

Guía de hardware

Equipo compacto HP ProDesk 400 G1

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Microsoft® y Windows® son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos.

Las únicas garantías para productos y servicios HP están establecidas en las declaraciones de garantía explícitas que acompañan a dichos productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones contenidas en el presente documento.

Este documento incluye información de propiedad protegida por las leyes de derechos de autor. Ninguna parte de este documento se puede fotocopiar, reproducir ni traducir a otro idioma sin el consentimiento previo y por escrito de Hewlett-Packard Company.

Guía de hardware

Equipo compacto HP ProDesk 400 G1

Primera edición: octubre de 2013

Número de referencia del documento: 742424-E51

Anuncio sobre el producto

Esta guía describe las funciones comunes a la mayoría de los modelos. Es posible que algunas funciones no estén disponibles en su equipo.

No todas las características están disponibles en todas las ediciones de Windows 8. Este equipo puede precisar actualizaciones y/o adquirir por separado el hardware, controladores y/o el software para aprovechar todas las ventajas de las funciones de Windows 8. Consulte http://www.microsoft.com para obtener más información.

Este equipo puede requerir una actualización y/o hardware adquirido separadamente y/o una unidad de DVD para instalar el software Windows 7 y sacar el máximo provecho de las funciones de Windows 7. Consulte http://windows.microsoft.com/en-us/windows-7/get-know-windows-7 para obtener más información.

Acerca de esta publicación

Esta guía ofrece información básica para actualizar el equipo para empresas HP ProDesk.

- iADVERTENCIA! El texto presentado de esta forma indica que, si no se siguen las instrucciones, se pueden producir daños físicos o pérdida de la vida.
- <u>PRECAUCIÓN</u>: El texto presentado de esta forma indica que, si no se siguen las instrucciones, se pueden producir daños en el equipo o pérdida de información.
- NOTA: El texto presentado de esta manera proporciona información importante complementaria.

Tabla de contenido

i Caracteri	Sticas dei producto	
C	aracterísticas de la configuración estándar	1
C	omponentes del panel frontal	1
C	omponentes del panel trasero	2
C	omponentes del lector de tarjetas multimedia	2
Ul	bicación del número de serie	3
2 Actualiza	ciones de hardware	4
C	aracterísticas de mantenimiento	4
Ad	dvertencias y precauciones	4
E	xtracción del panel de acceso del equipo	4
R	eemplazo del panel de acceso del equipo	5
E	ktracción del panel frontal	5
Ex	xtracción de las cubiertas de unidad	6
R	eemplazo del panel frontal	7
C	ambio de la configuración de escritorio a torre	8
	onexiones de la placa del sistema	
In	stalación de memoria adicional	9
	DIMM	9
	DIMMs DDR3-SDRAM	
	Completando sockets DIMM	10
	Instalación de DIMM	11
	xtracción o instalación de una tarjeta de expansión	
Po	osición de las unidades	17
In	stalación y extracción de unidades	17
	Extracción de un dispositivo de 3,5 pulgadas	
	Instalación de un dispositivo de 3,5 pulgadas	
	Extracción de una unidad óptica delgada	
	Instalación de una unidad óptica delgada	25
	Extracción y reinstalación de una unidad de disco duro de 3,5 pulgadas	
	Extracción de una unidad de disco duro de 2,5 pulgadas	
	Instalación de una unidad de disco duro de 2,5 pulgadas	
In	stalación de un bloqueo de seguridad	
	Bloqueo de cable	
	Candado	
	Bloqueo de seguridad de equipos para empresas HP	36

Seguridad del panel frontal	40
Apéndice A Reemplazo de la batería	42
Apéndice B Descarga electrostática	45
Prevención de daños electrostáticos	
Métodos de conexión a tierra	45
Apéndice C Pautas operativas del equipo, cuidados de rutina y preparación para envío	46
Pautas operativas del equipo y cuidados de rutina	46
Precauciones para la unidad óptica	46
Funcionamiento	47
Limpieza	47
Seguridad	47
Preparación para envío	47
Índice	48

Características del producto

Características de la configuración estándar

Los recursos pueden variar según el modelo. Para obtener una lista completa de hardware y software instalado en el equipo, ejecute la utilidad de diagnóstico (incluida sólo en algunos modelos de equipo).

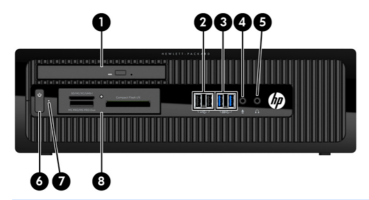


NOTA: Este modelo de equipo puede utilizarse en orientación torre y de escritorio.



Componentes del panel frontal

La configuración de la unidad puede variar según el modelo. Algunos modelos tienen una cubierta de unidad que cubre uno o más compartimientos para unidad.

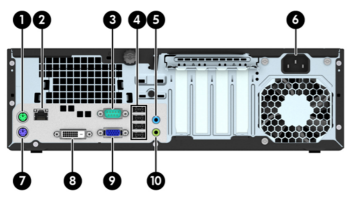


1	Unidad óptica delgada (opcional)	5	Conector de auriculares
2	Puertos USB 2.0 (negros)	6	Botón de alimentación de dos estados

3	Puertos USB 3.0 (azules)	7	Indicador luminoso de actividad de la unidad de disco duro
4	Conector para micrófono	8	Lector de tarjetas multimedia de 3,5 pulgadas (opcional)

NOTA: El indicador luminoso de alimentación está normalmente en blanco cuando se encuentra encendido. Si está parpadeando en rojo, existe un problema con el equipo, y muestra un código de diagnóstico. Consulte la *Guía de mantenimiento y servicio* para interpretar el código.

Componentes del panel trasero



1	è	Conector PS/2 de mouse (verde)	6		Conector del cable de alimentación
2	무무	Conector RJ-45 de red	7	<u>:::::</u>	Conector de teclado PS/2 (morado)
3	IOIOI A	Conector en serie	8	⊞ r	Conectores DVI-D del monitor
4	•	Puertos USB 2.0 (negros)	9		Conector VGA del monitor
5	→ J	Conector de entrada de línea de audio (azul)	10	+₫	Conector de salida de línea para dispositivos de audio con alimentación (verde)

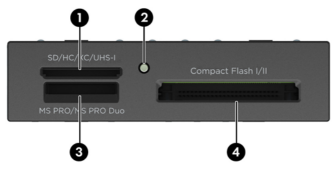
NOTA: Un segundo puerto en serie opcional y un puerto paralelo opcional están disponibles de HP.

En caso de tener instalada una tarjeta gráfica en una de las ranuras de la placa del sistema, pueden utilizarse al mismo tiempo los conectores de vídeo de la tarjeta gráfica y los gráficos integrados en la placa del sistema. No obstante, para esta configuración, únicamente la pantalla conectada a la tarjeta de gráficos dedicada mostrará los mensajes de la POST.

Se pueden deshabilitar los gráficos de la placa del sistema cambiando la configuración en Computer Setup.

Componentes del lector de tarjetas multimedia

El lector de tarjetas multimedia es un dispositivo opcional disponible sólo en algunos modelos. Consulte la ilustración y la tabla siguientes para identificar los componentes del lector de tarjetas multimedia.



No.	Ranura	Multimedia				
1	SD/HC/XC/UHS-1	Secure Diç	gital (SD) •	Secure Digital de alta capacidad (SDHC)	•	Tarjeta de memoria Secure Digital Extended Capacity (SDXC)
2	Indicador luminoso de actividad del lector de tarjetas multimedia					
3	MS PRO/MS PRO Duo	Memory SMemory SMemory S (MS PRO)	tick Select	Memory Stick MagicGate Memory Stick Duo (MS Duo) Memory Stick PRO Duo (MS PRO Duo)	•	Memory Stick MagicGate Duo Memory Stick PRO- HG Duo
4	CompactFlash I/II	TarjetaCompactF	lash tipo 1	Tarjeta CompactFlash tipo 2	•	MicroDrive

Ubicación del número de serie

Cada equipo tiene un número de serie y un número de identificación del producto únicos, ubicados en la parte exterior del equipo. Mantenga estos números a su alcance cuando necesite asistencia y deba comunicarse con el servicio de soporte técnico.



2 Actualizaciones de hardware

Características de mantenimiento

Este equipo contiene recursos que facilitan su actualización y servicio. No se necesitan herramientas para la mayoría de los procedimientos de instalación que se describen en este capítulo.

Advertencias y precauciones

Antes de realizar las actualizaciones, asegúrese de leer cuidadosamente todas las instrucciones, precauciones y advertencias aplicables en esta guía.

Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA, y permita que los componentes internos del sistema se enfríen antes de tocarlos.

No enchufe conectores de teléfono ni de telecomunicaciones en los receptáculos del controlador de interfaz de red (NIC).

