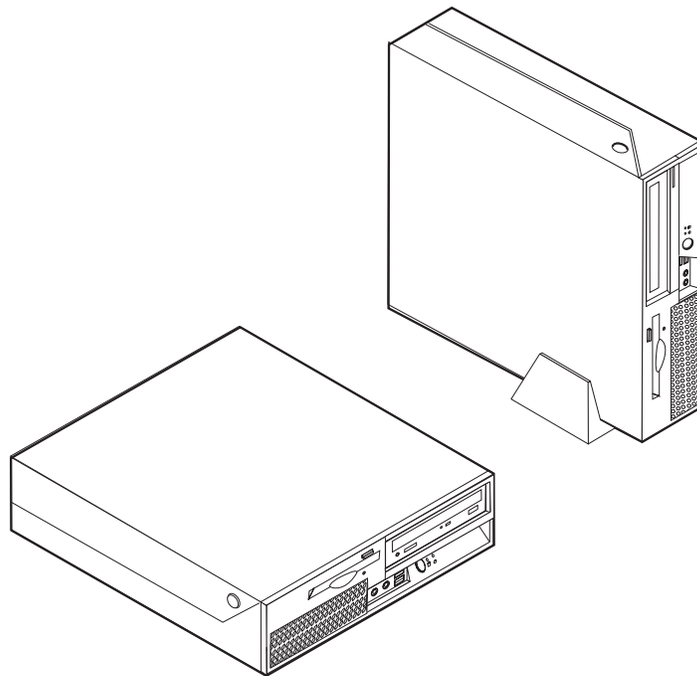


# ThinkCentre

## Guía del usuario

Tipos 8289, 8298, 8328

Tipos 8341, 8344, 8382





## Guía del usuario

Tipos 8289, 8298, 8328

Tipos 8341, 8344, 8382

**Nota**

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, no olvide leer el apartado “Información importante de seguridad” en la página v y el Apéndice D, “Avisos”, en la página 45.

**Primera edición (noviembre de 2005)**

Esta publicación es la traducción del original inglés *ThinkCentre™ User Guide: Types 8289, 8298, 8328; Types 8341, 8344, 8382 (41D4448)*.

© Copyright Lenovo 2005.

Portions © Copyright International Business Machines Corporation 2005.

Reservados todos los derechos.

# Contenido

## Información importante de seguridad . . . v

Condiciones que requieren una acción inmediata . . .	v
Directrices generales de seguridad . . . . .	vi
Servicio . . . . .	vi
Cables y adaptadores de alimentación . . . . .	vii
Alargadores y dispositivos relacionados . . . . .	viii
Conectores y tomas de alimentación . . . . .	viii
Baterías . . . . .	viii
Calentamiento y ventilación del producto . . . . .	ix
Seguridad de la unidad de CD y DVD. . . . .	x
Información adicional de seguridad. . . . .	x
Aviso para la batería de litio . . . . .	xi
Información de seguridad para el módem . . . . .	xi
Declaración de conformidad del láser . . . . .	xi
Información sobre la fuente de alimentación . . . . .	xii

## Visión general . . . . . xiii

Recursos de información. . . . .	xiii
----------------------------------	------

## Capítulo 1. Instalación de opciones . . . 1

Características . . . . .	1
Opciones disponibles . . . . .	4
Especificaciones . . . . .	5
Posiciones de funcionamiento admitidas . . . . .	6
Herramientas necesarias . . . . .	6
Manejo de dispositivos sensibles a la estática . . . . .	6
Instalación de opciones externas . . . . .	7
Ubicación de los controles y conectores en la parte frontal del sistema . . . . .	7
Ubicación de los conectores en la parte posterior del sistema . . . . .	8
Obtención de controladores de dispositivo . . . . .	9
Apertura de la cubierta . . . . .	10
Ubicación de los componentes . . . . .	11
Acceso a los componentes de la placa del sistema y las unidades . . . . .	12
Identificación de las piezas de la placa del sistema . . . . .	13
Instalación de memoria . . . . .	14
Instalación de adaptadores PCI. . . . .	15
Instalación de unidades internas . . . . .	16
Especificaciones de las unidades . . . . .	17
Instalación de una unidad en la bahía 2 . . . . .	18
Instalación de una unidad de disquetes en la bahía 3 . . . . .	21
Características de seguridad . . . . .	22
Cable de bloqueo integrado . . . . .	23
Protección mediante contraseña. . . . .	23
Sustitución de la batería . . . . .	23
Borrado de una contraseña perdida u olvidada (borrado de CMOS) . . . . .	24

Cierre de la cubierta y conexión de los cables . . . . .	25
----------------------------------------------------------	----

## Capítulo 2. Utilización de Setup Utility 27

Inicio del programa Setup Utility . . . . .	27
Visualización y cambio de los valores. . . . .	27
Utilización de contraseñas . . . . .	27
Consideraciones sobre las contraseñas . . . . .	28
Contraseña del usuario . . . . .	28
Contraseña del administrador . . . . .	28
Establecimiento, cambio y supresión de una contraseña. . . . .	28
Utilización del perfil de seguridad por dispositivo . . . . .	29
Selección de un dispositivo de arranque. . . . .	29
Selección de un dispositivo de arranque temporal . . . . .	29
Cambio de la secuencia de dispositivos de arranque . . . . .	30
Valores avanzados . . . . .	30
Salida del programa Setup Utility . . . . .	30

## Apéndice A. Actualización de los programas del sistema. . . . . 31

Programa del sistema . . . . .	31
Actualización (flash) del BIOS desde un disquete o CD-ROM . . . . .	31
Actualización (flash) del BIOS desde el sistema operativo . . . . .	32
Recuperación de una anomalía de actualización de POST/BIOS . . . . .	32

## Apéndice B. Limpieza del ratón . . . . . 35

Limpieza de un ratón óptico. . . . .	35
Limpieza de un ratón mecánico . . . . .	35

## Apéndice C. Mandatos manuales de módem . . . . . 37

Mandatos AT básicos . . . . .	37
Mandatos AT avanzados . . . . .	39
Mandatos MNP/V.42/V.42bis/V.44 . . . . .	41
Mandatos de fax clase 1 . . . . .	42
Mandatos de fax clase 2 . . . . .	42
Mandatos de voz . . . . .	43

## Apéndice D. Avisos . . . . . 45

Aviso sobre la salida de televisión. . . . .	46
Marcas registradas . . . . .	46

## Índice . . . . . 47



---

## Información importante de seguridad

### Nota

Lea antes la información importante de seguridad.

Esta información puede ayudarle a utilizar con seguridad su PC ThinkCentre® o ThinkPad®. Siga toda la información incluida con su sistema y consérvela. La información de este documento no altera los términos del contrato de compra ni de la Declaración de garantía limitada de Lenovo™.

La seguridad del usuario es importante. Nuestros productos se desarrollan teniendo en cuenta la seguridad y la eficacia. Sin embargo, los PC son dispositivos electrónicos. Los cables y los adaptadores de alimentación, y otras características suponen riesgos potenciales para la seguridad que pueden producir lesiones físicas o daños materiales, especialmente si se usan incorrectamente. Para reducir estos riesgos, siga las instrucciones incluidas con el producto, lea todos los avisos sobre el producto en las instrucciones de operación y revise atentamente la información de este documento. Si sigue la información de este documento y la que se proporciona con el producto, estará protegido de cualquier riesgo y creará un entorno de trabajo más seguro con su sistema.

**Nota:** Esta información incluye referencias a adaptadores de alimentación y baterías. Además de los sistemas personales móviles, algunos productos (como altavoces y monitores) se envían con adaptadores de alimentación externos. Si tiene un producto de este tipo, esta información se aplica a su producto. Además, el sistema puede contener una batería interna (tipo botón) que proporciona alimentación al reloj del sistema incluso cuando la máquina está apagada, así que la información de seguridad sobre la batería se aplica a todos los sistemas.

---

## Condiciones que requieren una acción inmediata

**Los productos se pueden dañar por negligencia o mal uso. Los daños de algunos productos son tan serios que el producto no debería utilizarse de nuevo hasta ser inspeccionado y, si es necesario, reparado por un proveedor de servicio autorizado.**

**Como con cualquier otro dispositivo electrónico, preste mucha atención al producto al encenderlo. En muy raras ocasiones podría notar olores o ver salir humo o chispas de la máquina. O quizá oiga ruidos como estallidos, crujidos o silbidos. Puede que estas condiciones signifiquen que un componente electrónico interno ha sufrido una anomalía de forma segura y controlada. O puede indicar un problema potencial de seguridad. Sin embargo, no asuma riesgos ni intente diagnosticar la situación usted mismo.**

**Inspeccione con frecuencia el sistema o sus componentes en busca de daños, desgastes o indicios de peligro. Si tiene dudas sobre las condiciones de un componente, no utilice el producto. Póngase en contacto con el Centro de soporte al cliente o con el fabricante del producto para obtener instrucciones sobre cómo inspeccionar el producto y repararlo, en caso necesario.**

En el caso improbable de que notara alguna de las condiciones de la lista siguiente, o si tiene dudas sobre la seguridad del producto, deje de utilizarlo y desenchúfelo de la fuente de alimentación y de las líneas de telecomunicaciones hasta que pueda hablar con el Centro de soporte al cliente para obtener más ayuda. Consulte el apartado “Recursos de información” en la página xiii.

- Cables de alimentación, enchufes, adaptadores de alimentación, alargadores, protectores de sobretensión o fuentes de alimentación que estén agrietados, rotos o dañados.
- Signos de sobrecalentamiento, humo, chispas o fuego.
- Daños (grietas, abolladuras, pliegues), descargas o acumulación de sustancias extrañas en la batería.
- Sonido de estallidos, crujidos o silbidos u olor fuerte procedente del producto.
- Signo de que se ha derramado líquido o de que un objeto ha caído sobre el sistema, el cable de alimentación o el adaptador de alimentación.
- El sistema, el cable de alimentación o el adaptador de alimentación han estado en contacto con el agua.
- El producto se ha dejado caer o ha recibido algún daño.
- El producto no funciona con normalidad al seguir las instrucciones de operación.

**Nota:** Si nota estas condiciones con un producto (como un alargador) que no esté fabricado por o para Lenovo, deje de utilizar ese producto hasta que contacte con el fabricante para obtener más instrucciones, o bien hasta que consiga el recambio adecuado.

---

## Directrices generales de seguridad

Tenga en cuenta siempre las precauciones siguientes para reducir los riesgos de lesiones y de daños materiales.

### Servicio

No intente arreglar un producto por su cuenta a menos que así se lo indique el Centro de soporte al cliente. Recorra sólo a proveedores de servicio autorizados para reparar su producto concreto.

**Nota:** Algunas piezas pueden ser actualizadas o sustituidas por el cliente. Estas piezas se conocen como CRU (Unidades sustituibles por el cliente). Lenovo identifica expresamente las CRU como tales y proporciona documentación con instrucciones cuando resulta adecuado que los clientes sustituyan esas piezas. Debe seguir atentamente todas las instrucciones al efectuar las sustituciones. Asegúrese siempre de que la alimentación está apagada y de que el producto está desenchufado de cualquier fuente de alimentación antes de proceder con la sustitución. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el Centro de soporte al cliente.

El sistema no tiene ninguna pieza móvil una vez que se ha desconectado el cable de alimentación; no obstante, los avisos siguientes son necesarios para una correcta certificación UL.

### Peligro



**Piezas móviles peligrosas. No toque estas piezas y manténgase alejado de ellas.**

### Atención



**Antes de sustituir alguna CRU, apague el sistema y espere entre tres y cinco minutos para que el sistema se enfríe antes de abrir la cubierta.**

## Cables y adaptadores de alimentación

Utilice sólo los cables y adaptadores de alimentación proporcionados por el fabricante del producto.

Nunca enrolle un cable de alimentación alrededor del adaptador de alimentación u otro objeto. Si lo hace puede forzar el cable y provocar desgastes, grietas u ondulaciones. Esto puede suponer un riesgo para la seguridad.

Realice siempre el cableado de los cables de alimentación de forma que no se pisen, provoquen tropiezos ni queden atrapados entre objetos.

Proteja el cable y los adaptadores de alimentación de los líquidos. Por ejemplo, no deje el cable ni los adaptadores de alimentación cerca de fregaderos, bañeras, cuartos de baño o suelos que se limpien con productos líquidos. Los líquidos pueden provocar un cortocircuito, especialmente si el cable o el adaptador de alimentación están dañados por el mal uso. Los líquidos también causan la corrosión gradual de los terminales del cable de alimentación y de los conectores del adaptador, que con el tiempo pueden presentar sobrecalentamiento.

Conecte siempre los cables de alimentación en el orden correcto y asegúrese de que todos los conectores del cable de alimentación están enchufados completa y firmemente en sus receptáculos.

No utilice ningún adaptador de alimentación que muestre corrosión en las clavijas de entrada de corriente alterna ni que muestre indicios de sobrecalentamiento (por ejemplo, plástico deformado) en la entrada de corriente alterna o en otra parte del adaptador.

No utilice cables de alimentación en los que los contactos eléctricos de cualquiera de los extremos muestren indicios de corrosión o sobrecalentamiento o si el cable de alimentación tiene daños de cualquier tipo.

## Alargadores y dispositivos relacionados

Asegúrese de que los alargadores, protectores de sobretensión, fuentes de alimentación ininterrumpibles y regletas de alimentación que utilice se ajustan a los requisitos eléctricos del producto. Nunca sobrecargue estos dispositivos. Si se utilizan regletas de alimentación, la carga nunca debe superar la potencia nominal de entrada de la regleta. Consulte a un electricista para obtener más información si tiene preguntas sobre cargas y requisitos de potencia, y potencias nominales de entrada.

## Conectores y tomas de alimentación

Si un receptáculo (toma de alimentación) que intenta utilizar con su sistema presenta daños o corrosión, no utilice la toma hasta que la sustituya un electricista cualificado.

No doble ni modifique el enchufe. Si el enchufe está dañado, contacte con el fabricante para obtener un recambio.

Algunos productos vienen equipados con un enchufe de tres clavijas. Este enchufe sólo es adecuado para una toma de alimentación con conexión a tierra. Es una característica de seguridad. No anule esta característica de seguridad intentando insertarlo en una toma de alimentación sin conexión a tierra. Si no puede insertar el enchufe en la toma de alimentación, contacte con un electricista para obtener un adaptador homologado para la toma de alimentación o para sustituirlo con uno que permita utilizar esta característica de seguridad. Nunca sobrecargue una toma de alimentación eléctrica. La carga global del sistema no debería superar el 80 por ciento de la potencia nominal del circuito derivado. Consulte a un electricista para obtener más información si tiene dudas sobre las cargas de potencia y la potencia nominal de los circuitos derivados.

Asegúrese de que la toma de alimentación que está utilizando tiene el cableado adecuado, es de fácil acceso y se encuentra cerca del equipo. No fuerce los cables de alimentación al extenderlos.

Conecte y desconecte el equipo con precaución de la toma de alimentación eléctrica.

## Baterías

Todos los PC fabricados por Lenovo contienen una batería no recargable de tipo botón, que proporciona alimentación al reloj del sistema. Además, muchos equipos móviles como los PC portátiles ThinkPad, utilizan un paquete de baterías recargables para proporcionar alimentación en modalidad autónoma. Se ha probado la compatibilidad de las baterías suministradas por Lenovo para utilizarlas con el producto, y sólo deben sustituirse por piezas aprobadas.

Nunca intente abrir ni arreglar ninguna batería. No presione, perforo, arroje al fuego ni cortocircuite los contactos metálicos de las baterías. No exponga las baterías al agua ni a otros líquidos. Recargue el paquete de baterías únicamente según las instrucciones incluidas en la documentación del producto.

El trato o uso incorrecto de las baterías puede provocar su sobrecalentamiento, que a su vez puede causar la "expulsión" de gases o llamas del paquete de baterías o de la pila tipo botón. Si la batería está dañada o si nota alguna descarga de la batería o la acumulación de materiales extraños en los contactos de la batería, deje de utilizarla y obtenga un recambio del fabricante.

