

Veriton 3700G

Guía del usuario

Copyright © 2004 Acer Incorporated
Todos los derechos reservados.

Veriton 3700G

Guía del usuario

Edición original Junio de 2004

La información incluida en esta publicación se modificará periódicamente sin que exista la obligación de notificar a ninguna persona dicha revisión o cambios. Estos cambios se incluirán en nuevas ediciones de este manual o en documentos o publicaciones adicionales. Esta compañía no realizará aseveración ni garantía alguna, explícita ni implícita, con respecto al contenido de la presente publicación y renuncia específicamente a las garantías implícitas de comercialización o adecuación para un fin concreto.

Anote el número de modelo, el número de serie, la fecha y el lugar de compra en el espacio facilitado para ello. El número de serie y el número de modelo se pueden encontrar en la etiqueta que aparece pegada al ordenador. Toda la correspondencia relacionada con la unidad debe incluir el número de serie, el número de modelo y la información de compra.

Ninguna parte de esta publicación se podrá reproducir, guardar en un sistema de recuperación ni transmitir en forma alguna o mediante ningún medio, ya sea electrónico, mecánico, fotocopia, grabación etc., sin el consentimiento previo y por escrito de Acer Incorporated.

Número del modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

Acer y el logotipo de Acer son marcas comerciales registradas de Acer Inc. Las marcas comerciales o nombres de productos de otras empresas se han utilizado en el presente documento sólo con fines identificativos y pertenecen a sus respectivas empresas.

Contenido

1 Componentes básicos	1
Especificaciones del sistema	3
Contenido del paquete	5
Cómo acceder al Guía del usuario	5
2 Recorrido por el sistema	7
Características	9
Rendimiento	9
Multimedia	9
Conectividad	9
Panel frontal	11
Panel posterior	13
Teclado	15
Teclas de Internet/correo electrónico/búsqueda	16
Teclas multimedia	17
Teclas de control de volumen/silencio	18
Teclas de bloqueo	19
Teclas de cursor	20
Teclas de Windows	21
Apoya manos	22
Unidad óptica	23
Disco duro	24
3 Instalación del ordenador	25
Preparar un área de trabajo confortable	27
Ajustar la silla	27
Colocar el ordenador Veriton	27
Colocar el monitor	30
Colocar el teclado	30
Colocar el ratón	31
Conectar periféricos	32
Conexión del ratón	32
Conexión del teclado	34
Conexión del monitor	36
Conexión del cable de alimentación	37
Encender el ordenador	38
Apagado del ordenador	39
Opciones de conexión	40
Conexión de la impresora	40
Conexión del módem (opcional)	41
Conexión a la red	42
Conexión de los dispositivos multimedia	43

Conexión de los dispositivos USB	46
4 Actualización del ordenador	47
Precauciones para la instalación	49
Precauciones ESD (anti descargas electrostáticas)	49
Instrucciones previas a la instalación	49
Instrucciones posteriores a la instalación	50
Abrir el ordenador	51
Para retirar la cubierta del ordenador	51
Para volver a colocar la cubierta superior	52
Componentes internos	53
Tarjetas del sistema	54
Esquema de la placa base	54
Tarjeta de sonido	57
Actualización del ordenador	58
Instalación de memoria adicional	58
Sustituir el disco duro	60
Instalar una tarjeta de expansión	63
5 Utilidades del sistema	65
Acrobat Reader	68
Acer LANScope (opcional)	69
Norton AntiVirus	70
NTI CD-Maker (para modelos con CD-RW)	72
PowerDVD (para modelos con DVD)	74
Utilidad BIOS	75
Volver a instalar programas	76
Recuperar el sistema	77
Administrador de escritorio	82
Uso de la Copia de seguridad (Backup) (sólo Windows® XP)	83
Desfragmentador de discos (Disk Defragmenter) (sólo Windows® XP)	84
6 Preguntas más frecuentes	85
Apéndice A: Avisos	91
Declaración de Conformidad para países de la UE	94
Declaration of Conformity	100
Comisión Federal de Comunicaciones	
Declaración de conformidad	101

Apéndice B: Mantenimiento del ordenador	103
Consejos importantes	104
Limpieza y servicio	104
Solicitar asistencia técnica	105
Índice	107

1 Componentes básicos

Este capítulo describe las especificaciones del sistema y el contenido de su ordenador.

Especificaciones del sistema

Componente	Especificación
Procesador	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Pentium® 4 2.8GHz~ hasta 4.0GHz con 800MHz FSB • Intel® Celeron® 2.8GHz~ hasta 3.4GHz con 533MHz FSB
Memoria del sistema	Las cuatro ranuras SDRAM soportan un máximo de 4 GB de memoria DDR de doble canal
Conjunto de chips	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® 915G+ICH6
Gráficos	Intel® 915G compatible con: <ul style="list-style-type: none"> • Tecnología DVMT
Audio	Sonido de alta definición
LAN	Conexión Ethernet Gigabit 10/100/1000 Base-T
IDE	Un ranura IDE ATA paralela de 40 contactos Dos puertos para ATA Serial
FDD	Unidad de disquete de 1.44 MB 3,5 pulgadas
PS2	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto de teclado PS/2 • Puerto de ratón PS/2
USB	Ocho puertos USB 2.0 externos
Puerto serie	Un puerto serie
Puerto para impresora	Un puerto paralelo para impresora
Térmico	Control de velocidad dinámica del ventilador
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Traba del bastidor • Alarme de intrusión del bastidor