No deshabilite el enchufe de conexión a tierra del cable de alimentación. El enchufe de conexión a tierra es una medida de seguridad muy importante.

Enchufe el cable de alimentación a una toma eléctrica de CA con conexión a tierra que pueda alcanzar fácilmente en todo momento.

Para reducir el riesgo de lesiones graves, lea la *Guía de seguridad y ergonomía*. Esta guía describe la configuración apropiada de la estación de trabajo, la postura y los hábitos laborales y de salud recomendados para los usuarios de equipos, así como información importante sobre seguridad eléctrica y mecánica. Esta guía se encuentra en la web en http://www.hp.com/ergo.

<u>∧</u> ¡ADVERTENCIA! Piezas internas energizadas y con movimiento.

Desconecte alimentación al equipo antes de extraer el gabinete.

Reinstale y asegure el gabinete antes de re-energizar el equipo.

PRECAUCIÓN: La electricidad estática puede dañar los componentes electrónicos del equipo o los equipos opcionales. Antes de iniciar estos procedimientos, asegúrese de no estar cargado de electricidad estática tocando brevemente un objeto metálico conectado a tierra. Consulte Descarga electrostática en la página 45 para obtener más información.

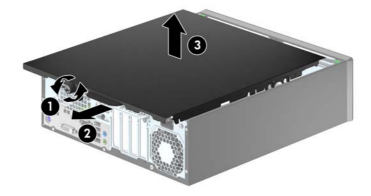
Cuando el equipo está enchufado a una fuente de alimentación de CA, siempre se aplica voltaje a la placa del sistema. Debe desconectar el cable de alimentación de la energía antes de abrir el equipo con el fin de evitar daños a componentes internos.

Extracción del panel de acceso del equipo

Para acceder los componentes internos, debe extraer el panel de acceso:

- 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- 2. Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.

- Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
 - PRECAUCIÓN: Independiente del estado de alimentación, siempre existe voltaje aplicado a la placa del sistema, siempre y cuando el sistema esté conectado a una toma eléctrica de CA activa. Debe desconectar el cable de alimentación con el fin de evitar daños a los componentes internos del equipo.
- 5. Si el equipo está en una base, retire el equipo de la base y colóquelo hacia abajo.
- 6. Suelte el tornillo de apriete manual en la parte trasera del equipo (1), luego deslice el panel de acceso hacia la parte trasera del equipo (2), y levántelo para extraerlo (2).



Reemplazo del panel de acceso del equipo

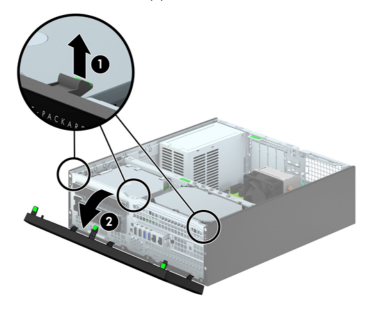
Coloque el panel de acceso en el equipo (1) y luego deslícelo hacia delante (2) y ajuste el tornillo de apriete manual (3) para fijar el panel de acceso en su lugar.



Extracción del panel frontal

- 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- 2. Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
- Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.

- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
- 5. Si el equipo está en una base, retire el equipo de la base y colóquelo hacia abajo.
- Extraiga el panel de acceso del equipo.
- 7. Levante las tres lengüetas de la parte lateral del panel frontal (1), luego gire el panel frontal hacia fuera del chasis (2).



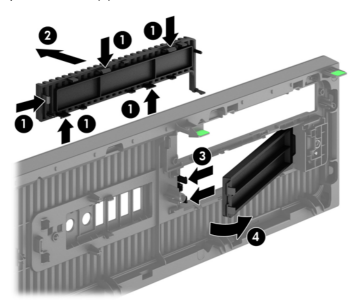
Extracción de las cubiertas de unidad

Algunos modelos tienen cubiertas de unidades que cubren los compartimientos para unidades de 3,5 pulgadas y para unidades ópticas delgadas, que deben extraerse antes de instalar una unidad. Para extraer una cubierta de unidad:

Extraiga el panel de acceso y el panel frontal.

2. Para extraer la cubierta de unidad óptica delgada, empuje hacia dentro las cinco lengüetas de retención (1) y saque la cubierta del panel frontal (2).

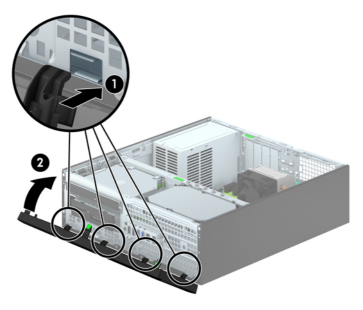
Para extraer una cubierta de unidad de 3,5 pulgadas, empuje las dos lengüetas de retención que hacen que la cubierta de unidad permanezca en su sitio hacia el borde exterior derecho del panel frontal (3) y, a continuación, deslice la cubierta de unidad hacia atrás y hacia la derecha para extraerla (4).



NOTA: Cuando haya extraído la cubierta de la unidad óptica delgada e instalado una de estas unidades, podrá instalar un embellecedor opcional (disponible en HP) que cubre la parte frontal de la unidad óptica delgada.

Reemplazo del panel frontal

Inserte los tres ganchos en la parte inferior del panel frontal en los agujeros rectangulares del chasis (1), luego gire la parte superior del panel frontal hacia el chasis (2) y encájelo en su sitio.



Cambio de la configuración de escritorio a torre

El equipo compacto puede utilizarse en una orientación de torre con una base para torre opcional que puede adquirirse de HP.

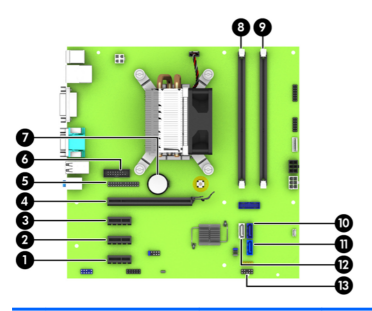
- 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
- Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
- Oriente el equipo de tal manera que su parte lateral derecha esté orientada hacia abajo, y coloque el equipo en la base opcional.



- NOTA: Para estabilizar el equipo en orientación de torre, HP recomienda que utilice la base de torre opcional.
- 6. Reconecte el cable de alimentación y todos los dispositivos externos, luego encienda el equipo.
 - NOTA: Asegúrese de que dispone de por lo menos 10,2 cm (4 pulgadas) de espacio en todos los lados y libre de obstrucciones.
- Bloquee todos los dispositivos de seguridad que fueron desactivados cuando el panel de acceso fue extraído.

Conexiones de la placa del sistema

Consulte la ilustración y la tabla siguientes para identificar los conectores de la placa del sistema correspondientes a su modelo.



No.	Conector de la placa del sistema	Etiqueta de la placa del sistema	Color	Componente
1	PCI Express x1	X1PCIEXP3	negro	Tarjeta de expansión
2	PCI Express x1	X1PCIEXP2	negro	Tarjeta de expansión
3	PCI Express x1	X1PCIEXP1	negro	Tarjeta de expansión
4	PCI Express x16	X16PCIEXP	negro	Tarjeta de expansión
5	Puerto paralelo	PAR	negro	Puerto paralelo opcional
6	Puerto en serie	COMB	negro	Segundo puerto en serie opcional
7	Batería	BAT	negro	Módulo de memoria
8	DIMM3 (Canal A)	DIMM3	negro	Módulo de memoria
9	DIMM1 (Canal B)	DIMM1	negro	Módulo de memoria
10	SATA 3.0	SATA0	azul oscuro	Unidad de disco duro primaria
11	SATA 3.0	SATA1	azul claro	Unidad de disco duro secundaria
12	SATA 2.0	SATA5	blanco	Unidad óptica
13	USB 2.0	MEDIA	negro	Dispositivo USB 2.0, como un lector de tarjetas multimedia

Instalación de memoria adicional

El equipo incluye módulos de memoria doble en línea (DIMM) de memoria de acceso aleatorio sincrónica y dinámica de doble velocidad de datos 3 (DDR3-SDRAM).

DIMM

Los sockets de memoria de la placa del sistema se pueden completar con hasta dos DIMM estándares de la industria. Estos sockets de memoria incluyen por lo menos un DIMM de memoria

preinstalado. Para lograr el máximo soporte de memoria, usted puede completar la placa del sistema con hasta 16 GB de memoria configurados en el modo de canal doble de alto rendimiento.