Las baterías pierden sus propiedades si no se utilizan durante periodos prolongados de tiempo. Con algunas baterías recargables (especialmente las baterías de iones de litio), si no se utilizan y se dejan en estado de descarga, aumenta el riesgo de cortocircuito de la batería, lo que puede acortar su vida y suponer un riesgo para la seguridad. No deje que las baterías de iones de litio se descarguen completamente ni las almacene en estado de descarga.

## Calentamiento y ventilación del producto

Los sistemas generan calor al encenderlos y mientras se cargan las baterías. Los PC portátiles pueden generar bastante calor debido a su tamaño compacto. Siga siempre estas precauciones básicas:

- No deje la base del sistema en contacto con su regazo ni cualquier otra parte del cuerpo durante un periodo de tiempo prolongado mientras el sistema esté funcionando o si se está cargando la batería. El sistema produce calor durante el funcionamiento normal. Un contacto continuado con el cuerpo puede provocar molestias o posibles quemaduras.
- No utilice el sistema ni cargue las baterías cerca de materiales inflamables ni explosivos.
- Con el producto se proporcionan ranuras de ventilación, ventiladores y disipadores, que ofrecen seguridad, comodidad y fiabilidad de operación. Estos dispositivos pueden obstruirse involuntariamente si se sitúa el producto sobre una cama, un sofá, una alfombra u otra superficie flexible. Nunca obstruya, cubra o inhabilite estas características.

Examine su sistema de sobremesa al menos una vez cada tres meses para evitar la acumulación de polvo. Antes de examinar el sistema, apáguelo y desenchufe el cable de alimentación de la toma de alimentación eléctrica; luego elimine el polvo de los respiraderos y de las perforaciones del marco biselado. Si nota acumulación de polvo externa, examine y elimine también el polvo del interior del sistema incluidas las aletas de entrada del disipador de calor, los respiraderos de la fuente de alimentación y los ventiladores. Siempre apague el sistema y desenchufe el cable de alimentación antes de abrir la cubierta. Si es posible, evite utilizar el sistema a menos de 0,6 m (2 pies) de las áreas de mucho tráfico. Si el sistema debe funcionar en un área de mucho tráfico o cerca de ésta, examine y, si es necesario, limpie el sistema con más frecuencia.

Para su seguridad y para mantener un rendimiento óptimo del sistema, tome siempre estas precauciones básicas con su sistema de sobremesa:

- Mantenga la cubierta cerrada cuando el sistema esté conectado.
- Compruebe regularmente si hay acumulación de polvo en el exterior del sistema.
- Elimine el polvo de los respiraderos y de las perforaciones del marco biselado. Será necesario realizar con más frecuencia la limpieza de sistemas que se encuentren en áreas polvorientas o de mucho tráfico.
- No bloquee ni limite el flujo de ventilación en la parte delantera del sistema.
- No bloquee las rejillas de ventilación de la parte posterior del sistema.
- No almacene ni haga funcionar el sistema dentro de un mueble, dado que esto podría aumentar el riesgo de sobrecalentamiento.
- Las temperaturas del flujo de ventilación en el sistema no deben superar los 35° C (95° F).
- No utilice dispositivos de filtración del aire que no sean ThinkCentre.

## Seguridad de la unidad de CD y DVD

Las unidades de CD y DVD giran los discos a alta velocidad. Si un CD o DVD tiene una grieta u otro daño físico, es posible que se rompa o incluso se haga añicos cuando esté en uso la unidad de CD. Para protegerse de posibles lesiones debido a esta situación y para reducir el riesgo de daños a la máquina haga lo siguiente:

- Almacene siempre los discos CD/DVD en su caja original.
- Almacene siempre los discos CD/DVD lejos de la luz directa del sol y de fuentes directas de calor.
- Retire los discos CD/DVD del sistema cuando no los utilice.
- No doble ni flexione los discos CD/DVD ni los fuerce al insertarlos en el sistema o en su caja.
- Compruebe si los discos están agrietados antes de cada uso. No utilice discos agrietados ni dañados.

---

## Información adicional de seguridad

### Peligro

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, teléfono y comunicaciones es peligrosa.

Para evitar el peligro de descarga eléctrica:

- No conecte ni desconecte ningún cable ni lleve a cabo ninguna operación de instalación, mantenimiento ni configuración de este producto durante una tormenta eléctrica.
- Conecte todos los cables de alimentación a un enchufe que esté debidamente conectado a tierra.
- Conecte a tomas eléctricas debidamente cableadas cualquier equipo que deba ir conectado a su vez al producto.
- Utilice sólo una mano al conectar o desconectar cables de señal cuando le sea posible.
- No encienda ningún equipo cuando haya indicios de fuego, agua o daños estructurales.
- Desconecte los cables de alimentación, sistemas de comunicaciones, redes y módems antes de abrir las cubiertas de los dispositivos, a menos que se indique lo contrario en los procedimientos de configuración e instalación.
- Conecte y desconecte los cables tal y como se indica en la tabla siguiente al instalar, mover o abrir las cubiertas del producto o de los dispositivos conectados.

#### Para conectar:

1. Apague todo.
2. Primero, conecte todos los cables a los dispositivos.
3. Conecte los cables de señal a los conectores.
4. Conecte los cables de alimentación a una toma de alimentación.
5. Encienda el dispositivo.

#### Para desconectar:

1. Apague todo.
2. Primero, desconecte los cables de alimentación de la toma de alimentación.
3. Desconecte los cables de señal de los conectores.
4. Desconecte todos los cables de los dispositivos.

---

## Aviso para la batería de litio

**Precaución**

**Existe riesgo de explosión si la batería no se cambia correctamente.**

Al cambiar la batería, utilice únicamente la batería con Número de pieza 33F8354, o un tipo de batería equivalente recomendada por el fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, se maneja o se desecha de forma correcta.

**No debe:**

- Tirarla ni sumergirla en agua
- Exponerla a una temperatura superior a 100°C (212°F)
- Repararla ni desmontarla

Deseche la batería del modo que estipulen las normativas o las regulaciones locales.

---

## Información de seguridad para el módem

**Precaución**

**Para reducir el riesgo de incendio, utilice únicamente el cable de telecomunicaciones No. 26 AWG o superior.**

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al utilizar un equipo telefónico, siempre deberá seguir ciertas precauciones básicas de seguridad, como por ejemplo:

- No instale nunca el cableado telefónico durante una tormenta eléctrica.
- No instale nunca las clavijas telefónicas en ubicaciones húmedas, a menos que la clavija esté diseñada específicamente para dichas ubicaciones.
- Nunca debe tocar los terminales o cables telefónicos no aislados, a no ser que se haya desconectado la línea telefónica en la interfaz de la red.
- Tenga precaución al instalar o cambiar las líneas telefónicas.
- Evite el uso de un teléfono (que no sea inalámbrico) durante una tormenta eléctrica. Puede existir un riesgo remoto de descarga eléctrica procedente de un relámpago.
- No use el teléfono para informar de un escape de gas cerca de dicho escape.

---

## Declaración de conformidad del láser

Algunos sistemas personales vienen equipados de fábrica con una unidad de CD-ROM o una unidad de DVD-ROM. Las unidades de CD-ROM y DVD-ROM también pueden adquirirse por separado. Las unidades de CD-ROM y de DVD-ROM son productos láser. Estas unidades están certificadas en Estados Unidos para cumplir los requisitos del Código 21 de regulaciones federales (DHHS 21 CFR), subcapítulo J para productos láser de clase 1 del Departamento de Salud y Servicios Humanos. En los demás países, la unidad tiene certificado de conformidad con los requisitos de la normativa International Electrotechnical Commission (IEC) 825 y CENELEC EN 60 825 para productos láser de Clase 1.

Una vez instalada la unidad de CD-ROM o de DVD-ROM, preste atención a las siguientes instrucciones de manejo.

**Precaución**

**El uso de controles o ajustes, o la realización de procedimientos que no sean los aquí especificados, pueden producir una exposición peligrosa a radiaciones.**

Si desmonta las cubiertas de la unidad de CD-ROM o la unidad de DVD-ROM, puede quedar expuesto a radiación láser perjudicial. Dentro de la unidad de CD-ROM o de la unidad de DVD-ROM no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. **No desmonte las cubiertas de las unidades.**

Algunas unidades de CD-ROM o de DVD-ROM contienen un diodo de láser incorporado de Clase 3A o Clase 3B. Tenga en cuenta lo siguiente.

**Peligro**

**Emisiones de láser cuando la cubierta está abierta. No mire fijamente el rayo, no lo examine directamente con instrumentos ópticos y evite la exposición directa al rayo.**

---

## Información sobre la fuente de alimentación

No extraiga nunca ninguna cubierta de una fuente de alimentación o de cualquier pieza que tenga la siguiente etiqueta.



En el interior de los componentes que tienen pegada esta etiqueta existen niveles de voltaje, corriente y energía que son peligrosos. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

---

## Visión general

Gracias por elegir este sistema. El sistema incorpora muchos de los avances informáticos más recientes y se puede ampliar a medida que cambien sus necesidades.

Añadir opciones de hardware al sistema es una forma fácil de aumentar sus posibilidades. Esta publicación contiene las instrucciones para instalar opciones externas e internas. Cuando añada una opción, utilice estas instrucciones junto con las que acompañan a la opción.

---

## Recursos de información

El manual *Consulta rápida* que acompaña al sistema proporciona información sobre instalación del sistema e inicio del sistema operativo. Incluye además información básica de resolución de problemas, procedimientos de recuperación de software e información de ayuda y servicios, así como sobre la garantía.

El programa ThinkVantage™ Productivity Center, que puede encontrar en su escritorio, proporciona un enlace a más información sobre su sistema.

Si dispone de acceso a Internet, en la World Wide Web está disponible la información más reciente para su sistema.

Puede encontrar la información siguiente:

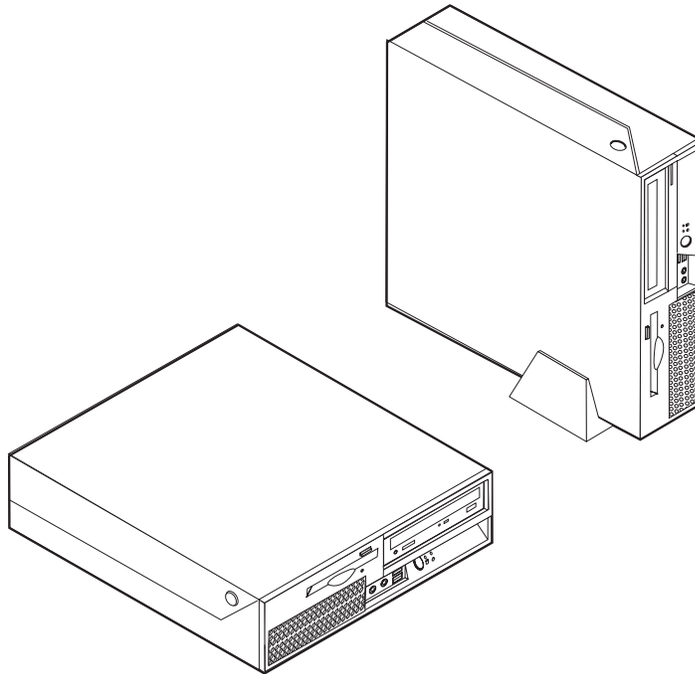
- Instrucciones para la extracción e instalación de las CRU
- Publicaciones
- Información para resolución de problemas
- Información sobre piezas
- Descargas y controladores
- Enlaces a otras fuentes de información útil
- Lista de teléfonos de soporte

Para acceder a esta información, indique lo siguiente en el navegador:  
<http://www.lenovo.com/think/support/>



---

## Capítulo 1. Instalación de opciones



Este capítulo ofrece una introducción a las características y opciones disponibles para su sistema. Las posibilidades del sistema se pueden ampliar mediante la adición de memoria, adaptadores o unidades. Cuando instale una opción, utilice estas instrucciones junto con las que acompañan a la opción.

### Importante

Antes de instalar cualquier opción lea el apartado “Información importante de seguridad” en la página v. Estas precauciones y directrices le ayudarán a trabajar de forma segura.

**Nota:** Sólo deben utilizarse las piezas proporcionadas por Lenovo.

---

## Características

Este apartado proporciona una visión general de las características del sistema y del software preinstalado.

### Información del sistema

La información siguiente abarca una variedad de modelos. Para obtener información sobre su modelo específico, utilice el programa Setup Utility. Consulte el Capítulo 2, “Utilización de Setup Utility”, en la página 27.

### Microprocesador

- Procesador Intel® Pentium® 4 con tecnología de hiperhebras

- Procesador Intel Pentium D
- Procesador Intel Celeron® D
- Antememoria interna (el tamaño varía según el tipo de modelo)

#### **Memoria**

- Soporte de dos módulos de memoria dual en línea (DIMM) con velocidad doble de datos (DDR)
- 512 KB de memoria Flash para programas del sistema

#### **Unidades internas**

- Unidad de disquetes de 3,5 pulgadas de media pulgada (fina), algunos modelos
- Unidad de disco duro interna SATA (Serial Advanced Technology Attachment)
- Unidad óptica (algunos modelos)

#### **Subsistema de vídeo**

- Controlador gráfico integrado para monitores VGA (Video Graphics Array)
- Intel Graphics Media Accelerator 950 con soporte de pantalla dual

#### **Subsistema de audio**

- AC'97 con Audio Codec ADI 1988
- Conectores de micrófono y auriculares en el panel frontal
- Conectores de entrada de línea y de salida de línea en el panel posterior
- Altavoz interno mono (algunos modelos)

#### **Conectividad**

- Controlador Ethernet integrado a 10/100/1000 Mbps
- Módem de datos/fax V.90 PCI (Interconexión de componentes periféricos) (algunos modelos)

#### **Funciones de gestión del sistema**

- Carga de programa remota (RPL) y Protocolo de configuración dinámica del sistema principal (DHCP)
- Wake on LAN®
- Wake on Ring (en el programa Setup Utility, esta característica se denomina Serial Port Ring Detect (Detección de llamada de puerto serie) para un módem externo)
- Administración remota
- Arranque de encendido automático
- BIOS de Gestión del sistema (SM) y software de SM
- Posibilidad de almacenamiento de los resultados de la prueba de autoprueba de encendido (POST) de hardware

#### **Características de entrada/salida**

- Puerto de posibilidades extendidas (ECP)/Puerto paralelo extendido (EPP) de 25 patillas
- Dos conectores serie de 9 patillas
- Seis conectores USB (dos en el panel frontal y cuatro en el panel posterior)
- Conector estándar para ratón
- Conector estándar para teclado

- Conector Ethernet
- Conector de monitor VGA
- Dos conectores de audio (entrada de línea y salida de línea) en el panel posterior
- Dos conectores de audio (micrófono y auriculares) en el panel frontal

### **Expansión**

- Bahías para tres unidades
- Un conector para adaptador PCI de 32 bits
- Un conector para adaptador PCI Express x1

### **Alimentación**

- Fuente de alimentación de 230 vatios con selector de voltaje manual
- Conmutación automática de frecuencia de entrada a 50/60 Hz
- Soporte de ACPI (Configuración avanzada e interfaz de alimentación)

### **Características de seguridad**

- Contraseñas de usuario y administrador para acceder al BIOS
- Soporte para añadir un cable de bloqueo integrado (bloqueo Kensington)
- Teclado con lector de huellas dactilares (algunos modelos; consulte el programa ThinkVantage Productivity Center para obtener más información)
- Control de la secuencia de arranque
- Arranque sin unidad de disquetes, teclado ni ratón
- Modalidad de arranque desatendido
- Control de E/S de disquete y disco duro
- Control de E/S de puerto serie y paralelo.
- Perfil de seguridad por dispositivo

### **Software preinstalado**

Es posible que el sistema se proporcione con software preinstalado. En ese caso se incluyen un sistema operativo, controladores de dispositivo para dar soporte a las características incorporadas y otros programas de soporte.