Componente	Especificación
Sistema de reactivación	Reactivación en LAN Reactivación en módem Ratón/ teclado USB
HDD	<ul style="list-style-type: none">• ATA Paralela (5400, 7200 RPM)• ATA Serial (7200 RPM)
Unidad óptica	Unidad de CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM, unidad combinada de DVD/CD-RW, o DVD-burner/Supermulti plus
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none">• Windows® XP Home• Windows® XP Professional• Red Hat® Linux
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• Pequeño perfil 345 mm(A) /101.3 mm(L) /414.7 mm(P)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Pequeño perfil 5.3 kg /11.7 lb
Soluciones térmicas	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura del sistema >90°C - las funciones se suspenden hasta que la temperatura del sistema sea inferior a 90°C• Temperatura del procesador >110°C - las funciones se suspenden hasta que la temperatura del procesador sea inferior a 110°C• Temperatura del procesador >120°C - el sistema se desactiva

Contenido del paquete

Antes de desembalar el ordenador, asegúrese de que dispone de suficiente espacio para instalarlo.

Desembale con cuidado la caja y extraiga el contenido. Si algunos de los siguientes componentes faltan o están dañados, póngase en contacto inmediatamente con su distribuidor.

- Veriton serie 3700G
- Elementos contenidos en la caja de accesorios
 - Bases de apoyo
 - Teclado USB o PS/2
 - Ratón USB o PS/2
 - Cable de alimentación
- Póster de instalación y guía del usuario
- Aplicaciones de otros fabricantes y documentación adicional

Cómo acceder al Guía del usuario

Este Guía del usuario también se encuentra disponible en el ordenador en formato Adobe Acrobat PDF.

Para acceder al Guía del usuario (para Windows® XP)

- 1 En la barra de tareas de Windows® XP, haga clic en el botón Inicio y seleccione Centro de Ayuda y soporte técnico.
- 2 En la página de inicio de Centro de Ayuda y soporte técnico, haga doble clic en el icono Veriton 3700G series Online.

2 Recorrido por el sistema

En este capítulo se describen las características y los componentes de su ordenador.

Características

A continuación, se describen algunas de las numerosas características con las que cuenta su ordenador:

Rendimiento

- Intel® Pentium® 4/Celeron® compatible con FSB(Front Side Bus) de hasta 800 MHz y HyperThreading Technology™
- Conjunto de chips Intel® 915G+ICH6
- DDR-SDRAM 400/333, cuatro ranuras DIMM, memoria de doble canal expansible hasta 4 GB
- Función de administración de energía
- Unidad de CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM, unidad combinada de DVD/CD-RW, DVD+/-RW, o unidad de DVD-RAM (Supermulti plus)
- Disco duro IDE mejorado de alta capacidad

Multimedia

- Sistema de audio con calidad 3-D mediante controlador de audio incorporado
- Interfaces para entrada de audio/línea, salida de audio/línea, salida de auricular y entrada de micrófono



Nota: El sistema dispone de dos puertos de entrada de micrófono, uno en la parte frontal y otro en la parte posterior. Sin embargo, no es posible utilizar ambos puertos al mismo tiempo. De forma predeterminada, el sistema activa el puerto de entrada de la parte frontal.

Conectividad

- Dos interfaces PS/2 para ratón y teclado
- Un puerto serie
- Un puerto paralelo
- Un puerto VGA
- Ocho puertos USB 2.0 externos (cuatro en el panel frontal y cuatro

en el trasero)

- Fax de alta velocidad/módem PCI de datos (opcional)
- Compatible con LAN Ethernet Gigabit 10/100/1000 Base T con función de reactivación remota

Panel frontal

El panel frontal del ordenador consta de los siguientes componentes:



Número	Icono	Componente
1		Indicador LED de unidad de disco
2		Unidad de disco de 3,5 pulgadas
3		Botón de expulsión de la unidad de disco

Número	Icono	Componente
4		Puerto de auricular/audífono de CD/DVD/CD-RW
5		Control de volumen
6		Bandeja de CD/DVD/CD-RW
7		Indicador LED de la unidad de CD/DVD/CD-RW
8		Agujero de expulsión de emergencia de la unidad de CD/DVD/CD-RW
9		Botón detener/expulsar
10		Puertos USB
11		Puerto de entrada de micrófono (frontal) ^{consulte la nota}
12		Puerto de salida de auricular
13		Indicador LED de actividad del disco duro
14		Indicador LED de actividad de red LAN
15		Indicador LED de encendido
16		Interruptor de alimentación