DIMMs DDR3-SDRAM

Para obtener un funcionamiento adecuado del sistema, los DIMM DDR3-SDRAM deben ser:

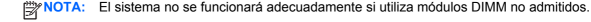
- 240 clavijas estándar del sector
- sin búfer no ECC PC3-12800 compatible con DDR3 de 1600 MHz
- DIMM DDR3/DDR3L-SDRAM de 1,35 o 1,5 voltios

Los DIMM DDR3-SDRAM deben también:

- admite latencia CAS 11 DDR3 de 1600 MHz (tiempo de ejecución 11-11-11)
- contener la información obligatoria JEDEC SPD

Además, el equipo admite:

- Tecnologías de memoria de 512 Mbits, 1 Gbit y 2 Gbit no ECC
- DIMM de un solo canal y doble canal
- DIMMs fabricados con dispositivos DDR x8 y x16; No admite DIMMs fabricados con x4 SDRAM



Completando sockets DIMM

Existen dos sockets DIMM en la placa del sistema, con un socket por canal. Los sockets son denominados DIMM1 y DIMM3. El socket DIMM1 funciona en el canal B de memoria. El socket DIMM3 funciona en el canal A de memoria.

El sistema funcionará automáticamente en el modo de un solo canal, modo de canal doble o el modo flex, según como los DIMM son instalados.

NOTA: Las configuraciones de memoria de un único canal y de dos canales sin balancear provocarán un menor desempeño de los gráficos.

- El sistema funcionará en el modo de un solo canal si los socket DIMM son completados en un solo canal.
- El sistema funcionará en el modo de canal doble de alto rendimiento si la capacidad de memoria total de los DIMM en el Canal A es igual a la capacidad de memoria total de los DIMM en el Canal B.
- El sistema funcionará en el modo flex si la capacidad de memoria de los DIMM en el canal A no
 es igual a la capacidad de memoria de los DIMM en el canal B. En el modo flex, el canal
 ocupado con la menor cantidad de memoria describe la cantidad total de memoria asignada al
 doble canal y el resto es asignado al canal único. Si un canal posee más memoria que el otro, el
 que posea mayor cantidad debe asignarse al canal A.
- En cualquier modo, la velocidad de operación máxima es determinada por el DIMM más lento en el sistema.

Instalación de DIMM

PRECAUCIÓN: Debe desconectar el cable de alimentación y esperar aproximadamente 30 segundos para extraer la energía residual antes de agregar o extraer módulos de memoria. Esté encendido o no, siempre hay voltaje aplicado a los módulos de memoria, si el equipo está conectado a una toma eléctrica de CA. Agregar o extraer módulos de memoria mientras hay voltaje puede causar daños irreparables a los módulos de memoria o a la placa del sistema.

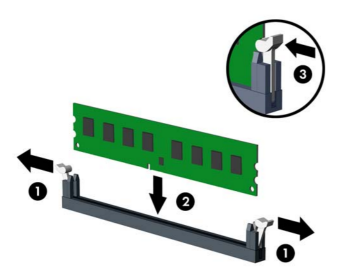
Los sockets de los módulos de memoria tienen contactos metálicos dorados. Al actualizar la memoria, es importante utilizar módulos de memoria con contactos metálicos dorados para prevenir la corrosión y oxidación causados por el uso de metales incompatibles que entren en contacto.

La electricidad estática puede dañar los componentes electrónicos del equipo o las tarjetas opcionales. Antes de iniciar estos procedimientos, asegúrese de no estar cargado de electricidad estática tocando brevemente un objeto metálico conectado a tierra. Para obtener más información, consulte Descarga electrostática en la página 45.

Al manipular un módulo de memoria, asegúrese de no tocar ninguno de sus contactos. Si lo hace, puede dañar el módulo.

- 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- 2. Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
- Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
 - PRECAUCIÓN: Debe desconectar el cable de alimentación y esperar aproximadamente 30 segundos para extraer la energía residual antes de agregar o extraer módulos de memoria. Esté encendido o no, siempre hay voltaje aplicado a los módulos de memoria, si el equipo está conectado a una toma eléctrica de CA. Agregar o extraer módulos de memoria mientras hay voltaje puede causar daños irreparables a los módulos de memoria o a la placa del sistema.
- 5. Si el equipo está sobre una base, extraiga el equipo de la base.
- 6. Extraiga el panel de acceso del equipo.
 - <u>↑ ¡ADVERTENCIA!</u> Para reducir el riesgo de lesiones corporales al tocar superficies calientes, permita que los componentes internos del sistema se enfríen antes de tocarlos.

 Abra ambos pestillos del socket del módulo de memoria (1), e inserte el módulo de memoria en el socket (2).



NOTA: El módulo de memoria se puede instalar de una sola manera. Haga coincidir la muesca del módulo con la lengüeta del socket de memoria.

Para obtener un rendimiento máximo, ocupe los sockets de modo que la capacidad de memoria se distribuya lo más uniformemente posible entre el canal A y el canal B. Consulte <u>Completando sockets DIMM en la página 10</u> para obtener más información.

- 8. Presione el módulo en el socket, asegurándose de que esté totalmente insertado y debidamente encajado. Asegúrese que los retenes estén en la posición de cierre (3).
- 9. Repita los pasos 7 y 8 para instalar un módulo adicional.
- 10. Reinstale el panel de acceso.
- 11. Si el equipo estaba sobre una base, reinstale la base.
- 12. Reconecte el cable de alimentación y encienda el equipo.
- Bloquee todos los dispositivos de seguridad que fueron desactivados cuando el panel de acceso fue extraído.

El equipo reconoce automáticamente la memoria adicional la próxima vez que lo encienda.

Extracción o instalación de una tarjeta de expansión

El ordenador cuenta con tres ranuras de expansión PCI Express x1 y una ranura de expansión PCI Express x16.

NOTA: Las ranuras PCI Express sólo admiten tarjetas de expansión de bajo perfil.

Puede instalar tarjetas de expansión PCI Express x1, x4, x8, ó x16 en la ranura PCI Express x16.

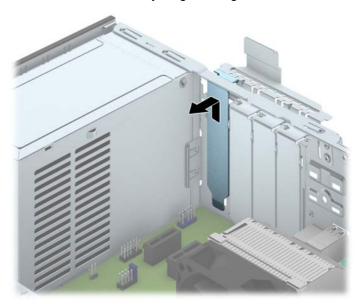
En el caso de configuraciones de tarjetas gráficas duales, la primera tarjeta (primaria) debe instalarse en la ranura PCI Express x16.

Para extraer, sustituir o agregar una tarjeta de expansión:

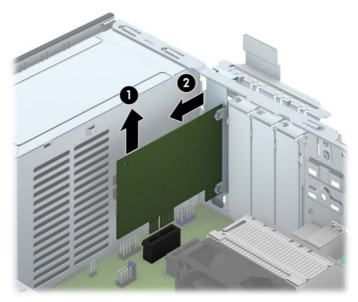
- 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- 2. Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
- Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
- PRECAUCIÓN: Independiente del estado de alimentación, siempre existe voltaje aplicado a la placa del sistema, siempre y cuando el sistema esté conectado a una toma eléctrica de CA activa. Debe desconectar el cable de alimentación con el fin de evitar daños a los componentes internos del equipo.
- 5. Si el equipo está sobre una base, extraiga el equipo de la base.
- Extraiga el panel de acceso del equipo.
- 7. Ubique el socket vacío correcto en la placa del sistema y la ranura de expansión correspondiente en la parte trasera del chasis del equipo.
- 8. Suelte el pestillo de retención de la cubierta de ranura que fija las cubiertas de las levantando la lengüeta verde en el pestillo, y girándola para la posición de abierto.



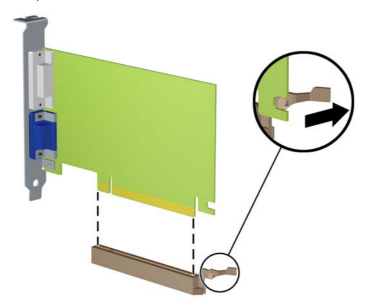
- Antes de instalar una tarjeta de expansión, extraiga la cubierta de ranura de expansión o la tarjeta de expansión existente.
 - NOTA: Antes de extraer una tarjeta de expansión instalada, desconecte todos los cables que puedan estar conectados en la tarjeta de expansión.
 - **a.** Si está instalando una tarjeta de expansión en un socket vacío, extraiga la cubierta de la ranura de expansión correspondiente en la parte trasera del chasis. Levante la cubierta de la ranura verticalmente, y luego extráigala del interior del chasis.



b. Si está extrayendo una tarjeta PCI Express x1, sostenga la tarjeta de cada extremo y muévala cuidadosamente de un lado a otro hasta que los conectores salgan del socket. Tire la tarjeta de expansión directamente hacia arriba del socket (1) y extráigala del interior del chasis para liberarla de la estructura del chasis (2). Asegúrese de no rozar la tarjeta contra los otros componentes.