### **Sistemas operativos, preinstalados** (varía según el modelo)

**Nota:** No todos los países o regiones tienen estos sistemas operativos.

- Microsoft® Windows® XP Home
- Microsoft Windows XP Professional

### **Sistemas operativos, certificados o con compatibilidad comprobada<sup>1</sup>** (varía según el modelo)

- Linux®
- Microsoft Windows 2000

---

1. En el momento en que se imprimió esta publicación, se estaba certificando o comprobando la compatibilidad de los sistemas operativos que se listan aquí. Después de la publicación de este manual, puede que Lenovo determine que otros sistemas operativos son compatibles con el sistema. Las correcciones y adiciones de esta lista están sujetas a cambios. Para determinar si se ha certificado o comprobado la compatibilidad de un sistema operativo, consulte el sitio Web del proveedor del sistema operativo

---

## Opciones disponibles

Éstas son algunas de las opciones disponibles:

- Opciones externas
  - Dispositivos para puerto paralelo como impresoras y unidades externas
  - Dispositivos para puerto serie, como módems externos y cámaras digitales
  - Dispositivos de audio, como altavoces externos para el sistema de sonido
  - Dispositivos USB, como impresoras, palancas de juego y escáneres
  - Dispositivos de seguridad, como un cable de bloqueo integrado
  - Monitores
- Opciones internas
  - Memoria del sistema, que se conoce como módulos de memoria dual en línea (DIMM)
  - Adaptador PCI (Interconexión de componentes periféricos)
  - Adaptador PCI Express x1
  - Unidad óptica, como unidades de CD y DVD (algunos modelos)
  - Unidad de disco duro

Si desea obtener información de última hora sobre las opciones disponibles, visite las siguientes páginas Web:

- <http://www.lenovo.com/think/us/en/>
- <http://www.lenovo.com/think/support/>

También puede obtener información llamando a los números de teléfono siguientes:

- En Estados Unidos, llame al 1-800-426-7378, a su distribuidor o representante de ventas de Lenovo.
- En Canadá, llame al 1-800-565-3344 ó 1-800-426-4968.
- Fuera de Estados Unidos y Canadá, póngase en contacto con su distribuidor o representante de ventas de Lenovo.

## Especificaciones

Este apartado incluye una lista de las especificaciones físicas del sistema.

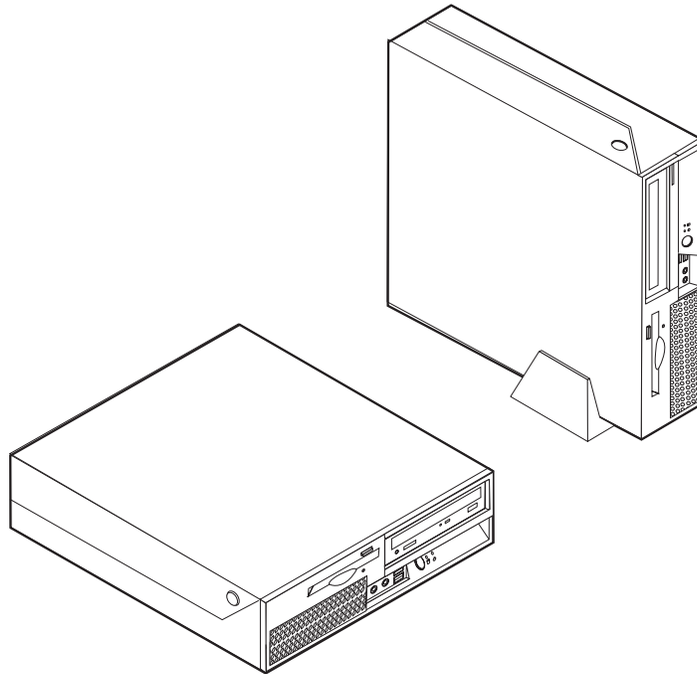
<p><b>Dimensiones</b></p> <p>Anchura: 310 mm (12,2 pulgadas) Altura: 85 mm (3,35 pulgadas) Profundidad: 358 mm (14,1 pulgadas)</p> <p><b>Peso</b></p> <p>Configuración mínima, como se envía: 7,3 kg (16 libras) Configuración máxima: 8,5 kg (18,7 libras)</p> <p><b>Entorno</b></p> <p>Temperatura del aire:</p> <p>Encendido a 914,4 m (0 - 3000 pies): 10° a 40°C (50° a 104°F) Encendido a 2134 m (3000 - 7000 pies): 10° a 32°C (50° a 89,6°F) Apagado: 10° a 43°C (50° a 110°F)</p> <p>Humedad:</p> <p>Encendido: 8% a 80% Apagado: 8% a 80% En traslados: 8% a 90%</p> <p>Altitud máxima: 2133,6 m (7000 pies)</p> <p><b>Entrada eléctrica</b></p> <p>Voltaje de entrada:</p> <p>Rango bajo:</p> <p>Mínimo: 100 V CA Máximo: 127 V CA Rango de frecuencia de entrada: 50/60 Hz Posición de conmutador de voltaje: 115 V CA</p> <p>Rango alto:</p> <p>Mínimo: 200 V CA Máximo: 240 V CA Rango de frecuencia de entrada: 50/60 Hz Posición de conmutador de voltaje: 230 V CA</p> <p>Kilovoltios-amperios (kVA) de entrada (aproximadamente):</p> <p>Configuración mínima, como se envía: 0,10 kVA Configuración máxima: 0,24 kVA</p>	<p><b>Generación de calor</b> (aproximada) en unidades térmicas británicas (Btu) por hora:</p> <p>Configuración mínima: 239 Btu/hr (70 vatios) Configuración máxima: 768 Btu/hr (225 vatios)</p> <p><b>Flujo de aire</b></p> <p>Aproximadamente 0,45 metros cúbicos (16 pies cúbicos) por minuto como máximo</p> <p><b>Valores de emisión de ruido acústico</b></p> <p>Promedio de niveles de presión acústica:</p> <p>En la posición del operador:</p> <p>Inactivo: 29 dBA En funcionamiento: 34 dBA</p> <p>En posición de observación, a 1 metro (3,3 pies):</p> <p>Inactivo: 26 dBA En funcionamiento: 29 dBA</p> <p>Niveles de potencia acústica declarados (límite superior):</p> <p>Inactivo: 4 bels En funcionamiento: 4,3 bels</p> <p><b>Nota:</b> Estos niveles se han medido en entornos acústicos controlados según los procedimientos especificados por las normas S12.10 del American National Standards Institute (ANSI) e ISO 7779, y se informa de los mismos de acuerdo con la especificación ISO 9296. Los niveles reales de presión acústica en una ubicación determinada podrían superar los valores medios indicados debido a las reverberaciones de la sala y a otras fuentes de ruido cercanas. Los niveles de potencia acústica declarados indican un límite superior, por debajo del cual funcionarán un gran número de sistemas.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## Posiciones de funcionamiento admitidas

Para proporcionar un flujo de aire adecuado para los componentes internos, debe colocar el sistema en una de las posiciones que se ilustran a continuación.

**Nota:** Es posible adquirir un pedestal opcional para colocar el sistema en posición vertical.



---

## Herramientas necesarias

Para instalar algunas opciones en el sistema, puede que necesite un destornillador de punta plana o de estrella. Puede que necesite herramientas adicionales para determinadas opciones. Vea las instrucciones que acompañan a la opción.

---

## Manejo de dispositivos sensibles a la estática

La electricidad estática, aunque es inofensiva para las personas, puede causar graves daños a los componentes y opciones del sistema.

Cuando añada una opción, *no* abra la bolsa antiestática que contiene la opción hasta que se le indique.

Para evitar daños causados por la electricidad estática, tome las siguientes precauciones cuando maneje opciones y otros componentes del sistema:

- Limite sus movimientos. El movimiento puede generar electricidad estática a su alrededor.
- Maneje siempre los componentes con cuidado. Sujete los adaptadores y los módulos de memoria por los bordes. No toque nunca ningún circuito que esté al descubierto.
- Evite que otras personas toquen los componentes.
- Cuando instale una opción nueva, ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene la opción con una cubierta metálica de la ranura de expansión o

cualquier otra superficie metálica del sistema sin pintar durante dos segundos como mínimo. De este modo reducirá la electricidad estática del paquete y de su cuerpo.

- Siempre que sea posible, extraiga la opción e instálela directamente en el sistema sin colocarla sobre ninguna superficie. Si ello no es posible, sitúe la bolsa antiestática en la que se halla la opción sobre una superficie lisa y plana y coloque la opción sobre la bolsa.
- No coloque la opción sobre la cubierta del sistema ni sobre otra superficie metálica.

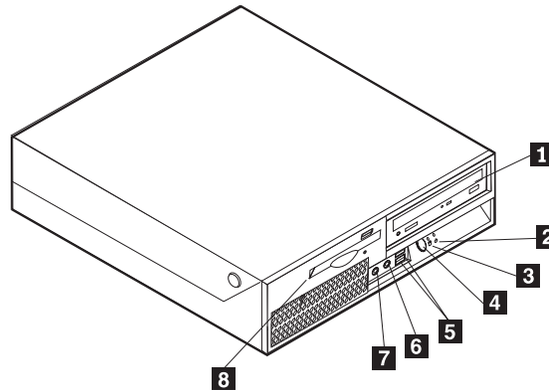
---

## Instalación de opciones externas

Este apartado muestra los diversos conectores externos de su sistema a los que puede conectar opciones externas como unos altavoces, una impresora o un escáner. Para algunas opciones externas, debe instalar software adicional además de realizar la conexión física. Al añadir una opción externa, utilice la información de este apartado para identificar el conector correspondiente y siga las instrucciones que acompañan a la opción para ayudarle a realizar la conexión e instalar el software o los controladores de dispositivo necesarios para la opción.

### Ubicación de los controles y conectores en la parte frontal del sistema

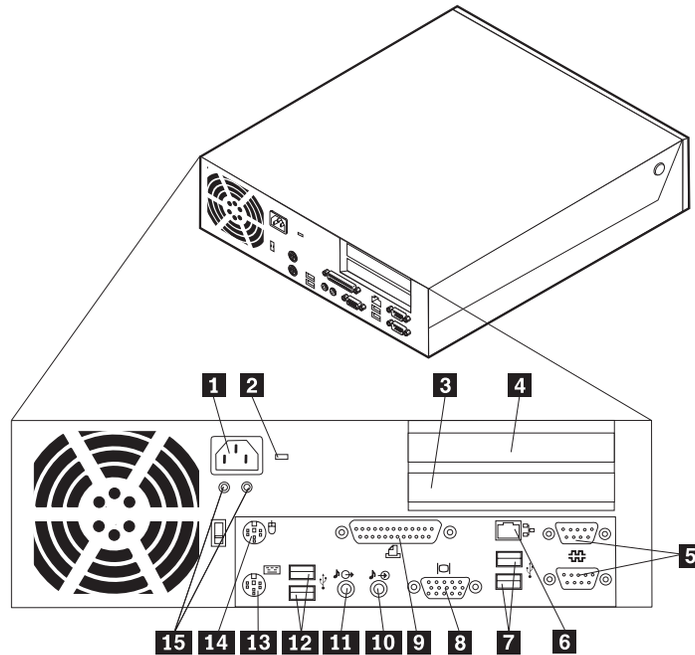
La ilustración siguiente muestra las ubicaciones de los controles y conectores en la parte frontal del sistema.



- |          |                                                   |          |                         |
|----------|---------------------------------------------------|----------|-------------------------|
| <b>1</b> | Unidad óptica                                     | <b>5</b> | Conectores USB (2)      |
| <b>2</b> | Indicador de actividad de la unidad de disco duro | <b>6</b> | Conector de micrófono   |
| <b>3</b> | Indicador de encendido                            | <b>7</b> | Conector de auriculares |
| <b>4</b> | Botón de encendido                                | <b>8</b> | Unidad de disquetes     |

## Ubicación de los conectores en la parte posterior del sistema

La ilustración siguiente muestra las ubicaciones de los conectores en la parte posterior del sistema.



- |          |                                        |           |                                                 |
|----------|----------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Conector del cable de alimentación     | <b>9</b>  | Conector paralelo                               |
| <b>2</b> | Pestillo del cable de bloqueo          | <b>10</b> | Conector de entrada de línea de audio           |
| <b>3</b> | Conector para adaptador PCI Express x1 | <b>11</b> | Conector de salida de línea de audio            |
| <b>4</b> | Conector para adaptador PCI            | <b>12</b> | Conectores USB (2)                              |
| <b>5</b> | Conectores serie (2)                   | <b>13</b> | Conector estándar para teclado                  |
| <b>6</b> | Conector Ethernet                      | <b>14</b> | Conector estándar para ratón                    |
| <b>7</b> | Conectores USB (2)                     | <b>15</b> | LED de diagnóstico de la fuente de alimentación |
| <b>8</b> | Conector de monitor VGA                |           |                                                 |

**Nota:** Algunos conectores de la parte posterior del sistema están codificados por color para ayudarle a determinar en qué lugar del sistema deben conectarse los cables.

Conector	Descripción
Conector serie	Se utiliza para conectar un módem externo, una impresora serie u otros dispositivos que utilicen un conector serie de 9 patillas.
Conector Ethernet	Se utiliza para conectar un cable Ethernet para una LAN (red de área local). <b>Nota:</b> Para utilizar el sistema dentro de los límites establecidos por FCC para los aparatos de Clase B, utilice un cable Ethernet de Categoría 5.
Conectores USB	Se utilizan para conectar un dispositivo que necesita una conexión de bus serie universal (USB), como un escáner o una impresora USB. Si tiene más de seis dispositivos USB, puede comprar un concentrador USB, que se utiliza para conectar dispositivos USB adicionales.
Conector paralelo	Se utiliza para conectar una impresora o un escáner paralelo u otros dispositivos que necesiten una conexión paralelo de 25 patillas.
Conector de entrada de línea de audio	Se utiliza para recibir señales de audio desde un dispositivo de audio externo, como un sistema estéreo. Al conectar un dispositivo de audio externo, se conecta un cable entre el conector de salida de línea de audio del dispositivo y el conector de entrada de línea de audio del sistema.
Conector de salida de línea de audio	Se utiliza para enviar señales de audio desde el sistema a dispositivos externos, como altavoces con alimentación estéreo (altavoces con amplificadores integrados), auriculares, teclados multimedia o al conector de entrada de línea de audio de un sistema estéreo u otro dispositivo de grabación externo.
Conector de teclado	Se utiliza para conectar un teclado con conector estándar de teclado.
Conector de ratón	Se utiliza para conectar un ratón, bola u otro dispositivo de puntero que utilice un conector estándar para ratón.

## Obtención de controladores de dispositivo

Puede obtener los controladores de dispositivo para los sistemas operativos que no están preinstalados en <http://www.lenovo.com/think/support/> en la World Wide Web. Las instrucciones de instalación se proporcionan en archivos README, junto con los archivos de controladores de dispositivo.

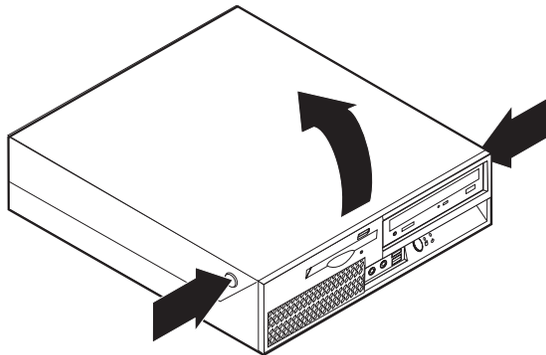
## Apertura de la cubierta

### Importante

Lea los apartados “Información importante de seguridad” en la página v y “Manejo de dispositivos sensibles a la estática” en la página 6 antes de abrir la cubierta del sistema.