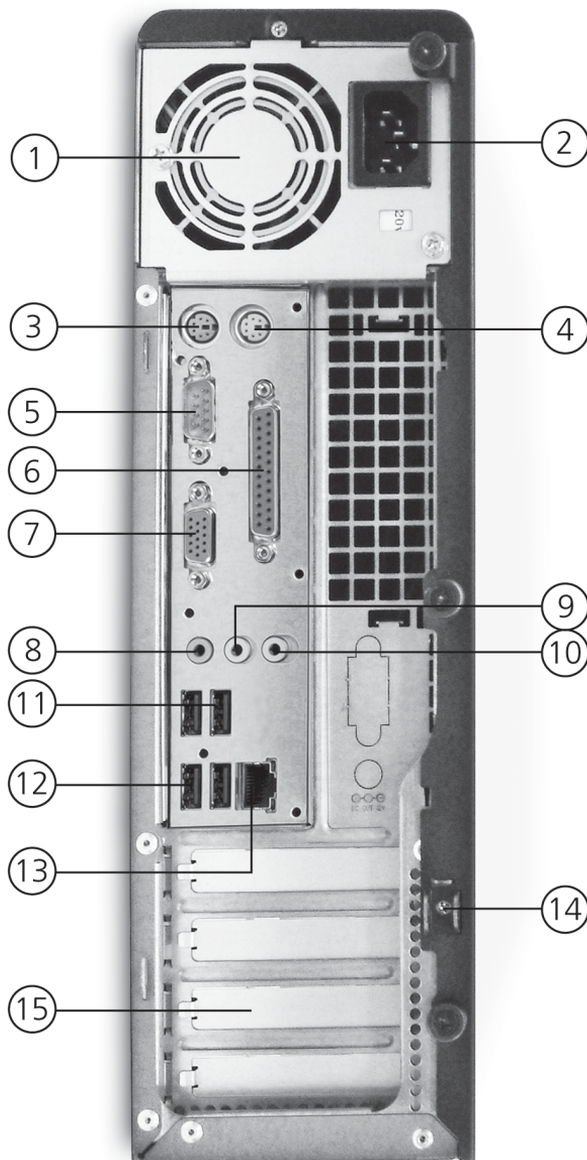


Nota: El sistema dispone de dos puertos de entrada de micrófono, uno en la parte frontal y otro en la parte posterior. Sin embargo, no es posible utilizar ambos puertos al mismo tiempo. De forma predeterminada, el sistema activa el puerto de entrada de la parte frontal y desactiva el de la parte posterior.

Si desea obtener más información sobre cómo conectar periféricos, consulte “Conectar periféricos” en la página 32 y “Opciones de conexión” en la página 40.

Panel posterior

El panel posterior del ordenador consta de los siguientes componentes:



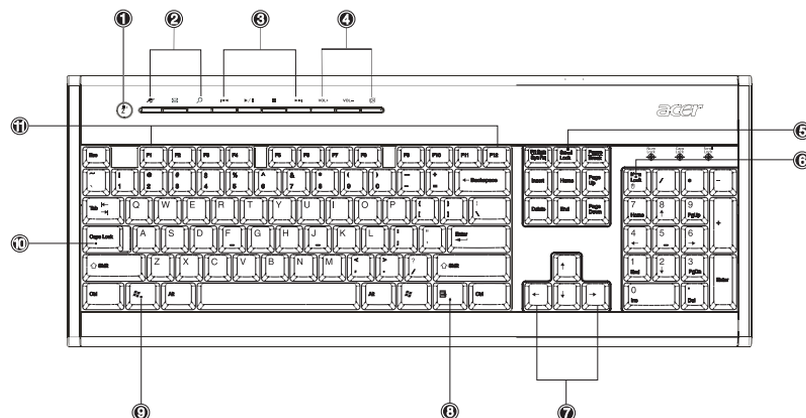
Número	Icono	Color	Componente
1			Fuente de alimentación
2			Conmutador de selección de voltaje
3			Ojo de cerradura
4		Verde	Puerto de ratón PS/2
5		Azul turquesa	Puerto serie
6		Burdeos	Puerto de impresora/paralelo
7		Azul	Puerto para monitor (VGA integrado)
8		Gris	Puerto de red
9		Azul claro	Conector de entrada de línea/ audio
10			Puerto para monitor (tarjeta de expansión PCI)
11			Zócalo del cable de alimentación
12		Púrpura	Puerto de teclado PS/2
13		Negro	Puertos USB
14		Rosa	Puerto de entrada de micrófono (posterior)
15		Verde lima	Conector de salida de línea/ audio
16			Zócalo del cable de alimentación
17			Ranuras de expansión

Si desea obtener más información sobre cómo conectar periféricos, consulte "Conectar periféricos" en la página 32 y "Opciones de conexión" en la página 40.

Teclado

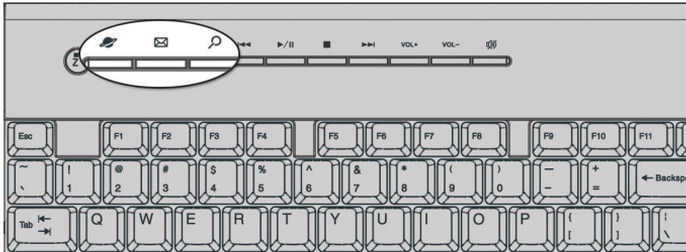
El completo teclado que se facilita con el ordenador incluye teclas de cursor independientes, dos teclas de Windows y doce teclas de función.

Si desea obtener información sobre cómo conectar un teclado USB, consulte la sección "Conexión de periféricos" en la página 32.



Nº	Descripción	Nº	Descripción
1	Botón Suspensión	2	Teclas de Internet/correo electrónico/búsqueda
3	Teclas multimedia	4	Teclas de control de volumen/silencio
5	Tecla de bloqueo de desplazamiento	6	Tecla de bloqueo numérico
7	Teclas de cursor	8	Tecla de aplicación
9	Tecla del logotipo de Windows	10	Tecla de bloqueo de mayúsculas
11	Teclas de función		

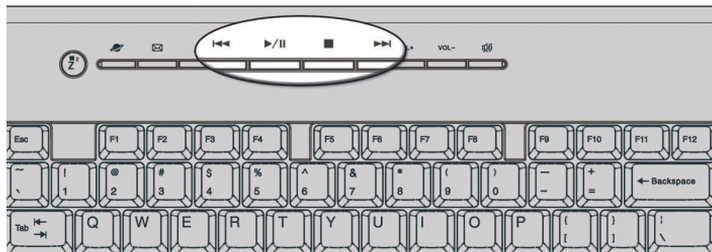
Teclas de Internet/correo electrónico/búsqueda



Icono	Tecla	Descripción
	Navegador Web	Inicia el navegador predeterminado actual.
	Correo electrónico	Inicia la aplicación de correo electrónico.
	Búsqueda	Abre una ventana de búsqueda.