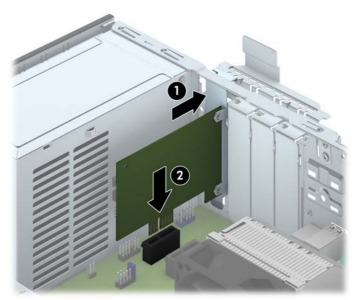


c. Si va a extraer una tarjeta PCI Express x16, aleje de la tajeta el brazo de retención ubicado en la parte trasera del socket de expansión y cuidadosamente mueva la tarjeta hacia adelante y hacia atrás hasta que los conectores sean liberados del socket. Tire la tarjeta de expansión directamente hacia arriba del socket y extráigala del interior del chasis para liberarla de la estructura del chasis. Asegúrese de no rozar la tarjeta contra los otros componentes.



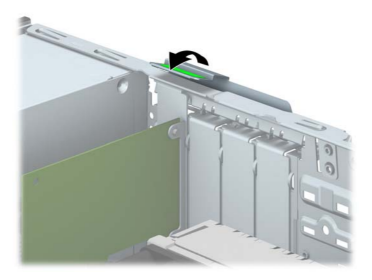
- 10. Guarde la tarjeta extraída en un estuche antiestático.
- **11.** Si no está instalando una tarjeta de expansión nueva, instale una cubierta para ranura de expansión para cerrar la ranura abierta.

12. Para instalar una tarjeta de expansión nueva, sostenga esta tarjeta sobre la ranura de expansión de la placa del sistema y muévala hacia la parte trasera del chasis (1) para que el soporte de la tarjeta esté alineado con la ranura abierta en la parte trasera del chasis. Presione la tarjeta hacia la ranura de expansión de la placa del sistema (2).



NOTA: Al instalar una tarjeta de expansión, presione firmemente la tarjeta para que todo el conector se encaje correctamente en la ranura de la tarjeta de expansión.

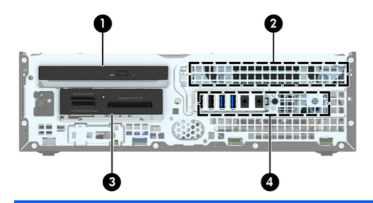
13. Gire el retén de la cubierta de la ranura hacia atrás en la posición correcta para fijar la tarjeta de expansión.



- **14.** Conecte los cables externos en la tarjeta instalada, si es necesario. Conecte los cables internos en la placa del sistema, si es necesario.
- **15.** Reinstale el panel de acceso del equipo.
- **16.** Si el equipo estaba sobre una base, reinstale la base.
- 17. Reconecte el cable de alimentación y encienda el equipo.

- Bloquee todos los dispositivos de seguridad que fueron desactivados cuando el panel de acceso fue extraído.
- 19. Reconfigure el equipo, si es necesario.

Posición de las unidades



- Compartimiento para unidades ópticas delgadas
- 2 Compartimiento para unidades disco duro internas de 3,5 pulgadas
- 3 Compartimiento para unidades de 3,5 pulgadas opcionales (se muestra lector de tarjetas multimedia)
- 4 Compartimiento para unidades disco duro internas de 2,5 pulgadas

NOTA: La configuración de la unidad en su equipo puede parecer diferente de la configuración de unidad mostrada anteriormente.

Para comprobar el tipo y tamaño de los dispositivos de almacenamiento instalados en el equipo, ejecute la Utilidad de Configuración.

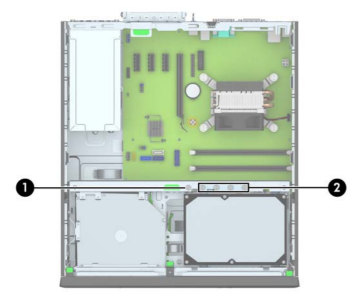
Instalación y extracción de unidades

Cuando instale unidades, siga estas pautas:

- La unidad de disco duro primario Serial ATA (SATA) debe conectarse al conector primario SATA azul oscuro en la placa del sistema rotulado SATA0.
- Conecte una unidad de disco duro secundaria al conector SATA color celeste de la placa del sistema, rotulado SATA1.
- Conecte una unidad óptica al conector SATA color blanco de la placa del sistema, identificado como SATA5.
- Conecte el cable de un lector de tarjetas multimedia USB 3.0 con un adaptador de USB 3.0 a USB 2.0 al conector USB 2.0 de la placa del sistema rotulado MEDIA.
- El cable de alimentación de las unidades tiene dos ramales que salen del conector de la placa del sistema. El primer ramal es un cable de dos cabezales, cuyo primer conector (de cuatro hilos) se puede rutear al compartimiento para unidades de 3,5 pulgadas opcional y el segundo conector (de dos hilos) al compartimiento para unidades ópticas delgadas. El primer ramal es un cable de dos cabezales, cuyo primer conector se puede rutear al compartimiento para unidades

de disco duro de 3,5 pulgadas y el segundo conector al compartimiento para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas.

Debe instalar los tornillos guía para asegurarse de que la unidad esté correctamente alineada en el compartimiento de la unidad y encajada en su lugar. HP incluye cuatro tornillos guía estándar 6-32 adicionales instalados en la parte superior del compartimiento para unidades. Los tornillos guía estándar 6-32 son necesarios para un lector de tarjetas multimedia o una unidad de disco duro secundaria instalados en el compartimiento de la unidad de disco duro opcional de 3,5 pulgadas. Los tornillos guía de montaje de aislamiento M3 para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas no se incluyen. Si sustituye una unidad, retire los tornillos guía de la unidad antigua e instálelos en la nueva unidad.



Existe un total de cinco tornillos adicionales 6-32 estándar plateados. Uno se utiliza para asegurar el panel frontal (1) (consulte <u>Seguridad del panel frontal en la página 40</u> para obtener más información). Los otros cuatro se utilizan como tornillos guía para un lector de tarjetas multimedia o una unidad de disco duro secundaria instalados en el compartimiento de la unidad de disco duro opcional de 3,5 pulgadas (2).

PRECAUCIÓN: Para evitar la pérdida de trabajo y daños al equipo o la unidad:

Si está insertando o extrayendo una unidad, cierre el sistema operativo en forma apropiada, apague el equipo y desenchufe el cable de alimentación. No extraiga ninguna unidad si el equipo está encendido o en el modo de espera.

Antes de manipular una unidad, asegúrese de no estar cargado de electricidad estática. Cuando manipule una unidad, no toque el conector. Para obtener más información acerca de cómo prevenir daños electroestáticos, consulte Descarga electrostática en la página 45.

Manipule la unidad con cuidado; no la deje caer.

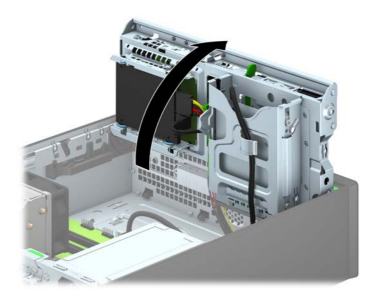
No utilice fuerza excesiva cuando inserte una unidad.

No exponga la unidad de disco duro a líquidos, temperaturas extremas o productos que tengan campos magnéticos, como monitores o altavoces.

Si es necesario enviar por correo una de las unidades, colóquela en un paquete de envío con acolchado de burbujas, o algún otro tipo de material de empaque de protección y ponga una etiqueta que diga "Frágil: Manipular con cuidado".

Extracción de un dispositivo de 3,5 pulgadas

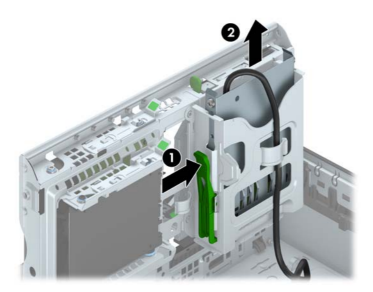
- PRECAUCIÓN: Todos los medios extraíbles deben retirarse de las unidades antes de extraer la unidad del equipo.
 - 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
 - 2. Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
 - 3. Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
 - Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
 - 5. Si el equipo está sobre una base, extraiga el equipo de la base.
 - **6.** Extraiga el panel de acceso y el panel frontal.
 - 7. Gire la caja de la unidad a su posición vertical.



8. Desconecte los cables de la unidad de la parte trasera de la unidad, o si está extrayendo un lector de tarjeta multimedia, desconecte el cable USB de la placa del sistema según se indica en la siguiente ilustración.



9. Empuje hacia dentro la palanca de liberación situada en la parte trasera del dispositivo (1) y deslice el dispositivo hasta sacarlo de la parte posterior del compartimiento para unidades (2).

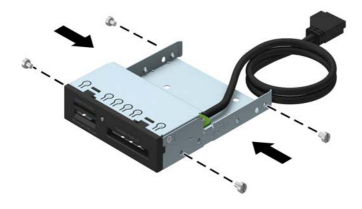


Instalación de un dispositivo de 3,5 pulgadas

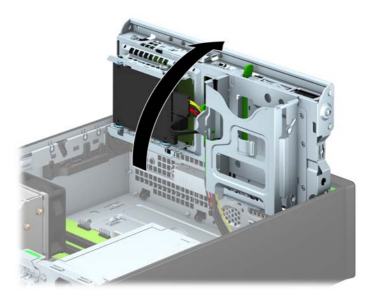
- 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- 2. Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
- Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.

- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
 - PRECAUCIÓN: Independiente del estado de alimentación, siempre existe voltaje aplicado a la placa del sistema, siempre y cuando el sistema esté conectado a una toma eléctrica de CA activa. Debe desconectar el cable de alimentación con el fin de evitar daños a los componentes internos del equipo.
- 5. Si el equipo está sobre una base, extraiga el equipo de la base.
- 6. Extraiga el panel de acceso del equipo.
- Extraiga el panel frontal. Si va a instalar un dispositivo en un compartimiento protegido por una cubierta de unidad, retírela. Consulte <u>Extracción de las cubiertas de unidad en la página 6</u> para obtener más información.
- 8. Instale los tornillos guía 6-32 en los agujeros situados en los lados del dispositivo.
 - NOTA: HP incluye cuatro tornillos guía 6-32 adicionales en la parte superior de la caja de la unidad. Consulte Instalación y extracción de unidades en la página 17 para ver una ilustración de la ubicación de los tornillos guía adicionales.

Al reemplazar un dispositivo, transfiera los cuatro tornillos guía 6-32 del dispositivo antiguo al nuevo.



9. Gire la caja de la unidad a su posición vertical.



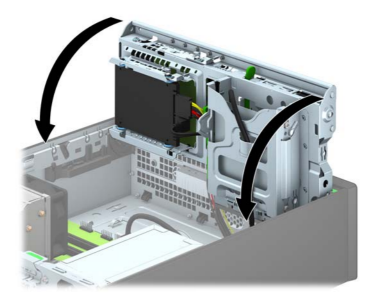
10. Deslice el dispositivo dentro del compartimiento, asegurándose de alinear los tornillos guía con las ranuras guía, hasta que el dispositivo encaje en su lugar.



11. Si desea instalar un lector de tarjetas multimedia USB 3.0, debe usar un adaptador de USB 3.0 a USB 2.0 y conectar el cable adaptador del lector de tarjetas multimedia al conector USB 2.0 de la placa del sistema rotulado MEDIA.



- NOTA: Consulte Conexiones de la placa del sistema en la página 8 para obtener una ilustración de los conectores de unidades en la placa del sistema.
- 12. Gire el compartimiento para unidades a su posición normal.
 - PRECAUCIÓN: Asegúrese de no apretar los cables al girar el compartimiento para unidades hacia abajo.

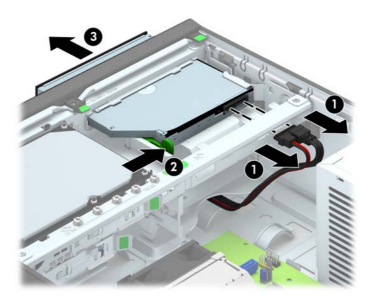


- 13. Reinstale el panel frontal.
- 14. Reinstale el panel de acceso del equipo.
- **15.** Si el equipo estaba sobre una base, reinstale la base.

- 16. Reconecte el cable de alimentación y todos los dispositivos externos, luego encienda el equipo.
- Bloquee todos los dispositivos de seguridad que fueron desactivados cuando el panel de acceso fue extraído.

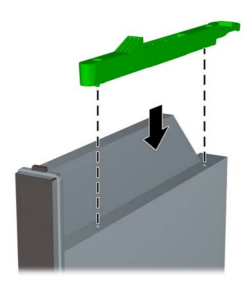
Extracción de una unidad óptica delgada

- PRECAUCIÓN: Todos los medios extraíbles deben retirarse de las unidades antes de extraer la unidad del equipo.
 - 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
 - 2. Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
 - Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
 - Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
 - 5. Si el equipo está sobre una base, extraiga el equipo de la base.
 - 6. Extraiga el panel de acceso del equipo.
 - 7. Desconecte el cable de alimentación y el cable de datos (1) de la parte trasera de la unidad óptica, presione el pestillo verde de liberación situado en la parte trasera derecha de la unidad hacia el centro de la unidad (2) y, a continuación, deslice la unidad hacia adelante y hacia fuera del compartimiento a través del panel frontal (3).
 - PRECAUCIÓN: Para evitar dañar el cable al retirarlo, tire de la lengüeta o del conector, pero no del cable en sí mismo.

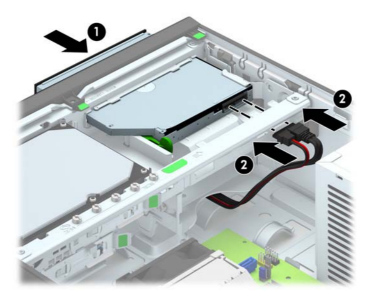


Instalación de una unidad óptica delgada

- 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- 2. Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
- 3. Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
 - PRECAUCIÓN: Independiente del estado de alimentación, siempre existe voltaje aplicado a la placa del sistema, siempre y cuando el sistema esté conectado a una toma eléctrica de CA activa. Debe desconectar el cable de alimentación con el fin de evitar daños a los componentes internos del equipo.
- 5. Si el equipo está sobre una base, extraiga el equipo de la base.
- 6. Extraiga el panel de acceso del equipo.
- 7. Retire el panel frontal si va a instalar una unidad en un compartimiento protegido por una cubierta y, luego, retire la cubierta. Consulte Extracción de las cubiertas de unidad en la página 6 para obtener más información.
- 8. Antes de utilizar la nueva unidad óptica, debe acoplarse el pestillo de liberación.
 - **a.** Despegue la parte trasera del adhesivo del pestillo de liberación.
 - **b.** No permita que el pestillo de liberación haga contacto con la unidad óptica, alinee cuidadosamente los orificios del pestillo de liberación con las clavijas en la parte lateral de la unidad óptica. Asegúrese que el pestillo de liberación este orientado adecuadamente.
 - **c.** Inserte la clavija en la parte frontal de la unidad óptica en el orificio ubicado en el extremo del pestillo de liberación, y presione firmemente.
 - **d.** Inserte la segunda clavija, y presione firmemente todo el pestillo de liberación para apretar el pestillo con seguridad en la unidad óptica.



9. Deslice la unidad óptica a través del panel frontal completamente en el compartimiento para que se encaje en su lugar (1), luego conecte el cable de alimentación y el cable de datos en la parte trasera de la unidad (2).

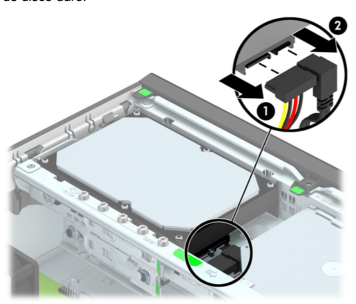


- Conecte el extremo opuesto del cable de datos en el conector SATA color blanco de la placa del sistema, rotulado SATA5.
- NOTA: Consulte Conexiones de la placa del sistema en la página 8 para obtener una ilustración de los conectores de unidades en la placa del sistema.
- 11. Vuelva a colocar el panel frontal si lo ha retirado.
- NOTA: Puede adquirir a través de HP un embellecedor opcional que cubre la parte frontal de la unidad óptica. Instale el embellecedor en el panel frontal antes de instalar dicho panel.
- 12. Reinstale el panel de acceso del equipo.
- **13.** Si el equipo estaba sobre una base, reinstale la base.
- 14. Reconecte el cable de alimentación y todos los dispositivos externos, luego encienda el equipo.
- **15.** Bloquee todos los dispositivos de seguridad que fueron desactivados cuando el panel de acceso fue extraído.

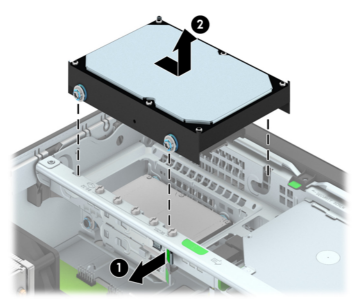
Extracción y reinstalación de una unidad de disco duro de 3,5 pulgadas

- NOTA: Antes de extraer la unidad de disco duro antigua, asegúrese de hacer copias de seguridad de los datos de la unidad de disco duro antigua para poder transferir los datos a la nueva unidad de disco duro.
 - Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
 - Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
 - 3. Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.

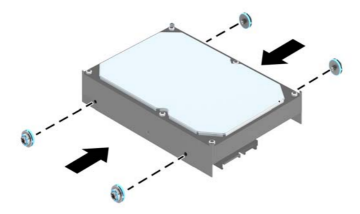
- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
 - PRECAUCIÓN: Independiente del estado de alimentación, siempre existe voltaje aplicado a la placa del sistema, siempre y cuando el sistema esté conectado a una toma eléctrica de CA activa. Debe desconectar el cable de alimentación con el fin de evitar daños a los componentes internos del equipo.
- 5. Si el equipo está sobre una base, extraiga el equipo de la base.
- 6. Extraiga el panel de acceso del equipo.
- 7. Desconecte el cable de alimentación (1) y el cable de datos (2) de la parte trasera de la unidad de disco duro.