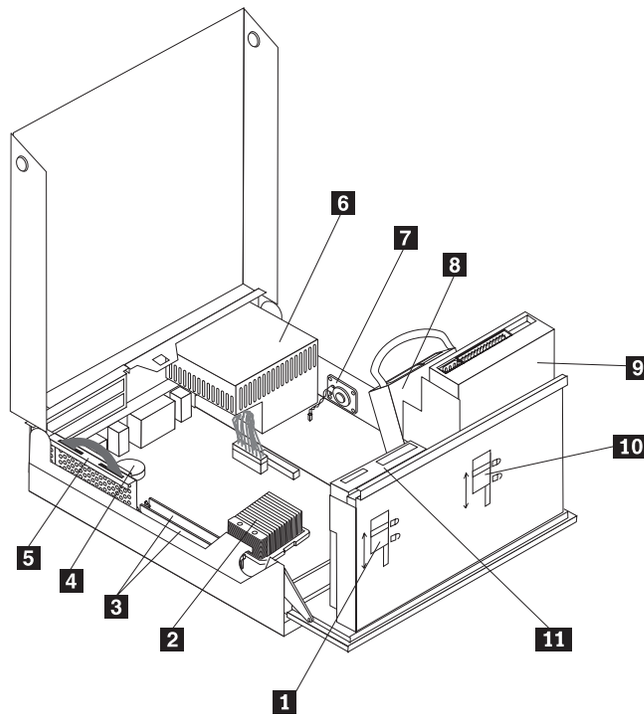
Para abrir la cubierta del sistema:

1. Extraiga los soportes de almacenamiento (disquetes, CD o cintas) de las unidades, concluya el sistema operativo y apague todos los dispositivos conectados.
2. Desenchufe de las tomas de alimentación eléctrica todos los cables de alimentación.
3. Desconecte todos los cables conectados al sistema. Esto incluye los cables de alimentación, los cables de entrada/salida (E/S) y cualquier otro cable conectado al sistema.
4. Retire el pedestal opcional, si está puesto.
5. Retire los dispositivos de bloqueo como un cable de bloqueo que asegure la cubierta.
6. Pulse los botones situados en ambos lados del sistema y levante la cubierta para abrir el sistema como se muestra.



## Ubicación de los componentes

La ilustración siguiente le ayudará a localizar los diversos componentes del sistema.



- |          |                                         |           |                             |
|----------|-----------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| <b>1</b> | Bloqueo de la unidad de disquetes       | <b>7</b>  | Altavoz interno             |
| <b>2</b> | Microprocesador y disipador de calor    | <b>8</b>  | Unidad de disco duro        |
| <b>3</b> | Módulos de memoria (2)                  | <b>9</b>  | Unidad óptica               |
| <b>4</b> | Batería                                 | <b>10</b> | Bloqueo de la unidad óptica |
| <b>5</b> | Conjunto de la tarjeta de expansión PCI | <b>11</b> | Unidad de disquetes         |
| <b>6</b> | Conjunto de la fuente de alimentación   |           |                             |

---

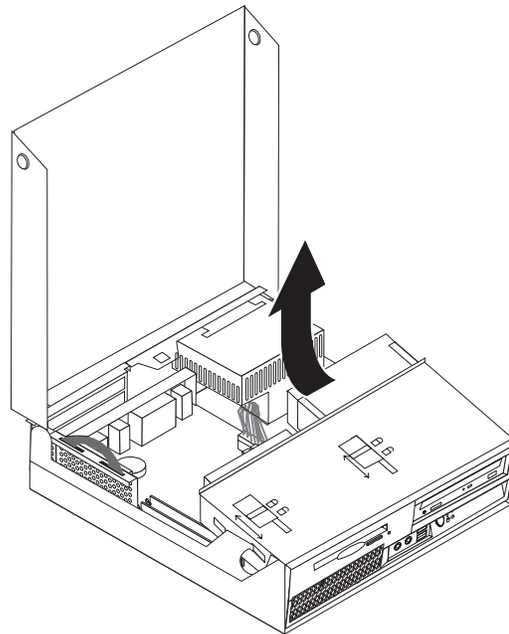
## Acceso a los componentes de la placa del sistema y las unidades

Puede que necesite girar el conjunto de las bahías de unidades hacia arriba y desmontar la tarjeta de expansión PCI y los adaptadores para acceder a los componentes de la placa del sistema como la memoria, la batería y para acceder a las unidades.

Para acceder a los componentes de la placa del sistema y a las unidades:

1. Abra la cubierta del sistema. Consulte el apartado “Apertura de la cubierta” en la página 10.
2. Gire el conjunto de las bahías de unidades hacia arriba como se ilustra a continuación.

**Nota:** Asegúrese de tomar nota de la ubicación de todos los cables que desconecte de las unidades o de la placa del sistema.

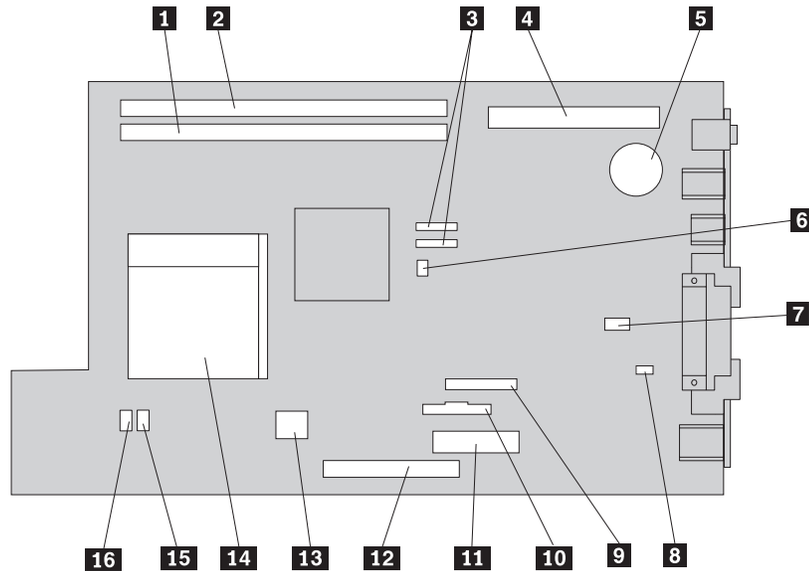


3. Si hay instalado algún adaptador PCI, desmonte la tarjeta de expansión PCI y las tarjetas adaptadoras. No desmonte ningún adaptador de la tarjeta de expansión. Consulte el apartado “Instalación de adaptadores PCI” en la página 15.

## Identificación de las piezas de la placa del sistema

La placa del sistema (en ocasiones denominada *placa base* o *placa madre*) es la placa del circuito principal del sistema. Proporciona las funciones básicas del sistema y da soporte a una amplia gama de dispositivos que se instalan en fábrica o que puede instalar el usuario posteriormente.

La ilustración siguiente muestra la ubicación de las piezas de la placa del sistema.



- |          |                                        |           |                                       |
|----------|----------------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| <b>1</b> | Conector de memoria 1                  | <b>9</b>  | Conector de la unidad de disquetes    |
| <b>2</b> | Conector de memoria 2                  | <b>10</b> | Conector del panel frontal            |
| <b>3</b> | Conectores IDE SATA (2)                | <b>11</b> | Conector de la fuente de alimentación |
| <b>4</b> | Conector para tarjeta de expansión PCI | <b>12</b> | Conector IDE PATA primario            |
| <b>5</b> | Batería                                | <b>13</b> | Conector de alimentación de 12 V      |
| <b>6</b> | Puente de borrado de CMOS/recuperación | <b>14</b> | Microprocesador                       |
| <b>7</b> | Conector de ventilador 3               | <b>15</b> | Conector de ventilador 2              |
| <b>8</b> | Conector del altavoz interno           | <b>16</b> | Conector de ventilador 1              |

## Instalación de memoria

El sistema tiene dos conectores para instalar módulos de memoria dual en línea (DIMM) con velocidad doble de datos (DDR) que proporcionan hasta un máximo de 4 GB de memoria de sistema.

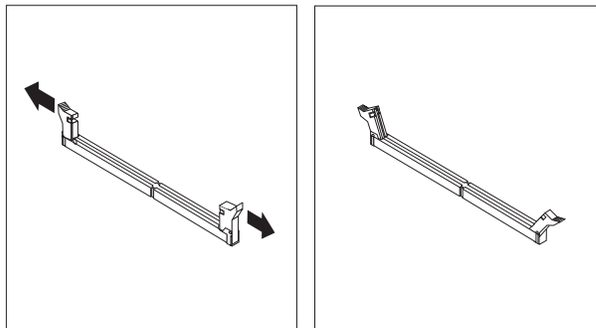
Cuando instale módulos de memoria, aplique las normas siguientes:

- Utilice SDRAM (memoria de acceso aleatorio dinámico y síncrono) DDR2 (con velocidad doble de datos 2) de 1,8 V y 240 patillas.
- Utilice módulos de memoria de 256 MB, 512 MB, 1 GB o 2 GB en cualquier combinación, hasta un máximo de 2 GB.

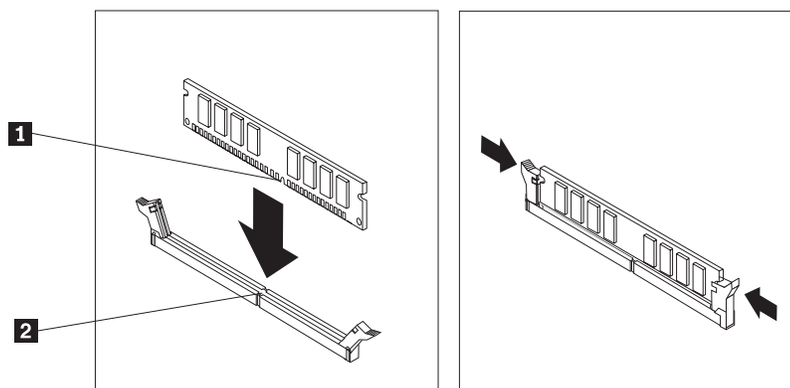
**Nota:** Sólo pueden utilizarse DIMM de SDRAM DDR2.

Para instalar un módulo de memoria:

1. Abra la cubierta del sistema. Consulte el apartado “Apertura de la cubierta” en la página 10.
2. Acceda a la placa del sistema. Consulte el apartado “Acceso a los componentes de la placa del sistema y las unidades” en la página 12.
3. Localice los conectores de memoria. Consulte el apartado “Identificación de las piezas de la placa del sistema” en la página 13.
4. Abra los clips de sujeción.



5. Sitúe el módulo de memoria sobre el conector de memoria. Asegúrese de que la muesca **1** del módulo de memoria esté alineada correctamente con la ranura **2** del conector de la placa del sistema. Presione el módulo de memoria hacia abajo y recto dentro del conector hasta que se cierren los clips de sujeción.



6. Vuelva a instalar la tarjeta de expansión PCI si la había desmontado.

**Qué debe hacer a continuación:**

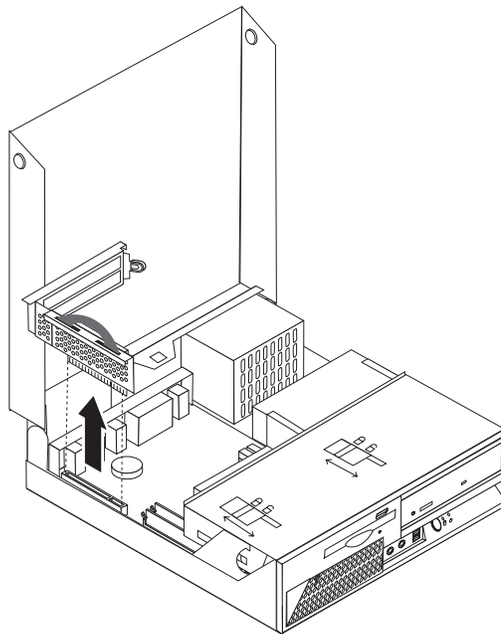
- Para trabajar con otra opción, vaya al apartado pertinente.
- Para completar la instalación, vaya al apartado “Cierre de la cubierta y conexión de los cables” en la página 25.

## Instalación de adaptadores PCI

Este apartado proporciona información e instrucciones para instalar y extraer adaptadores PCI. El sistema tiene una tarjeta de expansión con un conector de adaptador PCI y un conector de adaptador PCI Express x1.

Para instalar un adaptador PCI:

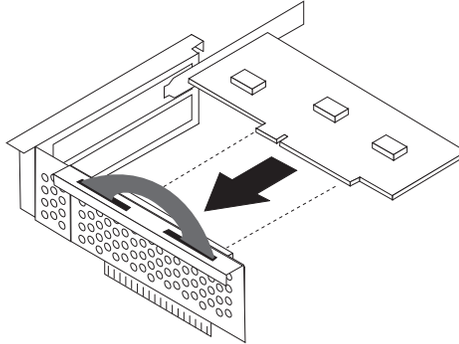
1. Abra la cubierta del sistema. Consulte el apartado “Apertura de la cubierta” en la página 10.
2. Mientras mantiene bajada la parte posterior izquierda del chasis del sistema, tire hacia arriba del tirador suministrado con el fin de desmontar la tarjeta de expansión PCI y los adaptadores que estén instalados actualmente.



3. Libere el pestillo del adaptador y quite la cubierta del conector de expansión adecuado.
4. Extraiga el adaptador de la bolsa antiestática.

5. Instale el adaptador en el conector adecuado de la tarjeta de expansión PCI.

**Nota:** El conector superior es para el adaptador PCI y el conector inferior es para el adaptador PCI Express x1.



6. Coloque el pestillo de la cubierta para retener los adaptadores.
7. Vuelva a instalar el conjunto de la tarjeta de expansión PCI.

**Qué debe hacer a continuación:**

- Para trabajar con otra opción, vaya al apartado pertinente.
- Para completar la instalación, vaya al apartado “Cierre de la cubierta y conexión de los cables” en la página 25.

---

## Instalación de unidades internas

Este apartado proporciona información e instrucciones para instalar y extraer unidades internas.

Las unidades internas son dispositivos que el sistema utiliza para leer y almacenar datos. Puede añadir unidades al sistema para incrementar la capacidad de almacenamiento y permitir que el sistema lea otros tipos de soportes de almacenamiento. Algunas de las distintas unidades disponibles para el sistema son:

- Unidades de disco duro SATA (Serial Advanced Technology Attachment)
- Unidades de disco duro ATA paralelo
- Unidades ópticas como unidades de CD, CD-RW y DVD
- Unidades de soportes de almacenamiento extraíbles

**Nota:** Estas unidades también se conocen como unidades IDE (electrónica de unidad integrada).

Las unidades internas se instalan en las *bahías*. En este manual, las bahías se denominan bahía 1, bahía 2, etc.

Al instalar una unidad interna, es importante tener en cuenta qué tipo y qué tamaño de unidad se puede instalar en cada bahía. También es importante conectar correctamente los cables de la unidad interna a la unidad instalada.

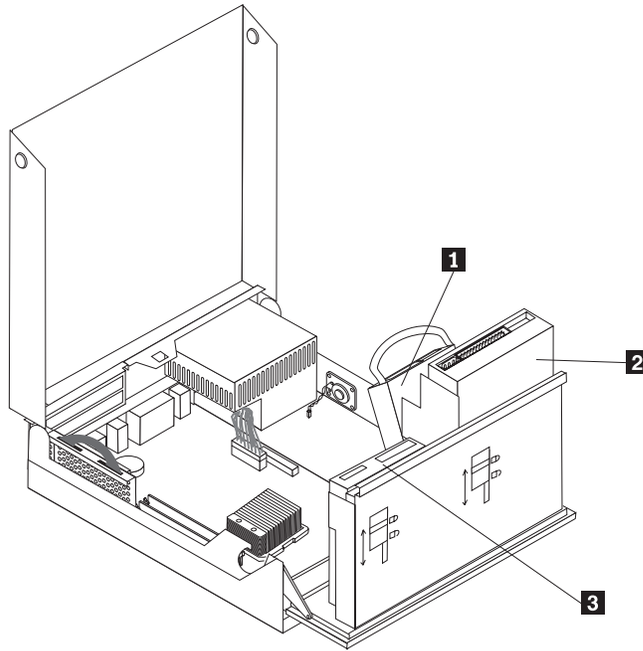
## Especificaciones de las unidades

El sistema se proporciona con las siguientes unidades instaladas en fábrica:

- Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas en la bahía 1
- Unidad óptica en la bahía 2 (algunos modelos)
- Unidad de disquetes de 3,5 pulgadas en la bahía 3 (algunos modelos)

Cualquier bahía que no tiene instalada una unidad tiene instalados un protector estático y un panel de bahía.