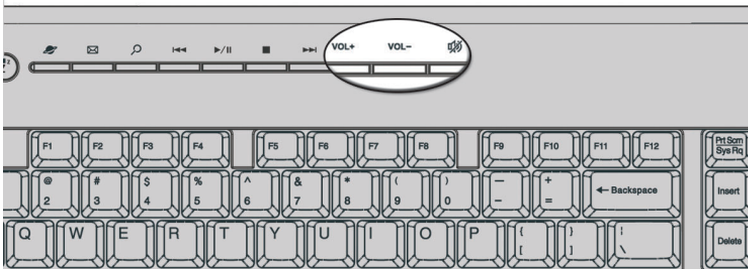
Teclas multimedia

Estas teclas permiten reproducir, detener, avanzar, retroceder o interrumpir temporalmente una canción o película a través del teclado.



Icono	Tecla	Descripción
⏮	Retroceder	Pulse esta tecla para retroceder al archivo de vídeo o pista anterior e iniciar la reproducción.
⏮ / ⏸	Reproducir/ Pausa	Pulse esta tecla para iniciar la reproducción de un archivo de audio o vídeo. Púlsela de nuevo para interrumpir la reproducción temporalmente.
■	Detener	Pulse esta tecla para detener la reproducción de un archivo de audio o vídeo.
⏭	Avanzar	Pulse esta tecla para avanzar al siguiente archivo de vídeo o pista e iniciar la reproducción.

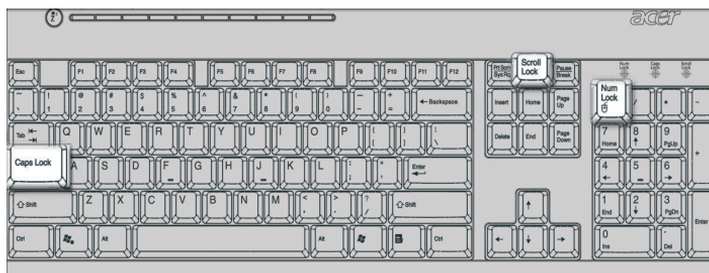
Teclas de control de volumen/silencio



Icono	Tecla	Descripción
VOL+	Subir volumen	Pulse para aumentar el volumen de audio.
VOL-	Bajar volumen	Pulse para disminuir el volumen de audio.
	Silencio	Activa o desactiva el sonido.

Teclas de bloqueo

El teclado incorpora tres teclas de bloqueo que pueden activarse y desactivarse para alternar entre dos funciones.



Tecla de bloqueo	Descripción
Bloq Despl	Al activar esta tecla, la pantalla se desplaza una línea hacia arriba o hacia abajo al pulsar las teclas de dirección arriba o abajo respectivamente. Tenga en cuenta que la tecla Bloq Despl no funciona con todas las aplicaciones.
Bloq Núm	Al activar esta tecla, el teclado cambia al modo numérico, es decir, las teclas funcionan como una calculadora (con operadores aritméticos como +, -, * y /).
Bloq Mayús	Al activar esta tecla, todos los caracteres alfabéticos aparecen en mayúscula (se obtiene el mismo resultado al pulsar Mayús + <letra>).

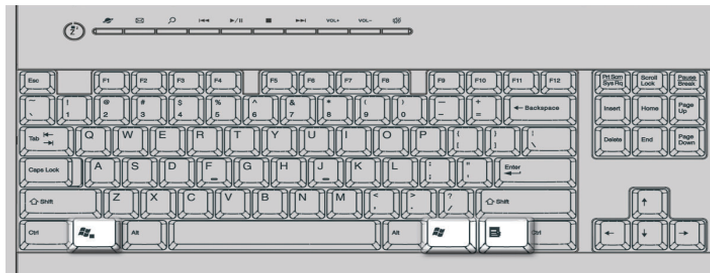
Teclas de cursor

Estas teclas, también denominadas teclas de dirección, permiten desplazar el cursor por la pantalla. Desempeñan la misma función que las teclas de dirección del teclado numérico cuando Bloq Núm está desactivado.



Teclas de Windows

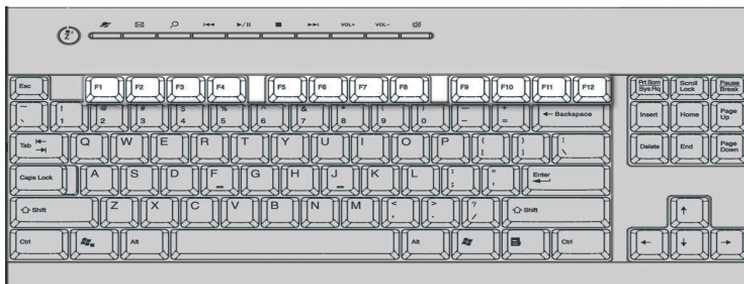
El teclado incorpora dos teclas que realizan funciones específicas de Windows.