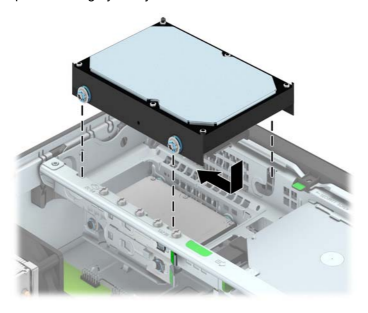
8. Tire hacia fuera de la palanca de liberación situada junto a la parte trasera de la unidad de disco duro (1). Mientras tira de la palanca de liberación hacia fuera, deslice la unidad hacia atrás hasta que se detenga y, luego, levántela y extráigala del compartimiento (2).



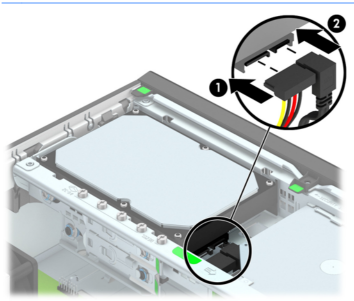
 Para instalar una unidad de disco duro, usted debe transferir los tornillos guía de montaje de aislamiento plateados y azules de la unidad antigua a la nueva.



10. Alinee los tornillos guía con las ranuras de la caja de la unidad del chasis, presione la unidad de disco duro hacia abajo para colocarla en el compartimiento, luego deslícela hacia delante hasta que se detenga y encaje en su sitio.



- 11. Conecte el cable de alimentación (1) y el cable de datos (2) en la parte trasera de la unidad de disco duro.
 - NOTA: El cable de datos de la unidad de disco duro primaria debe conectarse al conector SATA color azul oscuro, rotulado SATA0, de la placa del sistema para evitar problemas de rendimiento en la unidad de disco duro.

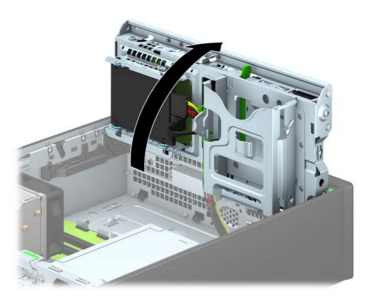


- 12. Reinstale el panel de acceso.
- 13. Si el equipo estaba sobre una base, reinstale la base.
- 14. Reconecte el cable de alimentación y encienda el equipo.
- Bloquee todos los dispositivos de seguridad que fueron desactivados cuando el panel de acceso fue extraído.

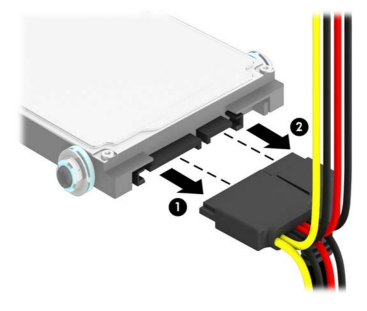
Extracción de una unidad de disco duro de 2,5 pulgadas

- Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- 2. Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
- Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
 - PRECAUCIÓN: Independiente del estado de alimentación, siempre existe voltaje aplicado a la placa del sistema, siempre y cuando el sistema esté conectado a una toma eléctrica de CA activa. Debe desconectar el cable de alimentación con el fin de evitar daños a los componentes internos del equipo.
- 5. Si el equipo está sobre una base, extraiga el equipo de la base.
- Extraiga el panel de acceso del equipo.

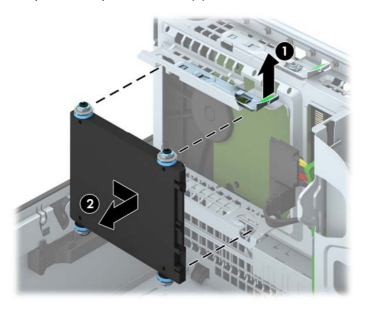
7. Gire la caja de la unidad a su posición vertical.



8. Desconecte el cable de alimentación (1) y el cable de datos (2) de la parte trasera de la unidad de disco duro.



9. Tire hacia fuera de la palanca de liberación situada en la parte trasera del dispositivo (1), deslice la unidad hacia atrás hasta que se detenga y, luego, tire de ella hacia abajo hasta sacarla del compartimento para unidades (2).



Instalación de una unidad de disco duro de 2,5 pulgadas

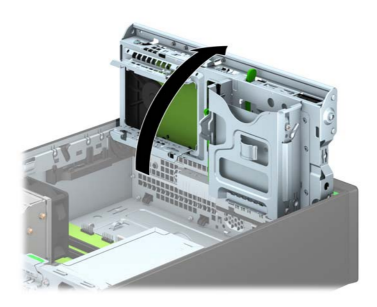
- 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- 2. Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
- Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
- 5. Si el equipo está sobre una base, extraiga el equipo de la base.
- Extraiga el panel de acceso del equipo.

- 7. Instale cuatro tornillos guía de montaje de aislamiento M3 negros y azules (dos a cada lado de la unidad).
 - NOTA: Los tornillos guía de montaje de aislamiento métricos M3 puede adquirirlos en HP.

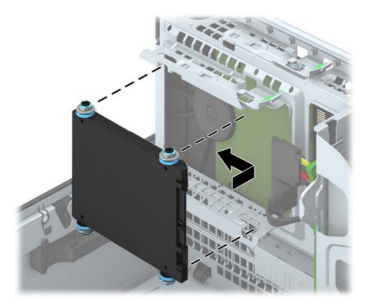
Al reemplazar una unidad, transfiera los cuatro tornillos guía de montaje de aislamiento M3 de la unidad antigua a la nueva.



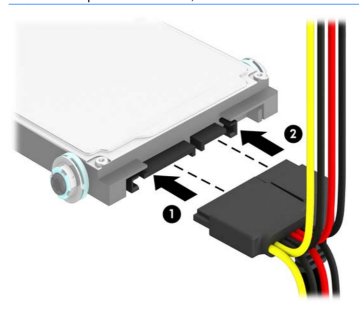
8. Gire la caja de la unidad a su posición vertical.



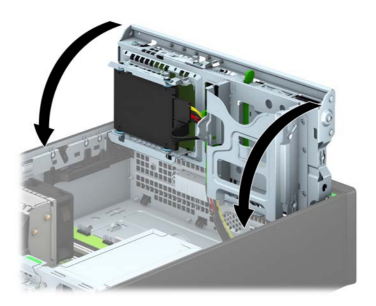
9. Alinee los tornillos guía de la unidad con las ranuras J de los laterales del compartimiento de la unidad. Levante la unidad para introducirla en el compartimento y, a continuación, deslícela hacia delante hasta que encaje en su sitio.



- 10. Conecte el cable de alimentación (1) y el cable de datos (2) en la parte trasera de la unidad de disco duro.
 - NOTA: Si la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas es la unidad primaria, conecte el cable de datos al conector SATA de color azul oscuro rotulado SATA0 que encontrará en la placa del sistema. Si se trata de la unidad secundaria, conecte el cable de datos al conector SATA color celeste de la placa del sistema, identificado como SATA1.



- 11. Gire el compartimiento para unidades a su posición normal.
 - PRECAUCIÓN: Asegúrese de no apretar los cables al girar el compartimiento para unidades hacia abajo.

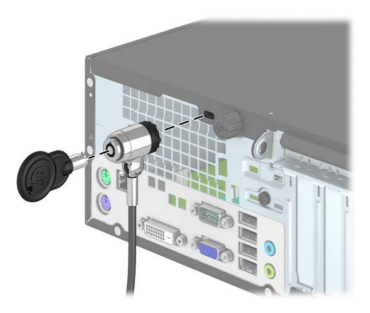


- 12. Reinstale el panel de acceso del equipo.
- **13.** Si el equipo estaba sobre una base, reinstale la base.
- 14. Reconecte el cable de alimentación y todos los dispositivos externos, luego encienda el equipo.
- **15.** Bloquee todos los dispositivos de seguridad que fueron desactivados cuando el panel de acceso fue extraído.

Instalación de un bloqueo de seguridad

Los bloqueos de seguridad que se exhiben a continuación y en las páginas siguientes se pueden utilizar para asegurar el equipo.