La ilustración siguiente muestra las ubicaciones de las bahías de unidad.



En la lista siguiente se describen los tipos y el tamaño de las unidades que puede instalar en cada bahía:

**1** Bahía 1 - Altura máxima: 26,1 mm (1,0 pulgadas)

**2** Bahía 2 - Altura máxima: 43,0 mm (1,7 pulgadas)

**3** Bahía 3 - Altura máxima: 12,7 mm (0,5 pulgadas)

\* Puede obtener una pieza de sujeción adaptadora universal, de 5,25 a 3,5 pulgadas, de su vendedor de material informático local o poniéndose en contacto con el Centro de soporte al cliente.

Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas (preinstalada)

Unidades ópticas como unidad de CD y DVD (preinstaladas en algunos modelos)

Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas (necesita una pieza de sujeción adaptadora universal de 5,25 a 3,5 pulgadas) \*

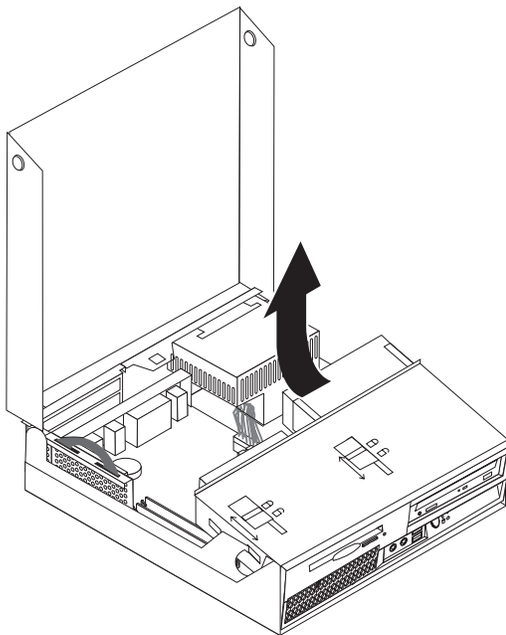
Unidad de disco duro de 5,25 pulgadas

Unidad de disquetes de 3,5 pulgadas (preinstalada en algunos modelos)

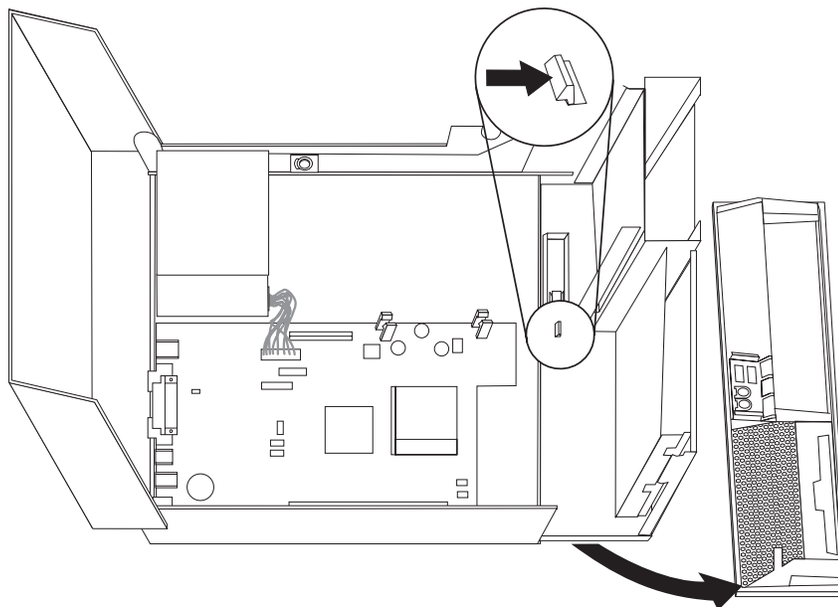
## Instalación de una unidad en la bahía 2

Para instalar una unidad óptica o una unidad de disco duro adicional en la bahía 2, realice lo siguiente:

1. Abra la cubierta del sistema. Consulte el apartado “Apertura de la cubierta” en la página 10.
2. Gire el conjunto de las bahías de unidades hacia arriba para poder acceder a las conexiones de los cables.



3. Extraiga el marco frontal biselado liberando la pestaña como se muestra.



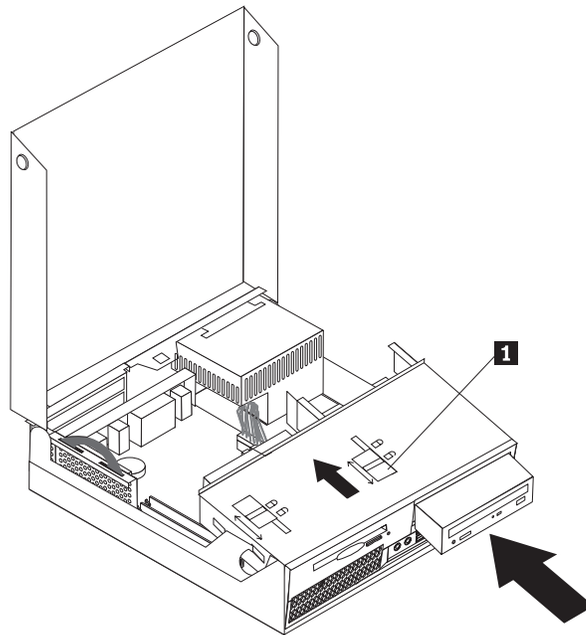
4. Baje el conjunto de las bahías de unidades.
5. Retire el protector de metal de la bahía de la unidad con un destornillador de punta plana haciendo palanca suavemente hasta que se suelte.

6. Si va a instalar una unidad con soporte accesible, como una unidad óptica, retire el panel de plástico del marco biselado apretando las pestañas de plástico que fijan el panel en el interior del marco biselado.
- Nota:** Si va a instalar una unidad de disco duro de 3,5 pulgadas deberá utilizar una pieza de sujeción adaptadora universal de 5,25 a 3,5 pulgadas. Puede obtener esta pieza de sujeción de su vendedor de material informático local o poniéndose en contacto con el Centro de soporte al cliente.
7. Vuelva a instalar el marco frontal biselado.
  8. Deslice el bloqueo de la unidad óptica hasta la posición de desbloqueo. Consulte el apartado “Ubicación de los componentes” en la página 11.
  9. Si instala un tipo de unidad que no sea una unidad de disco duro ATA serie, asegúrese de que dicha unidad esté establecida correctamente como dispositivo maestro o esclavo.

**Nota:** No es necesario establecer una unidad de disco duro ATA serie como dispositivo maestro o esclavo.

Si va a instalar una unidad óptica o una unidad de disco duro ATA paralelo, establézcala como dispositivo maestro. Consulte la documentación de la unidad para obtener información sobre el puente de configuración maestro/esclavo.

10. En el caso de una unidad de 3,5 pulgadas, instale la unidad en la pieza de sujeción adaptadora universal de 5,25 a 3,5 pulgadas.
11. Instale la unidad en la bahía hasta que encaje en su posición.



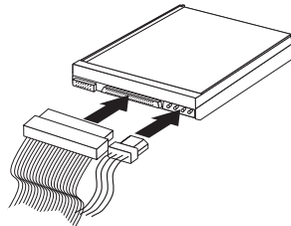
12. Deslice el bloqueo de la unidad óptica **1** hasta la posición de bloqueo.
13. Gire el conjunto de las bahías de unidades hacia arriba para poder acceder a las conexiones de los cables.
14. Conecte en “Conexión de unidades” en la página 20.

## Conexión de unidades

Los pasos para conectar una unidad varían según el tipo de unidad que esté conectando. Utilice uno de los procedimientos siguientes para la conexión de su unidad.

### Conexión de una unidad óptica o una unidad de disco duro ATA paralelo

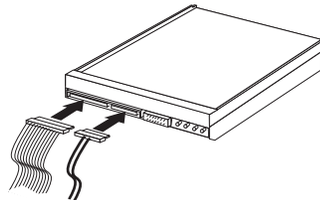
1. Localice el cable de señal de dos conectores incluido con el sistema o con la nueva unidad.
2. Localice el conector IDE PATA primario en la placa del sistema. Consulte el apartado "Identificación de las piezas de la placa del sistema" en la página 13.
3. Conecte un extremo del cable de señal a la unidad y el otro extremo al conector IDE PATA primario de la placa del sistema.
4. Localice el conector de alimentación extra de cuatro hilos etiquetado como P4 y conéctelo a la unidad.



### Conexión de una unidad de disco duro ATA serie adicional

Una unidad de disco duro serie puede conectarse a cualquiera de los conectores SATA disponibles.

1. Localice el cable de señal incluido con la nueva unidad.
2. Localice el conector SATA disponible en la placa del sistema. Consulte el apartado "Identificación de las piezas de la placa del sistema" en la página 13.
3. Conecte un extremo del cable de señal a la unidad y el otro extremo al conector SATA disponible de la placa del sistema.
4. Localice uno de los conectores de alimentación extra de cuatro hilos y conéctelo a la unidad.



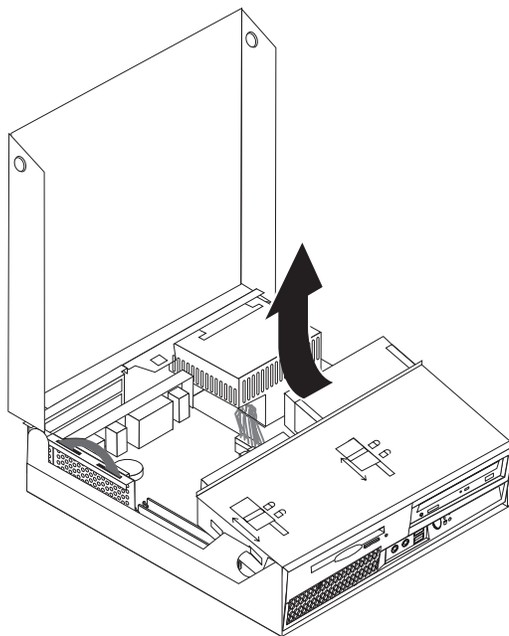
#### Qué debe hacer a continuación:

- Para trabajar con otra opción, vaya al apartado pertinente.
- Para completar la instalación, vaya al apartado "Cierre de la cubierta y conexión de los cables" en la página 25.

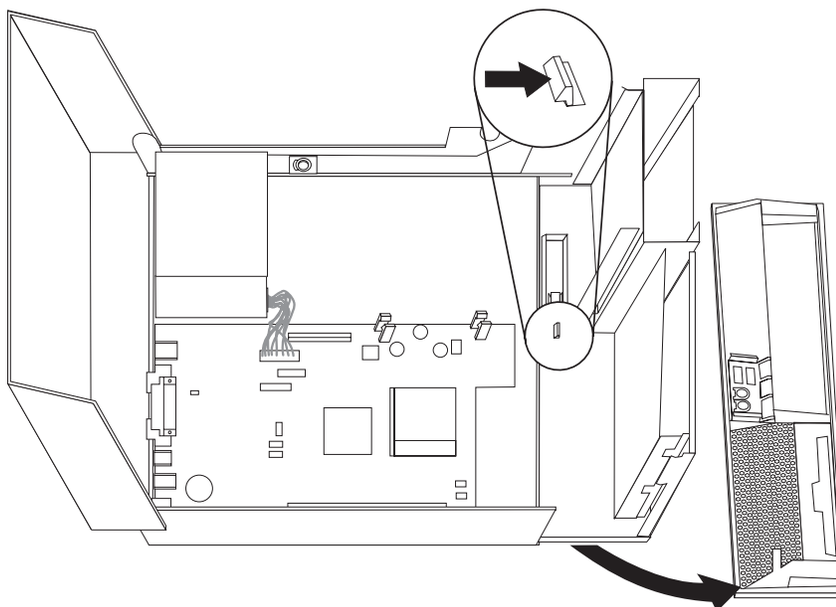
## Instalación de una unidad de disquetes en la bahía 3

Para instalar una unidad de disquetes en la bahía 3, realice lo siguiente:

1. Abra la cubierta del sistema. Consulte el apartado “Apertura de la cubierta” en la página 10.
2. Gire el conjunto de las bahías de unidades hacia arriba para poder acceder a las conexiones de los cables.

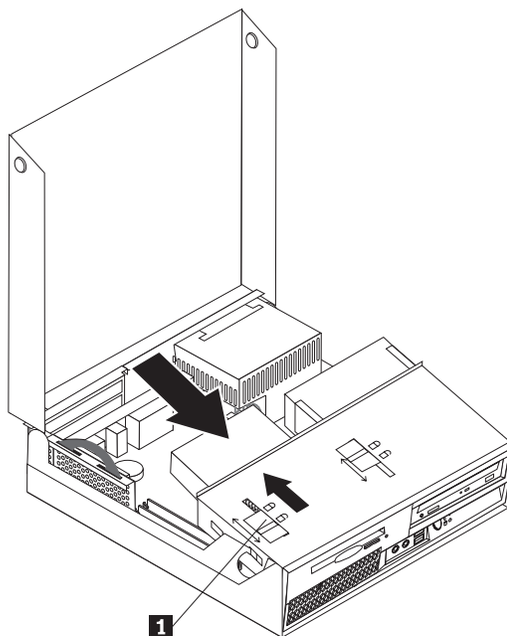


3. Extraiga el marco frontal biselado liberando la pestaña como se muestra.



4. Baje el conjunto de las bahías de unidades.
5. Retire el protector de metal de la bahía de la unidad de disquetes con un destornillador de punta plana haciendo palanca suavemente hasta que se suelte.
6. Retire el panel de plástico del marco biselado apretando las pestañas de plástico que fijan el panel en el interior del marco biselado.

7. Vuelva a instalar el marco frontal biselado.
8. Deslice el bloqueo de la unidad de disquetes hasta la posición de desbloqueo. Consulte el apartado “Ubicación de los componentes” en la página 11.
9. Conecte el cable plano a la nueva unidad.
10. Instale la nueva unidad desde la parte posterior del conjunto de las bahías de unidades y deslice el bloqueo de la unidad de disquetes **1** hasta la posición de bloqueo.



**Qué debe hacer a continuación:**

- Para trabajar con otra opción, vaya al apartado pertinente.
- Para completar la instalación, vaya al apartado “Cierre de la cubierta y conexión de los cables” en la página 25.