Tecla	Descripción
<p>Tecla del logotipo de Windows</p> 	<p>Botón Inicio. Las combinaciones con esta tecla permiten realizar funciones especiales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows + Tab: Activar el siguiente botón de la barra de tareas • Windows + E: Explorar Mi PC • Windows + F: Buscar documento • Windows + M: Minimizar todo • Mayús + Windows + M: Deshacer minimizar todo • Windows + R: Mostrar el cuadro de diálogo Ejecutar
<p>Tecla de aplicación</p> 	<p>Abre el menú contextual de las aplicaciones (realiza la misma función que al pulsar el botón derecho del ratón).</p>

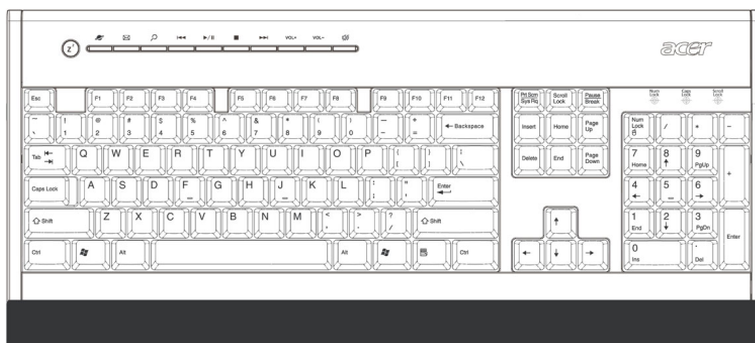
Teclas de función

Las teclas de función, F1 - F12, permiten realizar funciones específicas dependiendo de la aplicación en la que se utilicen.



Apoya manos

Este componente desmontable permite apoyar en él las manos mientras se está escribiendo.



Unidad óptica

El ordenador incorpora una unidad de CD-ROM, CD-RW, una unidad combinada de DVD-ROM, DVD+/-RW, o una unidad de DVD-RAM (Supermulti plus). Esta unidad se encuentra situada en el panel frontal del ordenador. La unidad de CD-ROM permite reproducir distintos tipos de discos compactos (CD). La unidad de DVD no sólo permite reproducir CD, discos CD-I y CD de vídeo, sino también discos de vídeo digital (DVD). Los DVD o DVD-ROM son un nuevo tipo de soporte con una capacidad mínima de 4,7 GB (gigabytes), capacidad suficiente para almacenar una película de larga duración. La unidad de CD-RW permite crear y grabar discos CD-RW (grabables y regrabables).

Los CD y DVD, al igual que los disquetes, son también compactos, ligeros y fáciles de llevar. Sin embargo, son más delicados que los disquetes y se deben tratar con un especial cuidado.

Para insertar un CD o DVD en la unidad de CD o DVD del ordenador:

- 1 Pulse suavemente el botón de expulsión que se encuentra en el panel frontal.



- 2 Cuando se abra la bandeja, inserte el CD o DVD. Asegúrese de que la etiqueta o la parte del título se coloca hacia arriba. No toque el interior del disco para evitar dejar marcas o huellas de dedos.



- 3 Vuelva a pulsar el botón de expulsión para cerrar la bandeja.

Mantenimiento de los CD/DVD:

- Guárdelos siempre en su caja cuando no los utilice para que no se rayen ni se estropeen. Cualquier tipo de suciedad o desperfecto puede afectar a los datos del disco, dañar el lector de la lente de la unidad de CD o DVD o impedir que el ordenador lea el disco correctamente.
- Sujete siempre los discos por los bordes para evitar dejar marcas y huellas de dedos.
- Limpie los discos con un paño limpio y sin polvo describiendo una línea recta desde el centro hacia los bordes. No le pase el paño en círculos.
- Limpie la unidad de CD o DVD de forma periódica. Puede consultar las instrucciones del kit de limpieza. Los kits de limpieza se pueden adquirir en cualquier tienda de informática o electrónica.

Disco duro

El ordenador incorpora un disco duro IDE mejorado (E-IDE) de alta capacidad.

Si desea obtener información sobre cómo actualizar o sustituir el disco duro, consulte "Sustituir el disco duro" en la página 60.

3 Instalación del ordenador

En este capítulo se proporcionan instrucciones detalladas para instalar el ordenador y conectar periféricos adicionales.

Preparar un área de trabajo confortable

Para trabajar de un modo seguro, debe preparar un área de trabajo confortable y realizar un uso del equipo adecuado. Por este motivo, es muy importante dedicar tiempo a idear cómo se va a organizar el área de trabajo.

A continuación, se especifican algunos puntos que se deben tener en cuenta:

Ajustar la silla

Tener el tipo de silla adecuado no significa necesariamente tener un apoyo adecuado. Es necesario ajustar la silla para que se adapte al cuerpo. Una postura del cuerpo adecuada le dará más comodidad y le hará ser más productivo.

- Evite inclinar la silla. Si dispone de una silla que se inclina, bloquee los botones de inclinación para que no se incline ni hacia delante ni hacia atrás.
- Ajuste la altura de la silla de tal manera que pueda sentarse en la misma con los muslos paralelos al suelo y los pies apoyados en el suelo.
- Apoye el cuerpo en el respaldo de la silla. El torso trabaja más intensamente para mantener el equilibrio si no se apoya el cuerpo en el respaldo de la silla.