Bloqueo de cable



Candado

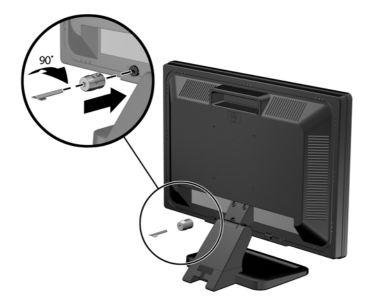


Bloqueo de seguridad de equipos para empresas HP

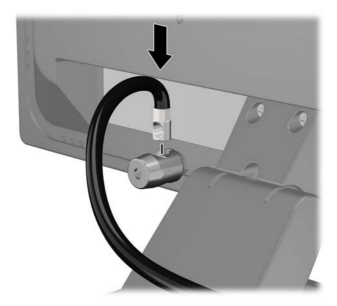
1. Apriete el cable de seguridad al enrollarlo alrededor de un objeto fijo.



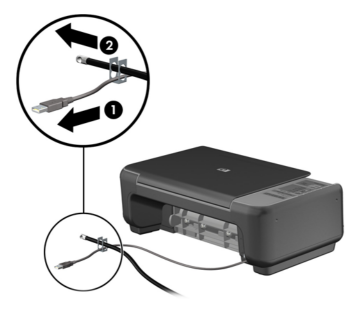
2. Inserte el cable de seguridad en la ranura para cable de seguridad en la parte trasera del monitor y fije el candado al monitor insertando la llave en el orificio en la parte trasera del candado, y girándola 90 grados.



3. Deslice el cable de seguridad a través del orificio del cable de seguridad en la parte trasera del monitor.



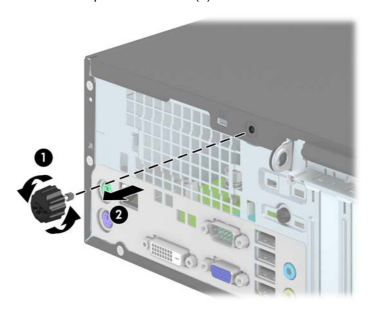
Utilice el soporte que se suministra en el kit para asegurar otros dispositivos periféricos, colocando el cable del dispositivo en el centro del soporte (1), e insertando el cable de seguridad a través de uno de los orificios en el soporte (2). Utilice el orificio en el soporte que mejor fije el cable del dispositivo periférico.



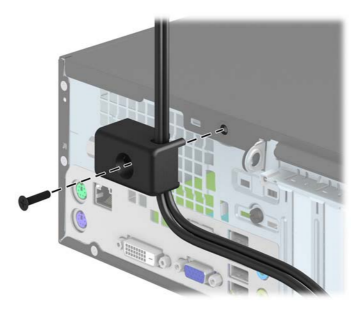
5. Pase los cables del teclado y del mouse a través del bloqueo de chasis del equipo.



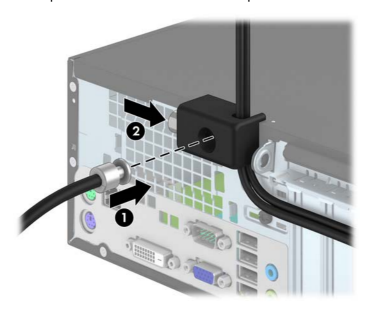
6. Afloje totalmente el tornillo de apriete manual que fija el panel de acceso al chasis (1) para extraerlo del panel de acceso (2).



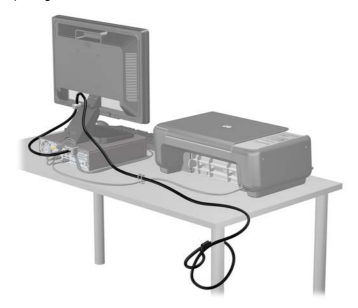
 Atornille el bloqueo al chasis en el orificio del tornillo de apriete manual utilizando el tornillo suministrado.



8. Inserte el extremo del cable de seguridad en el bloqueo (1) y presione el botón (2) para activar el bloqueo. Utilice la llave suministrada para desactivar el bloqueo.



 Cuando se finalice el procedimiento, todos los dispositivos en la estación de trabajo estarán protegidos.

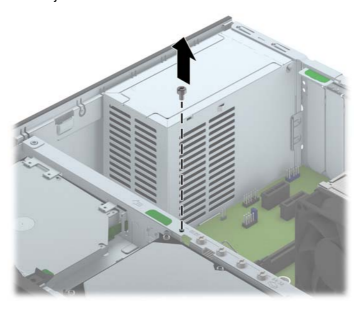


Seguridad del panel frontal

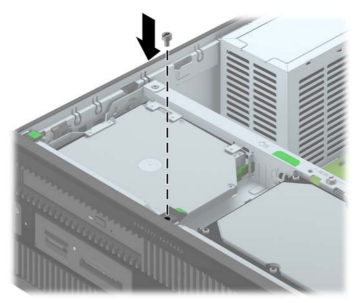
El panel frontal puede asegurarse en su lugar instalando un tornillo de seguridad suministrado por HP. Para instalar el tornillo de seguridad:

- Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
- Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
- 5. Si el equipo está sobre una base, extraiga el equipo de la base.
- Extraiga el panel de acceso del equipo.

7. Retire uno de los cinco tornillos estándar 6-32 plateados que se encuentran en la parte superior de la caja de la unidad.



Instale el tornillo de seguridad a través de la lengüeta de liberación central del panel frontal para fijar el panel frontal en su lugar.



- Reinstale el panel de acceso.
- 10. Si el equipo estaba sobre una base, reinstale la base.
- **11.** Reconecte el cable de alimentación y encienda el equipo.
- 12. Bloquee todos los dispositivos de seguridad que fueron desactivados cuando el panel de acceso fue extraído.

A Reemplazo de la batería

La batería que viene con el equipo suministra energía al reloj en tiempo real. Al reemplazar la batería, utilice una batería equivalente a la instalada originalmente en el equipo. El equipo viene con una batería de célula de litio de 3 voltios.

No intente recargar la batería.

No la exponga a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F).

No desarme, aplaste, punce ni provoque cortocircuito en los contactos externos, ni deseche la batería en el fuego o en el agua.

Reemplace la batería sólo por el repuesto HP indicado para este producto.

La electricidad estática puede dañar los componentes electrónicos del equipo o los equipos opcionales. Antes de iniciar estos procedimientos, asegúrese de no estar cargado de electricidad estática tocando brevemente un objeto metálico conectado a tierra.

NOTA: La vida útil de la batería de litio puede prolongarse enchufando el equipo a una fuente de alimentación de CA activa. La batería de litio sólo se utiliza cuando el equipo NO está conectado a una fuente de alimentación de CA.

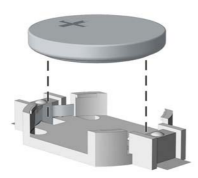
HP recomienda a sus clientes reciclar el hardware electrónico usado, los cartuchos de impresión HP originales, y las baterías recargables. Para obtener más información acerca de los programas de reciclaje, acceda http://www.hp.com/recycle.

- 1. Extraiga/desacople todos los dispositivos de seguridad que eviten la apertura del equipo.
- Extraiga toda la multimedia extraíble, como discos compactos o unidades flash USB del equipo.
- Apague el equipo correctamente a través del sistema operativo, y luego todos los dispositivos externos.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y desconecte todos los dispositivos externos.
- Extraiga el panel de acceso del equipo.
- 6. Ubique la batería y el compartimiento para baterías en la placa del sistema.
 - NOTA: En algunos modelos de equipos, puede ser necesario extraer un componente interno para obtener acceso a la batería.

7. Dependiendo del tipo de soporte de batería que tenga la placa del sistema, siga las siguientes instrucciones para reemplazar la batería.

Tipo 1

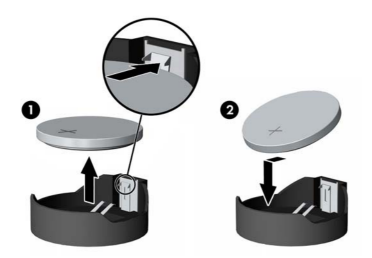
a. Levante la batería para extraerla de su compartimiento.



b. Deslice la batería de reemplazo hasta la posición adecuada, con el lado positivo hacia arriba. El compartimiento para batería fija la batería en la posición adecuada de forma automática.

Tipo 2

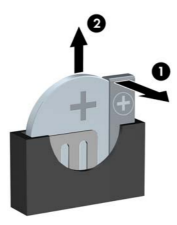
- a. Para extraer la batería de su compartimiento, apriete la abrazadera de metal que se extiende por sobre uno de los bordes de la batería. Extraiga la batería cuando ésta se suelte del soporte (1).
- **b.** Para insertar la batería nueva, deslice un borde de la batería de reemplazo bajo el borde del soporte de batería con el lado positivo hacia arriba. Presione uno de los bordes hacia abajo hasta que la abrazadera se ajuste sobre el otro borde de la batería (2).



Tipo 3

Jale hacia atrás el clip (1) que mantiene la batería en su lugar y extraiga la batería (2).

b. Inserte la nueva batería y coloque el clip nuevamente en su lugar.



