de función, identificación 6
teclas del teclado numérico,
 identificación 6

U

unidad de disco duro, identificación
 del compartimento 12
USB, identificación de los
 puertos 9

V

volumen, identificación del
 indicador luminoso de
 silencio 3

W

WLAN, etiqueta 16