Colocar el ordenador Veriton

Es posible colocar el ordenador en dos posiciones:

- Posición vertical/torre
- Posición de horizontal/sobremesa

Para colocar el PC en posición vertical o torre:

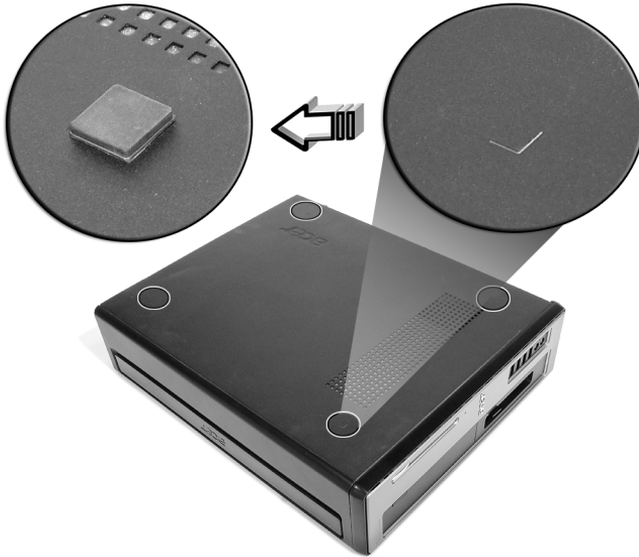
- 1 Coloque las bases de apoyo.
Presione la muesca que hay a ambos lados de las bases de apoyo (a).

- 2 Inserte las bases de apoyo en las ranuras del marco de la carcasa (b) como se muestra en la figura siguiente:



Para colocar el PC en posición de sobremesa o horizontal:

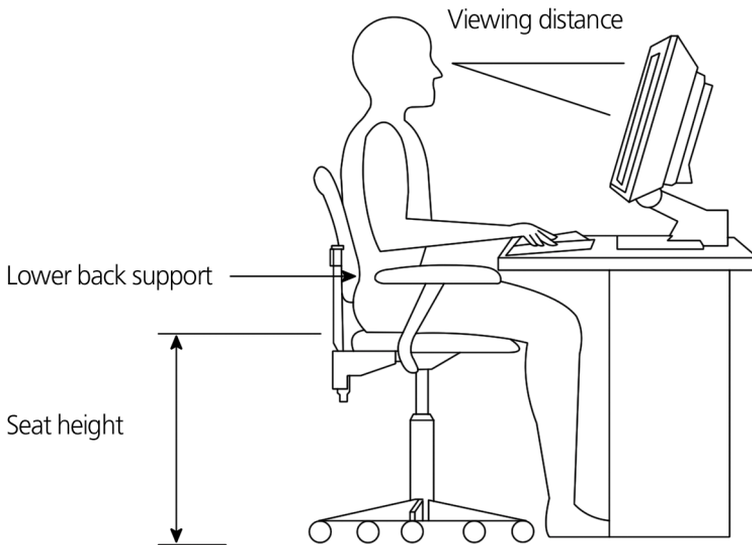
- 1 Coloque las bases de apoyo como se muestra en la figura que aparece a continuación.



- 2 Coloque el ordenador en el lugar que desee.

Tenga en cuenta lo siguiente a la hora de seleccionar una ubicación para el ordenador:

- No coloque el ordenador cerca de equipos que puedan causar interferencias de frecuencias de radio o electromagnéticas como transmisores de radio, aparatos de televisión, fotocopiadoras o equipos de calefacción o aire acondicionado.
- Evite las zonas en las que se acumule polvo y en las que las temperaturas o la humedad sean extremas.
- Coloque el ordenador a un lado o bajo su escritorio siempre y cuando no le obstaculice para trabajar y desplazarse normalmente.



Colocar el monitor

Coloque el monitor a una distancia apropiada para su visualización, normalmente entre 50 y 60 centímetros. Ajuste la pantalla de manera que su parte superior quede un poco por debajo de la altura de los ojos del usuario.

Colocar el teclado

La colocación del teclado es un factor muy importante para la postura. Si lo coloca demasiado lejos, su cuerpo tendrá que inclinarse hacia adelante y se verá forzado a adoptar una posición antinatural. Si lo coloca demasiado alto, añadirá tensión a los músculos de los hombros.

- El teclado se debe colocar justo por encima del regazo. Para ajustar la altura del teclado, abra los soportes plegables situados debajo.
- Mantenga los antebrazos paralelos al suelo mientras escribe. Los brazos superiores y hombros deben estar relajados. Trate de escribir con un ligero toque. Si nota tensión en los hombros o cuello, pare un rato y corrija la postura.
- Coloque el teclado frente al monitor. Si pone el teclado al lado del

monitor, tendrá que girar la cabeza mientras escribe, lo cual añadirá tensión a los músculos del cuello.

Colocar el ratón

- El ratón se debe colocar en la misma superficie del teclado, de modo que pueda llegar a él con facilidad.
- Ajuste su posición de modo que tenga suficiente espacio para moverlo sin tener que estirarse ni inclinarse.
- Utilice el brazo para mover el ratón. No apoye la muñeca en la mesa cuando mueva el ratón.

Conectar periféricos

Instalar el ordenador resulta muy fácil. Lo único que debe hacer es conectar el ratón, el teclado, el monitor y el cable de alimentación.