- NOTA: Después de cambiar la batería, siga los pasos que se describen a continuación para finalizar este procedimiento.
- 8. Reinstale el panel de acceso del equipo.
- 9. Enchufe el equipo y enciéndalo.
- **10.** Restablezca la fecha y la hora, sus contraseñas y cualquier configuración especial del sistema a través de la Utilidad de Configuración.
- **11.** Bloquee todos los dispositivos de seguridad que fueron desactivados cuando el panel de acceso fue extraído.

B Descarga electrostática

Una descarga de electricidad estática proveniente de los dedos u otros conductores puede dañar las placas del sistema o los demás dispositivos sensibles a la estática. Este tipo de daño puede reducir el ciclo de vida útil del dispositivo.

Prevención de daños electrostáticos

Para evitar daños causados por la electricidad estática, tenga en cuenta las siguientes precauciones:

- Evite el contacto manual realizando el transporte y almacenamiento de los productos en estuches protegidos contra la electricidad estática.
- Mantenga los componentes sensibles a la electrostática en sus estuches hasta que lleguen a las estaciones de trabajo libres de electricidad estática.
- Coloque los componentes sobre una superficie con conexión a tierra antes de extraerlos de los estuches.
- Evite tocar las clavijas, cables y circuitos eléctricos.
- Asegúrese de siempre establecer una conexión a tierra adecuada cuando toque algún componente o ensamblado sensible a la electricidad estática.

Métodos de conexión a tierra

Existen varios métodos de conexión a tierra. Utilice uno o más de los siguientes métodos cuando manipule o instale piezas sensibles a la electrostática:

- Utilice una muñequera conectada con un cable a una workstation o chasis del equipo que disponga de conexión a tierra. Las muñequeras son bandas flexibles con un mínimo de 1 Megaohmio +/-10 por ciento de resistencia en los cables de conexión a tierra. Para proporcionar una conexión a tierra adecuada, ajuste la correa para que la muñequera quede sujeta firmemente en la piel.
- Utilice bandas antiestáticas en los talones, los dedos de los pies o las botas cuando esté en las workstations. Utilice las correas en ambos pies cuando esté parado sobre pisos conductores o alfombras disipadoras.
- Utilice herramientas de servicio conductoras.
- Utilice un kit de servicio portátil que cuente con un tapete plegable para disipar la electrostática.

Si no posee ninguno de los equipos sugeridos para una conexión a tierra adecuada, póngase en contacto con el distribuidor, revendedor o proveedor de servicios autorizado de HP.

NOTA: Para obtener más información acerca de la electricidad estática, póngase en contacto con el distribuidor, revendedor o proveedor de servicios autorizado de HP.

C Pautas operativas del equipo, cuidados de rutina y preparación para envío

Pautas operativas del equipo y cuidados de rutina

Siga estas pautas para instalar y cuidar apropiadamente del equipo y el monitor:

- Mantenga el equipo alejado de humedad excesiva, luz solar directa y temperaturas extremas, tanto calientes como frías.
- Coloque el equipo sobre una superficie firme y nivelada. Deje un espacio de 10,2 cm
 (4 pulgadas) en todos los orificios de ventilación del equipo y en la parte superior del monitor, para permitir la ventilación necesaria.
- Nunca obstruya el flujo de aire dentro del equipo al bloquear los orificios de ventilación y
 entradas de aire. No coloque el teclado, con los soportes del mismo replegados, directamente
 contra la parte frontal del equipo de escritorio, ya que puede restringir la circulación de aire.
- Nunca haga funcionar el equipo con el panel de acceso o cualquiera de las ranuras para tarjetas de expansión fuera de su lugar.
- No apile los equipos uno encima del otro ni coloque los equipos tan próximos entre sí que recirculen el aire uno al otro o que circulen aire precalentado.
- Si el equipo va a ser utilizado dentro de un gabinete separado, es necesario que dicho gabinete tenga ventilación de entrada y de salida y se deben seguir las mismas pautas operativas listadas anteriormente.
- Evite que cualquier líquido entre en contacto con el equipo o el teclado.
- Nunca cubra las ranuras de ventilación del monitor con ningún tipo de material.
- Instale o active las funciones de administración de energía del sistema operativo o de otro software, incluyendo los estados de suspensión.
- Apaque el equipo antes de realizar una de las siguientes actividades:
 - Limpiar la parte externa del equipo con un paño suave y húmedo, cuando sea necesario.
 Utilizar productos de limpieza puede desteñir o dañar el acabado de la superficie.
 - Limpiar de vez en cuando los conductos de ventilación de todos los lados del equipo. Las pelusas, polvo y otros elementos extraños pueden obstruir estos conductos y limitar la ventilación.

Precauciones para la unidad óptica

Asegúrese de observar las siguientes pautas cuando opere o limpie la unidad óptica.

Funcionamiento

- No mueva la unidad mientras esté en funcionamiento. Esto puede causar fallas durante la
- Evite exponer la unidad a cambios repentinos de temperatura, ya que puede formarse condensación dentro de la unidad. Si la temperatura cambia repentinamente mientras la unidad está encendida, espere por lo menos una hora antes de desconectarla. Si opera la unidad inmediatamente, puede producirse un mal funcionamiento durante la lectura.
- No coloque la unidad en un lugar con elevada humedad, temperaturas extremas, vibraciones mecánicas o bajo luz solar directa.

Limpieza

- Limpie el panel y los controles con un paño suave y seco o ligeramente humedecido con una solución de detergente suave. Nunca rocíe líquidos de limpieza directamente sobre la unidad.
- Evite utilizar cualquier tipo de solvente, como alcohol o benceno, que puedan dañar el acabado.

Seguridad

Si cualquier objeto o líquido cae al interior de la unidad, desconecte inmediatamente el equipo y llévelo al proveedor de servicio autorizado de HP para que lo revise.

Preparación para envío

Siga estas sugerencias al preparar el equipo para envío:

- Realice una copia de seguridad de los archivos de la unidad de disco duro en un dispositivo de almacenamiento externo. Asegúrese que la multimedia para realizar las copias de seguridad no se exponga a impulsos eléctricos o magnéticos durante su almacenamiento o envío.
- NOTA: La unidad de disco duro se bloquea automáticamente cuando se apaga la alimentación del sistema.
- Extraiga y almacene toda la multimedia extraíble. 2.
- Apague el equipo y los dispositivos externos.
- 4. Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA, y luego desconéctelo del equipo.
- Desconecte los componentes del sistema y los dispositivos externos de sus respectivas fuentes de alimentación, y luego desconéctelos del equipo.
 - NOTA: Asegúrese de que todas las placas estén ajustadas adecuadamente y firmes en las ranuras para placas antes de transportar el equipo.
- Empaque los componentes del sistema y los dispositivos externos en sus cajas de embalaje original o en medios similares con suficiente material de embalaje para protegerlos.

Índice

В	tarjeta de expansión 12	T
bloqueos	unidad de disco duro de 2,5	tarjeta de expansión
bloqueo de cable 35	pulgadas 31	extracción 12
Bloqueo de seguridad para HP	unidad de disco duro de 3,5	instalación 12
Business PC 36	pulgadas 26	
candado 35	unidad óptica 25	U
panel frontal 40	·	ubicación del número de
·	L	identificación del producto 3
C	lector de tarjetas multimedia	ubicación del número de serie
componentes del panel frontal 1	extracción 19	unidad de disco duro (2,5
componentes del panel trasero 2	instalación 20	pulgadas)
conexiones de la placa del	recursos 2	extracción 29
sistema 8		instalación 31
conversión a torre 8	M	unidad de disco duro (3,5
	memoria	pulgadas)
D	especificaciones 10	extracción 26
descarga electrostática,	instalación 9	instalación 26
prevención de daños 45	ocupación de los sockets 10	unidades
DIMMs. Consulte de memoria	·	conexiones de cables 17
	P	instalación 17
E	panel de acceso	ubicaciones 17
especificaciones	extracción 4	unidad óptica
memoria 10	reemplazo 5	extracción 24
extracción	panel frontal	instalación 25
batería 42	extracción 5	limpieza 47
cubiertas de unidad 6	extracción de cubierta de	precauciones 46
lector de tarjetas multimedia	unidad 6	•
19	reemplazo 7	
panel de acceso del equipo 4	seguridad 40	
panel frontal 5	pautas de instalación 4	
tarjeta de expansión 12	pautas de operación del equipo	
unidad de disco duro de 2,5	46	
pulgadas 29	pautas de ventilación 46	
unidad de disco duro de 3,5	preparación para envío 47	
pulgadas 26		
unidad óptica 24	R	
	reemplazo de la batería 42	
I		
instalación	S	
batería 42	seguridad	
cables de unidad 17	bloqueo de cable 35	
lector de tarjetas multimedia	Bloqueo de seguridad para HP	
20	Business PC 36	
memoria 9	candado 35	
nanel de acceso del equipo 5	nanel frontal 40	