---

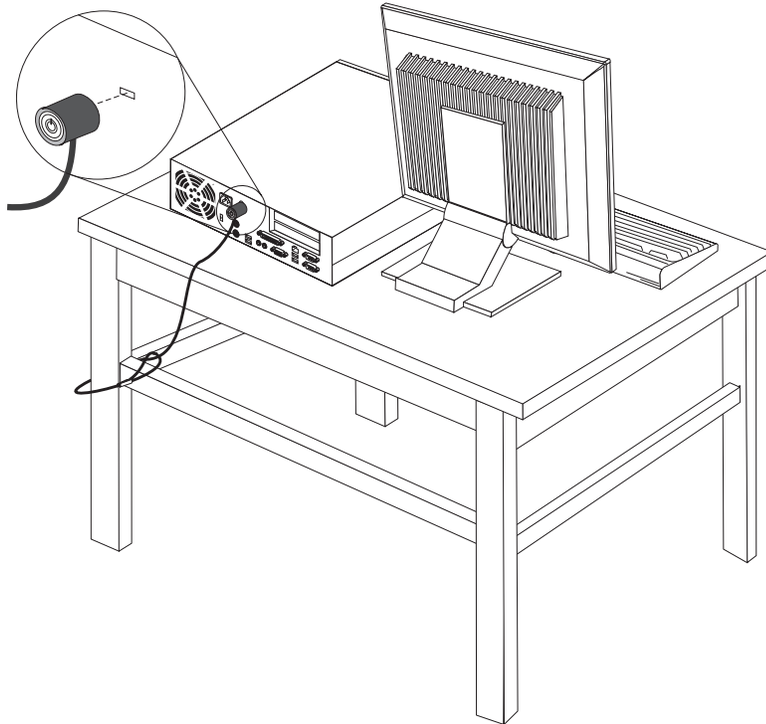
## Características de seguridad

Para impedir el robo de hardware y el acceso no autorizado al sistema, existen diversas opciones de bloqueo de seguridad. Además de bloqueos físicos, puede impedir el uso no autorizado de su sistema mediante un bloqueo de software que bloquea el teclado hasta que se escriba la contraseña correcta.

Asegúrese de que los cables de seguridad que instale no interfieran con otros cables del sistema.

## Cable de bloqueo integrado

Con un cable de bloqueo integrado (en ocasiones llamado candado Kensington), puede fijar el sistema a un escritorio, mesa o cualquier otro mobiliario no fijo. El cable de bloqueo se fija a una ranura de seguridad en la parte posterior del sistema y se manipula con una llave. El cable de bloqueo también bloquea los botones utilizados para abrir la cubierta del sistema. Éste es el mismo tipo de bloqueo que utilizan muchos sistemas portátiles. Puede solicitar el cable de seguridad directamente a Lenovo. Acceda a <http://www.lenovo.com/think/support/> y busque *Kensington*.



## Protección mediante contraseña

Para impedir el uso no autorizado del sistema, puede utilizar el Programa IBM Setup Utility para establecer una contraseña. Cuando encienda el sistema, éste le solicita que escriba la contraseña para desbloquear el teclado para su uso normal.

### Qué debe hacer a continuación:

- Para trabajar con otra opción, vaya al apartado pertinente.
- Para completar la instalación, vaya al apartado “Cierre de la cubierta y conexión de los cables” en la página 25.

---

## Sustitución de la batería

El sistema tiene un tipo especial de memoria que mantiene la fecha, la hora y los valores de las características incorporadas, como, por ejemplo, las asignaciones del puerto paralelo (configuración). Una batería se encarga de mantener activa esta información en el sistema aunque éste se encuentre apagado.

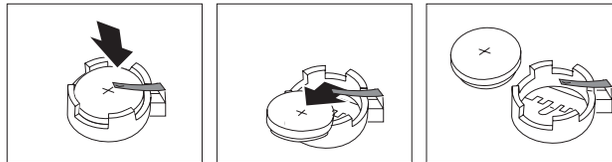
Normalmente no es preciso cargar ni mantener la batería durante el tiempo de vida de la misma; no obstante, ninguna batería dura para siempre. Si la batería

deja de funcionar, se perderán la fecha, la hora y la información de configuración (incluidas las contraseñas). Cuando se encienda el sistema aparecerá un mensaje de error.

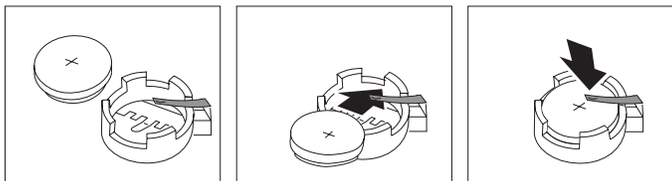
Consulte el apartado “Aviso para la batería de litio” en la página xi para obtener información sobre cómo sustituir y desechar la batería.

Para cambiar la batería:

1. Apague el sistema y desconecte el cable de alimentación de la toma de alimentación eléctrica y del sistema.
2. Abra la cubierta del sistema. Consulte el apartado “Apertura de la cubierta” en la página 10.
3. Acceda a la placa del sistema. Consulte el apartado “Acceso a los componentes de la placa del sistema y las unidades” en la página 12.
4. Localice la batería. Consulte el apartado “Identificación de las piezas de la placa del sistema” en la página 13.
5. Extraiga la batería usada.



6. Instale la batería nueva.



7. Vuelva a instalar el conjunto de la tarjeta de expansión PCI si lo había desmontado.
8. Cierre la cubierta del sistema y conecte los cables. Consulte el apartado “Cierre de la cubierta y conexión de los cables” en la página 25.

**Nota:** La primera vez que encienda el sistema después de cambiar la batería, es posible que aparezca un mensaje de error. Esto es normal después de cambiar la batería.

9. Encienda el sistema y todos los dispositivos conectados.
10. Utilice el programa Setup Utility para establecer la fecha y hora y las contraseñas. Consulte el Capítulo 2, “Utilización de Setup Utility”, en la página 27.

---

## Borrado de una contraseña perdida u olvidada (borrado de CMOS)

Este apartado se aplica a contraseñas perdidas u olvidadas. Para obtener más información sobre contraseñas perdidas u olvidadas, vaya al programa ThinkVantage Productivity Center.

Para borrar una contraseña olvidada:

1. Abra la cubierta del sistema. Consulte el apartado “Apertura de la cubierta” en la página 10.

2. Acceda a la placa del sistema. Consulte el apartado "Acceso a los componentes de la placa del sistema y las unidades" en la página 12.
3. Localice el puente de borrado de CMOS/recuperación de BIOS en la placa del sistema. Consulte el apartado "Identificación de las piezas de la placa del sistema" en la página 13.
4. Cambie el puente de la posición estándar (patillas 1 y 2) a la posición de mantenimiento o configuración (patillas 2 y 3).
5. Vuelva a instalar el conjunto de la tarjeta de expansión PCI si lo había desmontado.
6. Baje el conjunto de las bahías de unidades y vuelva a conectar todos los cables que desconectó.
7. Cierre la cubierta del sistema y conecte el cable de alimentación. Consulte el apartado "Cierre de la cubierta y conexión de los cables".
8. Rearranque el sistema, déjelo encendido durante unos 10 segundos.  
>Apáguelo manteniendo pulsado el interruptor de alimentación durante unos cinco segundos. Se apagará el sistema.
9. Repita los pasos 1 al 3 en la página 25.
10. Vuelva a colocar el puente de borrado de CMOS/recuperación en la posición estándar (patillas 1 y 2).
11. Vuelva a instalar el conjunto de la tarjeta de expansión PCI si lo había desmontado.
12. Cierre la cubierta del sistema y conecte el cable de alimentación. Consulte el apartado "Cierre de la cubierta y conexión de los cables".

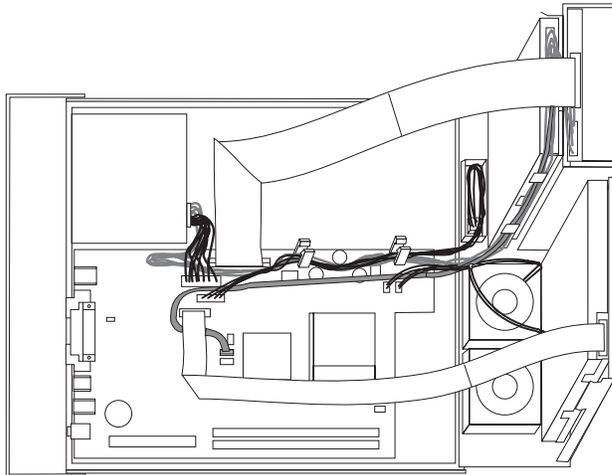
---

## Cierre de la cubierta y conexión de los cables

Después de trabajar con las opciones, necesitará instalar las piezas que ha extraído, cerrar la cubierta del sistema y volver a conectar los cables, incluidos los cables de alimentación y las líneas telefónicas. Asimismo, en función de la opción instalada, puede que necesite confirmar la información actualizada en el programa IBM Setup Utility.

Para cerrar la cubierta del sistema y conectar los cables al sistema:

1. Asegúrese de que todos los componentes se hayan vuelto a montar correctamente y de que no haya quedado ninguna herramienta ni ningún tornillo flojo en el interior del sistema.
2. Asegúrese de que el recorrido de todos los cables sea correcto antes de bajar el conjunto de las bahías de unidades.



3. Baje el conjunto de las bahías de unidades y asegúrese de que los bloqueos de ambas unidades estén en la posición de bloqueo. De lo contrario, no podrá cerrar la cubierta del sistema.
4. Cierre la cubierta del sistema.
5. Instale los dispositivos de bloqueo como el cable de bloqueo según sea necesario.
6. Si el sistema se va a colocar en posición vertical y ha adquirido el pedestal opcional, asegúrese de colocarlo.
7. Vuelva a conectar al sistema los cables externos y de alimentación. Consulte el apartado "Ubicación de los conectores en la parte posterior del sistema" en la página 8.
8. Para actualizar la configuración, consulte el Capítulo 2, "Utilización de Setup Utility", en la página 27.

---

## Capítulo 2. Utilización de Setup Utility

El programa Setup Utility está almacenado en la memoria de sólo lectura programable y borrable eléctricamente (EEPROM) del sistema. El programa Setup Utility se utiliza para ver y cambiar los valores de configuración del sistema, independientemente del sistema operativo que utilice. No obstante, los valores del sistema operativo podrían prevalecer sobre valores similares del programa Setup Utility.

---

### Inicio del programa Setup Utility

Para iniciar el programa Setup Utility, haga lo siguiente:

1. Si el sistema ya está encendido al iniciar este procedimiento, cierre el sistema operativo y apague el sistema.
2. Pulse y mantenga pulsada la tecla F1 mientras enciende el sistema. Cuando escuche varios pitidos, deje de pulsar la tecla F1.

**Notas:**

- a. Si utiliza un teclado USB y el programa Setup Utility no aparece utilizando este método, pulse y deje de pulsar la tecla F1 varias veces en lugar de mantenerla pulsada mientras enciende el sistema.
- b. Si se ha establecido una contraseña del usuario o una contraseña del administrador, el menú del programa Setup Utility no aparece hasta que escriba la contraseña. Consulte el apartado "Utilización de contraseñas" para obtener más información.

El programa Setup Utility podría iniciarse automáticamente si la POST detecta que se ha quitado o se ha instalado hardware en el sistema.

---

### Visualización y cambio de los valores

El menú del programa Setup Utility contiene una lista de elementos que identifican los temas de configuración del sistema.

Para trabajar con el programa Setup Utility debe utilizar el teclado. Las teclas que se utilizan para realizar las distintas tareas aparecen en la parte inferior de cada pantalla.

---

### Utilización de contraseñas

Mediante el programa Setup Utility, puede establecer contraseñas para evitar que personas no autorizadas accedan a su sistema y datos. Dispone de los siguientes tipos de contraseñas:

- Contraseña del usuario
- Contraseña del administrador

No necesita establecer ninguna contraseña para utilizar el sistema. Sin embargo, si decide establecer alguna ellas, lea los apartados siguientes.

## Consideraciones sobre las contraseñas

Una contraseña puede ser cualquier combinación de hasta doce caracteres (a-z y 0-9) y símbolos. Por motivos de seguridad, se recomienda utilizar una contraseña adecuada que no se pueda averiguar fácilmente. Las contraseñas adecuadas suelen seguir las normas siguientes:

- Debe tener al menos ocho caracteres de longitud
- Debe contener al menos un carácter alfabético, un carácter numérico y un símbolo
- Debe contener al menos uno de estos símbolos: , . / ` ; ' []
- También se puede utilizar la barra espaciadora
- Las contraseñas del programa Setup Utility y de la unidad de disco duro no son sensibles a las mayúsculas y minúsculas
- No debe ser su nombre o su nombre de usuario
- No debe ser una palabra común o un nombre común
- Debe ser significativamente diferente de su contraseña anterior

## Contraseña del usuario

Si se establece una contraseña del usuario, se solicita al usuario que escriba una contraseña válida cada vez que se enciende el sistema. No se puede utilizar el sistema hasta que se escriba una contraseña válida desde el teclado.

## Contraseña del administrador

El establecimiento de una contraseña del administrador evita que las personas no autorizadas puedan cambiar los valores de configuración. Si es responsable del mantenimiento de los valores de varios sistemas, es posible que quiera establecer una contraseña del administrador.

Después de establecer una contraseña del administrador, se muestra un indicador de solicitud de contraseña cada vez que intenta acceder al programa Setup Utility.

Si hay establecidas una contraseña del usuario y una del administrador, puede escribir cualquiera de ellas. Sin embargo, para cambiar cualquier valor de configuración, debe utilizar la contraseña del administrador.

## Establecimiento, cambio y supresión de una contraseña

Para establecer, cambiar o suprimir una contraseña, haga lo siguiente:

**Nota:** Una contraseña puede ser cualquier combinación de hasta doce caracteres (A- Z, a-z y 0-9). Consulte el apartado “Consideraciones sobre las contraseñas” para obtener más información.

1. Inicie el programa Setup Utility (consulte el Capítulo 2, “Utilización de Setup Utility”, en la página 27).
2. En el menú del programa Setup Utility, seleccione **Security** (Seguridad).
3. Seleccione **Set Passwords** (Establecer contraseñas). Lea la información que aparece en la parte derecha de la pantalla.

---

## Utilización del perfil de seguridad por dispositivo

El perfil de seguridad por dispositivo se utiliza para habilitar o inhabilitar el acceso de usuario a los dispositivos siguientes:

<b>Controlador IDE</b>	Cuando esta función se establece como <b>Disable</b> (Inhabilitar), se inhabilitan todos los dispositivos conectados al controlador IDE (como unidades de disco duro) y no se muestran en la configuración del sistema.
<b>Diskette Drive Access</b> (Acceso a unidad de disquetes)	Cuando esta característica se establece como <b>Disable</b> (Inhabilitar), no se puede acceder a la unidad de disquetes.
<b>Diskette Write Protect</b> (Disquete protegido contra escritura)	Cuando esta característica se establece como <b>Enable</b> (Habilitar), todos los disquetes se tratan como si estuviesen protegidos contra escritura. Puede leer del disquete pero no puede escribir en él.

Para establecer el perfil de seguridad por dispositivo, haga lo siguiente:

1. Inicie el programa Setup Utility (consulte el apartado “Inicio del programa Setup Utility” en la página 27).
2. En el menú del programa Setup Utility, seleccione **Security** (Seguridad).
3. Seleccione **Security Profile by Device** (Perfil de seguridad por dispositivo).
4. Seleccione los dispositivos deseados y pulse Intro.
5. Vuelva al menú del programa Setup Utility y seleccione **Exit** (Salir) y después **Save Settings** (Guardar valores) o **Save and exit the Setup Utility** (Guardar y salir del programa Setup Utility).

**Nota:** Si no desea guardar los valores, seleccione **Exit the Setup Utility without saving** (Salir del programa Setup Utility sin guardar).

---

## Selección de un dispositivo de arranque

Si el sistema no se arranca, como era de esperar, desde un dispositivo (CD-ROM, disquete o disco duro), utilice uno de los procedimientos siguientes para seleccionar un dispositivo de arranque.

### Selección de un dispositivo de arranque temporal

Utilice este procedimiento para arrancar desde cualquier dispositivo de arranque.

**Nota:** No se puede arrancar desde todos los CD, discos duros o disquetes.

1. Apague el sistema.
2. Pulse y mantenga pulsada la tecla F12 mientras enciende el sistema. Cuando aparezca el menú Startup Device (Dispositivo de arranque), deje de pulsar la tecla F12.

**Nota:** Si utiliza un teclado USB y el menú Startup Device no aparece utilizando este método, pulse y suelte la tecla F12 varias veces en lugar de mantenerla pulsada mientras enciende el sistema.