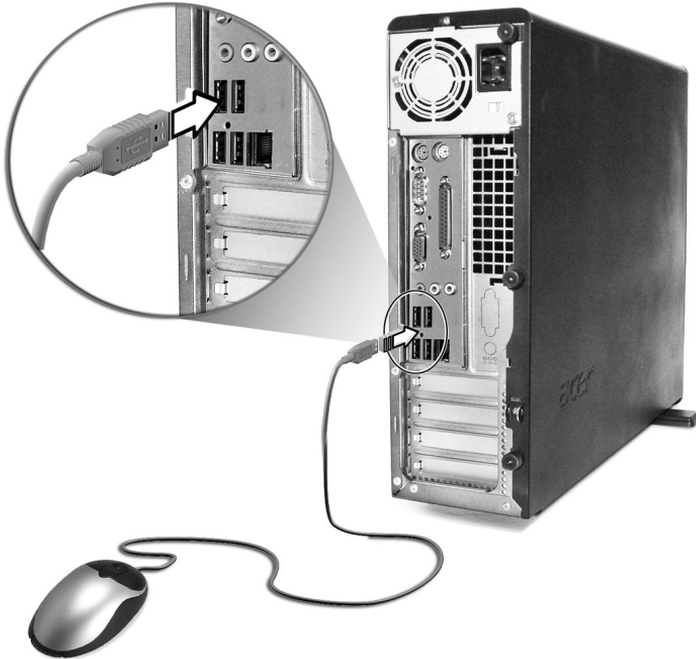


Nota: Los periféricos que se muestran a continuación se han tomado sólo como referencia. Los modelos reales pueden variar según el país.

Conexión del ratón

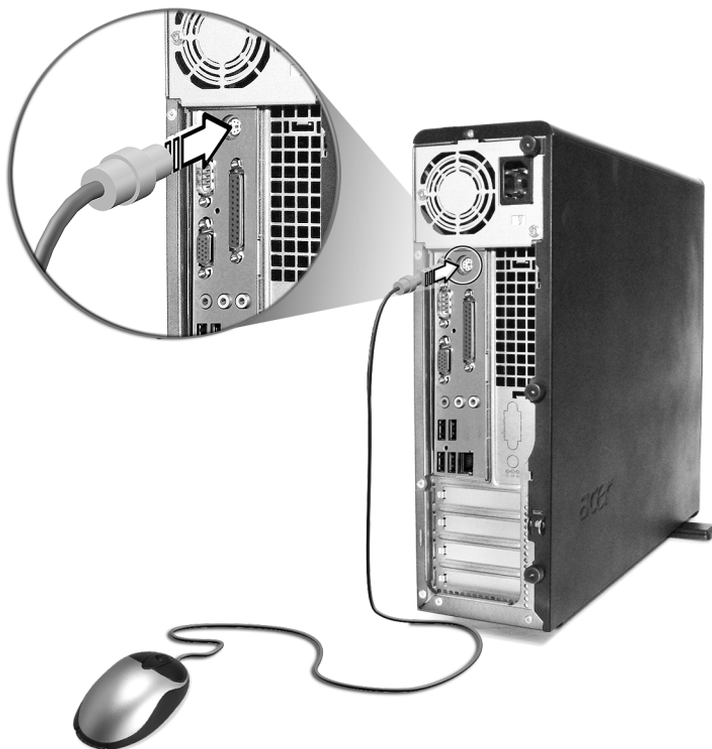
Ratón USB

Conecte el cable del ratón al puerto USB  (puerto negro) situado en el panel frontal o posterior del ordenador.



Ratón PS/2

Conecte el cable del ratón PS/2 al puerto de ratón PS/2  (puerto verde) situado en el panel posterior del ordenador.



Conexión del teclado

Teclado USB

Conecte el cable del teclado al puerto USB  (puerto negro) situado en el panel frontal o posterior del ordenador.



Teclado PS/2

Conecte el cable del teclado al puerto de teclado PS/2  (puerto púrpura) que se encuentra situado en el panel posterior del ordenador.



Conexión del monitor

Para conectar el monitor, conecte el cable del monitor al puerto de monitor  (puerto azul) situado en el panel posterior del ordenador.



Nota: Refiérase al manual del monitor para instrucciones adicionales acerca del ajuste de la configuración de sus monitores.



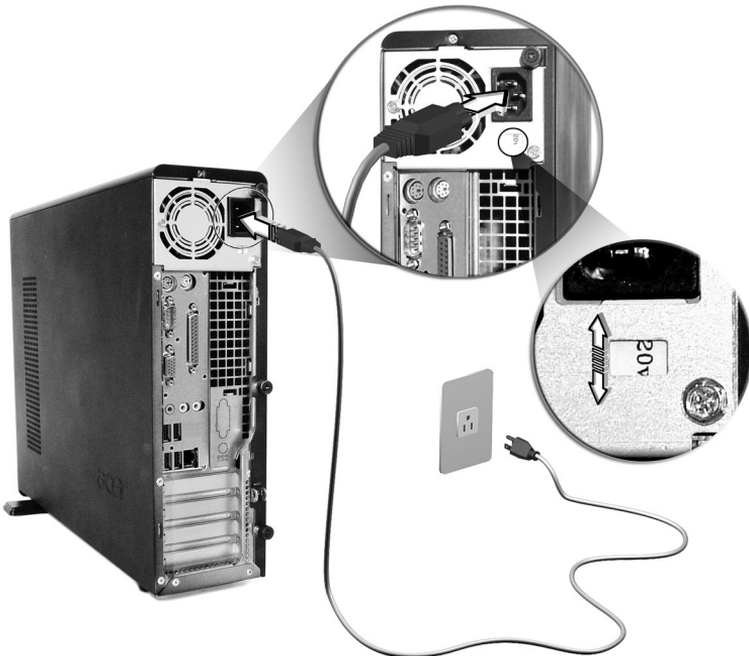
Nota: La imagen arriba muestra la versión 3700G. Refiérase a las página 13 para la ubicación de los puertos de su monitor.