3. Seleccione el dispositivo de arranque deseado en el menú Startup Device y pulse Intro para comenzar.

**Nota:** La selección de un dispositivo de arranque del menú Startup Device no modifica permanentemente la secuencia de arranque.

## Cambio de la secuencia de dispositivos de arranque

Para ver o cambiar de forma permanente la secuencia de dispositivos de arranque configurada, haga lo siguiente:

1. Inicie el programa Setup Utility (consulte el apartado “Inicio del programa Setup Utility” en la página 27).
2. Seleccione **Startup** (Arranque).
3. Seleccione **Startup Sequence** (Secuencia de arranque). Consulte la información que aparece en la parte derecha de la pantalla.
4. Seleccione los dispositivos para Primary Startup Sequence (Secuencia de arranque primaria), Automatic Startup Sequence (Secuencia de arranque automático) y Error Startup Sequence (Secuencia de arranque en caso de error).
5. Seleccione **Exit** (Salir) en el menú del programa Setup Utility y después **Save Settings** (Guardar valores) o **Save and exit the Setup Utility** (Guardar y salir del programa Setup Utility).

Si ha cambiado estos valores y desea volver a los valores por omisión, seleccione **Load Default Settings** (Cargar valores por omisión) en el menú Exit (Salir).

---

## Valores avanzados

En algunos modelos de sistemas, el menú de los valores avanzados incluye un valor para Enable/Disable HyperThreading (Habilitar/Inhabilitar hiperhebras). Esta característica sólo funciona en sistemas operativos compatibles con la tecnología de hiperhebras como Microsoft Windows XP. Como valor por omisión, las hiperhebras están habilitadas. No obstante, si selecciona **Set Defaults** (Establecer valores por omisión) y su sistema operativo no es Windows XP, puede verse afectado el rendimiento del sistema. Por lo tanto, debe siempre inhabilitar las hiperhebras a no ser que esté seguro de que su sistema operativo es compatible con dicha tecnología.

---

## Salida del programa Setup Utility

Al terminar de ver o cambiar los valores, pulse Esc para volver al menú del programa Setup Utility (es posible que tenga que pulsar Esc varias veces). Si desea guardar los valores nuevos, seleccione **Save Settings** (Guardar valores) o **Save and exit the Setup Utility** (Guardar y salir del programa Setup Utility). En caso contrario, no se guardarán los cambios.

---

## Apéndice A. Actualización de los programas del sistema

Este apéndice contiene información sobre cómo actualizar la POST y el BIOS y como recuperar el sistema de una anomalía de actualización de POST/BIOS.

---

### Programa del sistema

Los *programas del sistema* son la capa básica de software incluido en el sistema. Incluyen la autoprueba de encendido (POST), el código del sistema básico de entrada/salida (BIOS) y el programa IBM Setup Utility. POST contiene una serie de pruebas y procedimientos que se ejecutan cada vez que se enciende el sistema. El BIOS es una capa de software que traduce las instrucciones de otras capas de software en señales eléctricas que el hardware del sistema puede entender. Puede utilizar el programa IBM Setup Utility para consultar y cambiar la configuración y la instalación del sistema.

La placa del sistema tiene un módulo denominado *memoria programable de sólo lectura con posibilidad de borrado eléctrico* (EEPROM, también conocida como *memoria flash*). Puede actualizar fácilmente la POST, el BIOS, y el programa IBM Setup Utility arrancando el sistema con un disquete de actualización flash o ejecutando un programa de actualización especial desde el sistema operativo.

Lenovo puede efectuar cambios y mejoras en la POST y el BIOS. Cuando se efectúan las actualizaciones, están disponibles como archivos que se pueden bajar de la World Wide Web (consulte el manual *Consulta rápida*). Las instrucciones para utilizar las actualizaciones de POST/BIOS están disponibles en un archivo .txt incluido con los archivos de actualización. Para la mayoría de modelos, puede bajar un programa de actualización para crear un disquete de actualización de programas del sistema (flash), o bien un programa de actualización que puede ejecutarse desde el sistema operativo.

**Nota:** Puede bajar una imagen de CD de autoarranque (conocida como imagen .iso) del programa de diagnósticos de <http://www.lenovo.com/think/support> para dar soporte a los sistemas que carecen de unidad de disquetes.

---

### Actualización (flash) del BIOS desde un disquete o CD-ROM

Para actualizar (flash) el BIOS desde un disquete o CD-ROM, realice lo siguiente:

1. Inserte un disquete o CD-ROM de actualización de programas del sistema (flash) en la unidad de disquete o la unidad óptica, respectivamente. Las actualizaciones de programas de sistema están disponibles en <http://www.lenovo.com/think/support> en la World Wide Web.

**Nota:** Si va a insertar un CD-ROM en la unidad óptica, asegúrese de que el sistema está encendido.

2. Encienda el sistema. Si ya está encendido, debe apagarlo y encenderlo de nuevo. La actualización comienza.
3. Cuando se le indique que seleccione un idioma, pulse en el teclado el número correspondiente del idioma y después pulse Intro.
4. Cuando se le pregunte si desea cambiar el número de serie, pulse Y (Sí).

5. Escriba el número de serie de siete caracteres del sistema y después pulse Intro.
6. Cuando se le pregunte si desea cambiar el tipo/modelo de la máquina, pulse Y (Sí).
7. Escriba el tipo/modelo de máquina de siete caracteres del sistema y después pulse Intro.
8. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la actualización.

---

## Actualización (flash) del BIOS desde el sistema operativo

**Nota:** Debido a las constantes mejoras que se efectúan en el sitio Web, el contenido de la página Web (incluidos los enlaces a los que se hace referencia en el procedimiento siguiente) puede ser distinto.

1. En el navegador, escriba <http://www.lenovo.com/think/support> en el campo de dirección y pulse Intro.
2. Localice los archivos que se pueden bajar (Downloads) que correspondan a su tipo de máquina siguiendo estos pasos:
  - a. Bajo Use Quick path (Utilizar vía de acceso rápida), especifique su tipo de máquina y pulse **Go** (Ir).
  - b. Pulse **Continue** (Continuar).
  - c. Pulse **Downloads and drivers** (Descargas y controladores).
  - d. Bajo la categoría del BIOS, pulse Flash BIOS update (Actualización flash del BIOS).
  - e. Pulse el archivo .txt que contiene las instrucciones de instalación para la actualización de flash del BIOS (flash de la versión del sistema operativo).
3. Imprima estas instrucciones. Esto es muy importante ya que desaparecen de la pantalla después de iniciarse la descarga.
4. En el navegador, pulse **Atrás** para volver a la lista de archivos. Siga atentamente las instrucciones que haya imprimido para bajar, extraer e instalar la actualización.

---

## Recuperación de una anomalía de actualización de POST/BIOS

Si se interrumpe la alimentación del sistema mientras se están actualizando la POST y el BIOS (actualización flash), podría ser que el sistema no se reiniciará (rearrancará) correctamente. Si sucede esto, realice el procedimiento siguiente, conocido normalmente como Boot-block Recovery o recuperación del bloque de arranque.

1. Apague el sistema y cualquier dispositivo conectado, como impresoras, monitores y unidades externas.
2. Desenchufe de las tomas de alimentación eléctrica todos los cables de alimentación y abra la cubierta del sistema. Consulte el apartado "Apertura de la cubierta" en la página 10.
3. Acceda a la placa del sistema. Consulte el apartado "Acceso a los componentes de la placa del sistema y las unidades" en la página 12.
4. Localice el puente de borrado de CMOS/recuperación de BIOS en la placa del sistema. Consulte el apartado "Identificación de las piezas de la placa del sistema" en la página 13.
5. Retire todos los cables o adaptadores que impidan el acceso al puente de borrado de CMOS/recuperación de BIOS.
6. Cambie el puente de la posición estándar (patillas 1 y 2) a las patillas 2 y 3.

7. Vuelva a instalar el conjunto de la tarjeta de expansión PCI si lo había desmontado.
8. Cierre la cubierta del sistema y conecte todos los cables que desconectó. Consulte el apartado “Cierre de la cubierta y conexión de los cables” en la página 25.
9. Vuelva a conectar los cables de alimentación del sistema y del monitor a las tomas de alimentación.
10. Inserte el disquete de actualización (flash) de POST/BIOS en la unidad A y encienda el sistema y el monitor.
11. La sesión de recuperación durará de dos a tres minutos. Mientras tanto escuchará una serie de pitidos. Una vez completada la sesión de actualización, no habrá vídeo, terminará la serie de pitidos y el sistema se apagará automáticamente. Retire el disquete de la unidad de disquetes.
12. Repita los pasos 2 al 5 en la página 32.
13. Vuelva a colocar el puente de borrado de CMOS/recuperación en su posición original.
14. Vuelva a instalar el conjunto de la tarjeta de expansión PCI si lo había desmontado.
15. Cierre la cubierta del sistema y conecte todos los cables que desconectó.
16. Encienda el sistema para reiniciar el sistema operativo.



---

## Apéndice B. Limpieza del ratón

En este apéndice se proporcionan instrucciones sobre cómo limpiar el ratón. El procedimiento varía según el tipo de ratón que tenga.

---

### Limpieza de un ratón óptico

Si el ratón óptico empieza a fallar, compruebe lo siguiente:

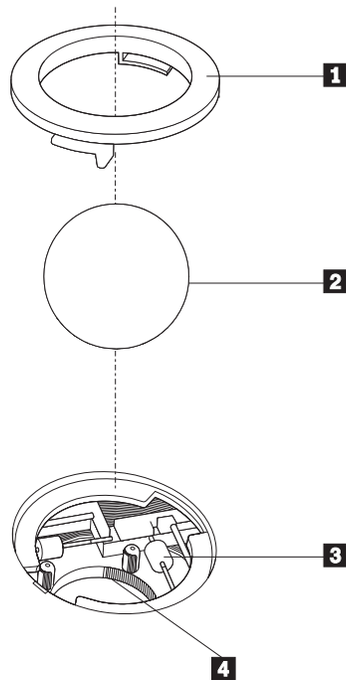
1. Desenchufe el ratón del sistema.
2. Ponga el ratón boca arriba y examine cuidadosamente la zona de la lente.
  - a. Si observa alguna mancha en la lente, limpie la zona con un bastoncillo de algodón.
  - b. Si hay algo de polvo en la lente, sople suavemente en la zona para que desaparezca.
3. Compruebe la superficie en la que está utilizando el ratón. Si la imagen de la alfombrilla es demasiado elaborada, el procesador de señal digital (DSP) tendrá problemas para determinar los cambios en la posición del ratón.

---

### Limpieza de un ratón mecánico

Si el puntero de la pantalla no se mueve a la vez que el ratón, deberá limpiar el ratón.

**Nota:** Esta ilustración puede ser ligeramente diferente de su ratón.



- 1** Trampilla
- 2** Bola
- 3** Rodillos de plástico
- 4** Alojamiento de la bola

Para limpiar un ratón mecánico.

1. Apague el sistema.
2. Ponga el ratón boca arriba y observe los bajos con atención. Gire la trampilla **1** hasta la posición de apertura para extraer la bola.
3. Coloque la mano sobre la trampilla y la bola **2** y dé la vuelta al ratón de modo que ambas queden en su mano.
4. Lave la bola con agua caliente y jabón y séquela con un trapo limpio. Sople con suavidad sobre el alojamiento de la bola **4** para eliminar el polvo y las pelusas que puedan haberse adherido.
5. Observe si hay acumulación de suciedad en los rodillos de plástico **3** del interior del alojamiento de la bola. La suciedad normalmente se presenta como una línea que recorre el centro de los rodillos.
6. Si los rodillos están sucios, límpielos con un bastoncillo de algodón impregnado en alcohol isopropílico. Mientras gira los rodillos con el dedo, limpie su superficie hasta que queden totalmente limpios. Después de limpiar los rodillos, asegúrese de que éstos queden centrados en sus canales.
7. Elimine las pelusas de los rodillos que hayan podido desprenderse del bastoncillo.
8. Vuelva a colocar la bola y la trampilla.
9. Encienda el sistema.

---

## Apéndice C. Mandatos manuales de módem

En el apartado siguiente se listan mandatos para programar el módem manualmente.

El módem acepta los mandatos mientras está en modalidad de mandatos. El módem se encuentra automáticamente en modalidad de mandatos hasta que se marca un número y se establece una conexión. Los mandatos pueden enviarse al módem desde un PC en el que se ejecute software de comunicaciones o desde cualquier otro dispositivo de terminal.

Todos los mandatos enviados al módem deben empezar con **AT** y terminar con **INTRO**. Todos los mandatos pueden especificarse en mayúsculas o minúsculas, pero sin mezclarlas. Para que la línea de mandatos sea más legible, pueden insertarse espacios entre los mandatos. Omitir un parámetro en un mandato que lo requiere es equivalente a especificar un parámetro con el valor **0**.

Por ejemplo:

**ATH [INTRO]**

---

### Mandatos AT básicos

En los listados siguientes, los valores por omisión aparecen en **negrita**.

Mandato		Función
A		Contestar manualmente una llamada entrante.
A/		Repetir el último mandato ejecutado. <b>No</b> escriba AT delante de A/ ni teclee INTRO después.
D_		<b>0 - 9, A-D, # y *</b>
	L	volver a marcar el último número
	P	marcación por pulsos
		<b>Nota: La marcación por pulsos no está soportada en Australia, Nueva Zelanda, Noruega ni Sudáfrica.</b>
	T	<b>marcación por tonos</b>
	W	esperar un segundo tono de marcación
	,	pausa
	@	esperar cinco segundos de silencio
	!	flash
	;	volver a la modalidad de mandatos después de la marcación
DS=n		Marcar uno de los cuatro números telefónicos (n=0-3) almacenados en la memoria no volátil del módem.
E_	E0	Los mandatos no se visualizan
	E1	<b>Los mandatos se visualizan</b>

Mandato		Función
+++		Caracteres de escape - Conmutar de modalidad de datos a modalidad de mandatos (mandato T.I.E.S.)
H_	H0	Forzar que el módem cuelgue (desconectado)
	H1	Forzar que el módem descuelgue (conectado) <b>Nota: El mandato H1 no está soportado en Italia</b>
I_	I0	Visualizar código de identificación de producto
	I1	Prueba de suma de comprobación de la ROM de fábrica
	I2	Prueba de memoria interna
	I3	ID de firmware
	I4	ID reservado
L_	L0	Volumen del altavoz: bajo
	L1	<b>Volumen del altavoz: bajo</b>
	L2	Volumen del altavoz: mediano
	L3	Volumen del altavoz: alto
M_	M0	Altavoz interno desactivado
	M1	<b>Altavoz interno activado hasta que se detecta una señal de portadora</b>
	M2	Altavoz interno siempre activado
	M3	Altavoz interno activado hasta que se detecta una señal de portadora y desactivado al marcar
N_		Sólo incluido para compatibilidad, no tiene ningún efecto
O_	O0	Volver a la modalidad de datos
	O1	Volver a la modalidad de datos e iniciar la resincronización del equalizador
P		<b>Establecer marcación por pulsos como valor por omisión</b>
Q_	Q0	El módem envía respuestas
Sr?		Leer y visualizar el valor en el registro r
Sr=n		Establecer el registro r en el valor n (n = 0-255)
T		<b>Establecer marcación por tonos como valor por omisión</b>
V_	V0	<b>Respuestas en forma de números</b>
	V1	<b>Respuestas en forma de texto</b>
W_	W0	<b>Informar sólo de la velocidad DTE</b>
	W1	Informar de la velocidad de la línea, protocolo de corrección de errores y velocidad DTE
	W2	Informar sólo de la velocidad DCE

Mandato		Función
X_	X0	Respuestas/marcación invisible compatible con Hayes Smartmodem 300
	X1	Igual que X0 con todas las respuestas/marcación invisible CONNECT
	X2	Igual que X1 con detección de tonos de marcado
	X3	Igual que X1 con detección de ocupada/marcación invisible
	X4	Todas las respuestas, tono de marcación y <b>detección de señal</b> de ocupada
Z_	Z0	Restablecer y recuperar perfil activo 0
	Z1	Restablecer y recuperar perfil activo 1

## Mandatos AT avanzados

Mandato		Función
&C_	&C0	Forzar al detector de la portadora una señal alta (ON)
	&C1	<b>Activar CD (detección de portadora) cuando esté presente la portadora remota</b>
&D_	&D0	<b>El módem ignora la señal DTR</b>
	&D1	El módem vuelve a modalidad de mandatos tras la conmutación DTR
	&D2	<b>El módem cuelga y vuelve a la modalidad de mandatos tras la conmutación DTR</b>
	&D3	Restablece el módem tras la conmutación DTR
&F_	&F	Recargar la configuración por omisión de fábrica
&G_	&G0	<b>Tono de guarda inhabilitado</b>
	&G1	Tono de guarda inhabilitado
	&G2	Tono de guarda a 1800 Hz
&K_	&K0	Inhabilitar control de flujo
	&K3	<b>Habilitar control de flujo de hardware RTS/CTS</b>
	&K4	Habilitar control de flujo de software XON/XOFF
	&K5	Habilitar control de flujo XON/XOFF transparente
	&K6	Habilitar control de flujo RTS/CTS y XON/XOFF
&M_	&M0	Operación asíncrona
&P_	&P0	<b>Valor de Estados Unidos para la relación descolgar/colgar</b>
	&P1	Valor de Reino Unido y Hong Kong para la relación descolgar/colgar

Mandato		Función
	&P2	Igual que el valor &P0, pero a 20 pulsos por minuto
	&P3	Igual que el valor &P1, pero a 20 pulsos por minuto
&R_	&R0	Reservada
	&R1	<b>CTS funciona según la necesidad de control de flujo</b>
&S_	&S0	<b>Forzar al DSR una señal alta (ON)</b>
	&S1	La señal DSR está desactivada en modalidad de mandatos, activada en modalidad de encendido
&T_	&T0	Terminar la prueba en curso
	&T1	Efectuar prueba analógica local en bucle cerrado
	&T3	Efectuar prueba digital local en bucle cerrado
	&T4	<b>Permitir prueba digital remota en bucle cerrado solicitada por módem remoto</b>
	&T5	Denegar solicitud de prueba digital remota en bucle cerrado
	&T6	Efectuar una prueba digital remota en bucle cerrado
	&T7	Efectuar autoprueba y prueba digital remota en bucle cerrado
	&T8	Efectuar autoprueba y prueba analógica local en bucle cerrado
&V	&V0	Visualizar perfiles activos y almacenados
	&V1	Visualizar estadísticas de la última conexión
&W_	&W0	Almacenar perfil activo como Perfil 0
	&W1	Almacenar perfil activo como Perfil 1
%E_	%E0	<b>Inhabilitar sincronización automática</b>
	%E1	Habilitar sincronización automática
+MS?		Visualizar los valores actuales para Seleccionar modulación
+MS=?		Visualizar una lista de opciones soportadas para Seleccionar modulación

Mandato		Función
+MS=a,b,c,e,f		<p>Seleccionar modulación donde: <b>a</b>=0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 56, 64, 69; <b>b</b>=0-1; <b>c</b>=300-56000; <b>d</b>=300- 56000; <b>e</b>=0-1 y <b>f</b>=0-1. <b>A, b, c, d, e, f</b> valor por omisión=<b>12, 1, 300, 56000, 0, 0</b>. El parámetro "<b>a</b>" especifica el protocolo de modulación deseado, donde: 0=V.21, 1=V.22, 2=V.22bis, 3=V.23, 9=V.32, 10=V.32bis, 11=V.34, 12=V.90,K56Flex,V.34.....,56=K 56Flex, V.90,V.34....., 64=Bell 103 y 69=Bell 212. El parámetro "<b>b</b>" especifica las operaciones de modalidad automática donde: 0=modalidad automática inhabilitada, 1=modalidad automática habilitada con V.8/V.32 Annex A. El parámetro "<b>c</b>" especifica la velocidad de datos de conexión mínima (300-56000). El parámetro "<b>d</b>" especifica la velocidad de datos de conexión máxima (300-56000). El parámetro "<b>e</b>" especifica el tipo de codec (0=Law y 1=A-Law). El parámetro "<b>f</b>" especifica la detección de la señal de "bit robado" (0=detección inhabilitada, 1=detección habilitada)</p>

## Mandatos MNP/V.42/V.42bis/V.44

Mandato		Función
%C_	%C0	Inhabilitar la compresión de datos MNP clase 5 y V.42bis
	%C1	Habilitar sólo la compresión de datos MNP clase 5
	%C2	Habilitar sólo la compresión de datos V.42bis
	%C3	<b>Habilitar la compresión de datos MNP clase 5 y V.42bis</b>
&Q_	&Q0	Sólo enlace de datos directo (igual que \N1)
	&Q5	<b>Enlace de datos V.42 con opciones de adaptación</b>
	&Q6	Sólo enlace de datos normal (igual que \N0)
+DS44=0, 0		Inhabilitar V.44
+DS44=3, 0		Habilitar V.44
+DS44?		Valores actuales
+DS44=?		Lista de valores soportados

---

## Mandatos de fax clase 1

+FAE=n	Respuesta automática datos/fax
+FCLASS=n	Clase de servicio
+FRH=n	Recibir datos con tramas HDLC
+FRM=n	Recibir datos
+FRS=n	Recibir silencio
+FTH=n	Transmitir datos con tramas HDLC
+FTM=n	Transmitir datos
+FTS=n	Detener transmisión y esperar

---

## Mandatos de fax clase 2

+FCLASS=n	Clase de servicio
+FAA=n	Respuesta adaptativa
+FAXERR	Valor de error de fax
+FBOR	Orden de bit de datos de fase C
+FBUF?	Tamaño de almacenamiento intermedio (sólo lectura)
+FCFR	Indicar confirmación para recibir
+FCLASS=	Clase de servicio
+FCON	Respuesta de conexión de fax
+FCIG	Establecer la identificación de la estación sondeada
+FCIG:	Informar de la identificación de la estación sondeada
+FCR	Posibilidad de recibir
+FCR=	Posibilidad de recibir
+FCSI:	Informar de la identificación de la estación llamada
+FDCC=	Parámetros de posibilidades DCE
+FDCS:	Informar de la estación actual
+FDCS=	Resultados de la sesión actual
+FDIS:	Informar de posibilidades remotas
+FDIS=	Parámetros de sesiones actuales
+FDR	Empezar o continuar con la recepción de datos de fase C
+FDT=	Transmisión de datos
+FDTC:	Informar de las posibilidades de la estación sondeada
+FET:	Respuesta de mensaje después de página
+FET=N	Transmitir puntuación de página
+FHNG	Fin de llamada con estado
+FK	Fin de sesión
+FLID=	Serie de ID local
+FLPL	Documento para sondeo
+FMDL?	Identificar modelo
+FMFR?	Identificar fabricante

+FPHCTO	Tiempo de espera excedido para fase C
+FPOLL	Indicar petición de sondeo
+FPTS:	Estado de transferencia de página
+FPTS=	Estado de transferencia de página
+FRECV?	Identificar revisión
+FSPT	Habilitar sondeo
+FTSI:	Informar de la identificación de la estación de transmisión

---

## Mandatos de voz

#BDR	Seleccionar velocidad en baudios
#CID	Habilitar detección de ID del llamante y formato de informes
#CLS	Seleccionar datos, fax o voz/audio
#MDL?	Identificar modelo
#MFR?	Identificar fabricante
#REV?	Identificar nivel de revisión
#TL	Nivel de transmisión de salida de audio
#VBQ?	Tamaño de almacenamiento intermedio de petición
#VBS	Bits por muestra (ADPCM o PCM)
#VBT	Temporizador de tono de pitido
#VCI?	Identificar método de compresión
#VLS	Seleccionar línea de voz
#VRA	Temporizador de desaparición de retorno de llamada
#VRN	Temporizador de no aparición de retorno de llamada
#VRX	Modalidad de recepción de voz
#VSDB	Ajuste de supresión de silencios
#VSK	Valor de espacio extra en almacenamiento intermedio
#VSP	Periodo de detección de silencios
#VSR	Selección de velocidad de muestreo
#VSS	Ajuste de supresión de silencios
#VTD	Posibilidad de informar de tonos DTMF
#VTM	Habilitar colocación de marcas de tiempo
#VTS	Generar señales por tonos
#VTX	Modalidad de transmisión por voz

**Atención usuarios de Suiza:**

Si su línea de teléfono Swisscom no tiene la función Taxsignal APAGADA, el funcionamiento del módem puede verse alterado. Este problema puede solucionarse mediante un filtro con las especificaciones siguientes:

Telekom PTT SCR-BE  
Taximpulssperrfilter-12kHz  
PTT Art. 444.112.7  
Bakom 93.0291.Z.N

---

## Apéndice D. Avisos

Podría ser que Lenovo no comercializase en todos los países los productos, servicios o características a los que se hace referencia en este documento. Póngase en contacto con su representante local de Lenovo para obtener información sobre los productos y servicios disponibles actualmente en su zona. Las referencias a productos, programas o servicios de Lenovo no pretenden afirmar ni insinuar que sólo puedan utilizarse esos productos, programas o servicios de Lenovo. En su lugar, puede utilizarse cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja ninguno de los derechos de propiedad intelectual de Lenovo. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier otro producto, programa o servicio.

Lenovo puede tener patentes o solicitudes de patentes pendientes que aborden temas descritos en este documento. La posesión de éste no le otorga ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito, a:

*Lenovo (United States), Inc.  
500 Park Offices Drive, Hwy. 54  
Research Triangle Park, NC 27709  
EE.UU.*

*Atención: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO GROUP LTD. PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN “TAL CUAL” SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN DE DERECHOS, COMERCIALIZABILIDAD O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunas legislaciones no contemplan la exclusión de garantías, ni implícitas ni explícitas, por lo que puede haber usuarios a los que no afecte dicha norma.

Es posible que esta información contenga imprecisiones técnicas o errores tipográficos. La información aquí contenida está sometida a modificaciones periódicas, las cuales se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. Lenovo puede realizar en cualquier momento y sin previo aviso mejoras y/o cambios en el producto o los productos y/o el programa o los programas descritos en esta publicación.

Los productos descritos en este documento no están previstos para su utilización en implantaciones ni otras aplicaciones para el mantenimiento de la vida en las que el funcionamiento incorrecto podría provocar daños o la muerte a personas. La información contenida en este documento no afecta ni cambia las especificaciones o garantías del producto de Lenovo. Ninguna parte de este documento deberá regir como licencia explícita o implícita o indemnización bajo los derechos de propiedad intelectual de Lenovo o de terceros. Toda la información contenida en este documento se ha obtenido en entornos específicos y se presenta como ilustración. Los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar.

Lenovo puede utilizar o distribuir la información que le suministre el cliente de la forma que crea oportuna, sin incurrir en ninguna obligación con el cliente.

Las referencias realizadas en esta publicación a sitios Web que no sean de Lenovo se proporcionan únicamente por comodidad y de ningún modo pretenden constituir un respaldo de los mismos. Los materiales que se encuentran en los

mencionados sitios Web no forman parte de los materiales para este producto de Lenovo y el usuario los utiliza por su cuenta y riesgo.

Los datos de rendimiento incluidos en este documento se han obtenido en un entorno controlado. Por tanto, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar de forma significativa. Es posible que algunas medidas se hayan realizado en sistemas en desarrollo y no existen garantías de que estas medidas sean las mismas en los sistemas de disponibilidad general. Es más, es posible que la estimación de algunas medidas se haya realizado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de este documento deben verificar los datos aplicables para su entorno específico.

---

## Aviso sobre la salida de televisión

El aviso siguiente es aplicable a los modelos que tienen salida de televisión instalada en fábrica.

Este producto incorpora tecnología bajo protección de copyright que está protegida mediante derechos de proceso de ciertas patentes de los Estados Unidos y otros derechos de propiedad intelectual pertenecientes a Macrovision Corporation y a otros propietarios de derechos. El uso de esta tecnología bajo copyright debe ser autorizado por Macrovision Corporation y va destinado sólo al uso doméstico y otros usos de visualización limitados, a menos que sea autorizado por Macrovision Corporation. Queda prohibida la ingeniería inversa o el desmontaje.

---

## Marcas registradas

Los términos siguientes son marcas registradas de Lenovo en Estados Unidos y/o en otros países:

- Lenovo
- ThinkCentre
- ThinkPad
- ThinkVantage

Los términos siguientes son marcas registradas de International Business Machines Corporation en Estados Unidos y/o en otros países:

- IBM (utilizada bajo licencia)
- Wake on LAN

Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Intel, Celeron y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y/o en otros países.

Otros nombres de compañías, productos o servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de otras compañías.

---

# Índice

## A

- abrir la cubierta 10
- actualizar (flash) BIOS 31
- actualizar programas del sistema 31
- adaptador
  - conectores 15
  - instalar 15
  - interconexión de componentes periféricos (PCI) 4
- adaptador PCI 15
- adaptadores de expansión 3
- alimentación
  - características 3
  - SopORTE de ACPI (Configuración avanzada e interfaz de alimentación) 3

## B

- batería, cambiar 23
- BIOS, actualizar (flash) 31

## C

- cables, conectar 25
- cambiar
  - secuencia de dispositivos de arranque 30
- características 1
- cerrar la cubierta 25
- CMOS, borrar 24
- componentes, internos 11
- conectar unidades 20
- conector de entrada de línea de audio 9
- conector de ratón 9
- conector de salida de línea de audio 9
- conector de teclado 9
- Conector Ethernet 9
- conector paralelo 9
- conector serie 9
- conectores
  - frontales 7
  - posteriores 8
- conectores USB 9
- contraseña
  - administrador 28
  - borrar 24
  - establecer, cambiar, suprimir 28
  - perdida u olvidada 24
  - usuario 28
- contraseñas
  - consideraciones 28
- controladores de dispositivo 9
- cubierta
  - abrir 10
  - cerrar 25

## D

- descripción de conector 9

## E

- entorno de operación 5
- entrada/salida (E/S), características de 2
- especificaciones físicas 5
- Ethernet 2

## G

- gestión del sistema 2

## I

- información, recursos de xiii
- instalar opciones
  - adaptadores 15
  - características de seguridad 22
  - módulos de memoria 14
  - unidades internas 16

## L

- localizar componentes 11

## M

- mandatos del módem
  - AT avanzados 39
  - AT básicos 37
  - Fax clase 1 42
  - Fax clase 2 42
  - MNP/V.42/V.42bis/V.44 41
  - Voz 43
- memoria
  - instalar 14
- módulos de memoria dual en línea (DIMM) 14

## N

- nivel de ruido 5

## O

- opciones 4
  - disponibles 4
  - externas 4
  - internas 4
- opciones externas 7

## P

- placa del sistema
  - componentes, acceder a 12
  - conectores 13
  - identificar las piezas 13
  - memoria 4, 14
  - ubicación 13
- programas del sistema 31

## R

- ratón, limpiar 35
- recuperar el bloque de arranque 32
- recuperar el sistema de una anomalía de actualización de POST/BIOS 32

## S

- salir, Setup Utility 30
- seguridad
  - cable de bloqueo 23
  - características 3
- seleccionar
  - dispositivo de arranque 29
  - dispositivo de arranque temporal 29
- Setup Utility 27
- subsistema de audio 2
- subsistema de vídeo 2
- sustituir la batería 23

## T

- tarjeta de expansión 15

## U

- unidades
  - bahías 17
  - especificaciones 17
  - internas 16
- unidades internas 2
- utilizar
  - contraseñas 27
  - perfil de seguridad por dispositivo 29
  - Setup Utility 27



# ThinkCentre

Número Pieza: 41D4459

Impreso en España

(1P) P/N: 41D4459