Conexión del cable de alimentación



Advertencia! Antes de empezar, compruebe el tipo de voltaje de su área. Asegúrese de que coincide con el voltaje del ordenador. Si no coinciden, ajuste el interruptor selector de tensión de su ordenador en la gama de tensión aplicable a su área.

Sitúe el conmutador de selección de voltaje de acuerdo con el tipo de voltaje de su área. Conecte el cable de alimentación a la toma situada en el panel posterior del ordenador. A continuación, conecte el otro extremo del cable de alimentación a la toma de corriente.



Encender el ordenador

Después de conectar los periféricos necesarios y enchufar el cable de alimentación, puede encender el ordenador y empezar a trabajar.

Para encender el ordenador:

- 1 Encienda todos los periféricos conectados al ordenador (monitor, impresora, fax, altavoces, etc.).
- 2 Pulse el botón de encendido que se encuentra en el panel frontal del ordenador.



Importante: Asegúrese de que el cable de alimentación está correctamente conectado a la toma de corriente. Si está utilizando una banda de potencia o un AVR (Regulador de tensión automático), asegúrese de que está enchufado y encendido.

Apagado del ordenador

Para apagar el ordenador, realice el siguiente procedimiento.

Para Windows® XP:

- 1 En la barra de tareas de Windows® XP, haga clic en el botón Inicio, seleccione Apagar el equipo y, a continuación, haga clic en Apagar.
- 2 Apague todos los periféricos conectados al ordenador.

Si no puede apagar el ordenador normalmente, pulse el botón de encendido durante al menos cuatro segundos. Si pulsa el botón rápidamente, es posible que el ordenador entre en modo de suspensión.

Opciones de conexión

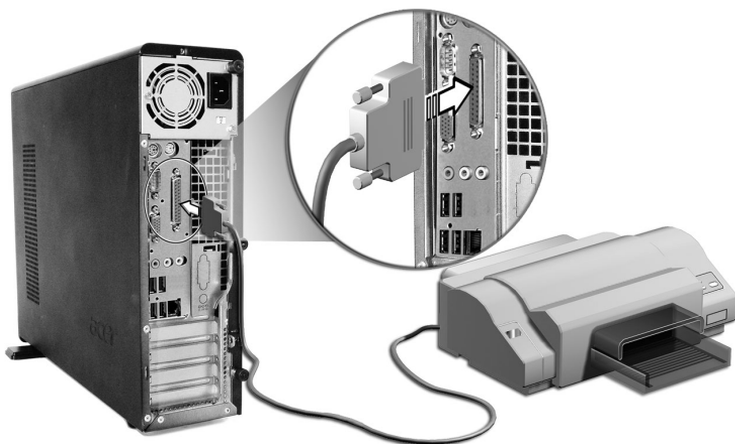
Conexión de la impresora

El ordenador admite impresoras para puertos serie, paralelo y USB.

Para conectar una impresora en paralelo, conecte el cable de la impresora al puerto paralelo  (puerto burdeos) situado en el panel posterior del ordenador.



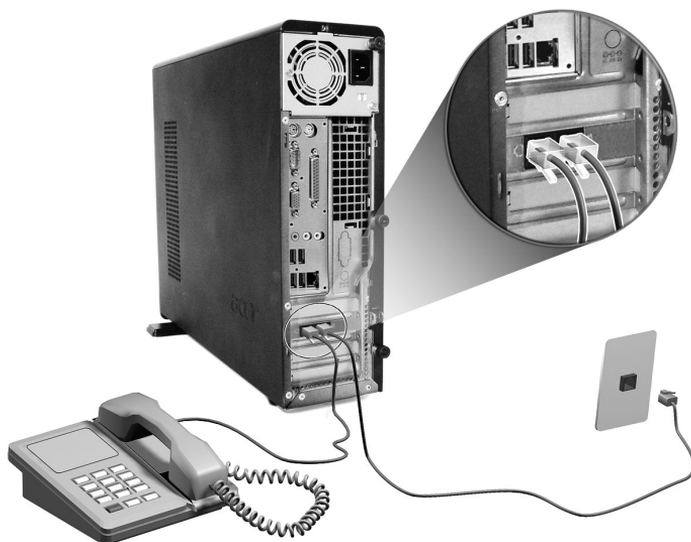
Nota: La impresora que se muestra a continuación se ha tomado sólo como referencia. El modelo real puede variar según el país.



Nota: Para conectar una impresora serie, conecte el cable de la impresora al puerto serie situado en el panel posterior del ordenador. Del mismo modo, para conectar una impresora USB, conecte el cable de la impresora a cualquiera de los puertos USB situados en los paneles frontal o posterior.

Conexión del módem (opcional)

Para instalar el módem, conecte la línea de teléfono  y el auricular  a los puertos correspondientes situados en el panel posterior del ordenador.



Conexión a la red

Se puede conectar el ordenador a una red de área local (LAN) a través de un cable de red. Para ello, basta con conectar el cable de red al puerto de red  (puerto blanco) situado en el panel posterior del ordenador.



.....

Nota: Si desea obtener información sobre cómo configurar la red, consulte el manual del sistema operativo o el administrador de sistema de red.

Conexión de los dispositivos multimedia

Es posible conectar dispositivos multimedia como, por ejemplo, micrófonos, auriculares o audífonos, altavoces externos y dispositivos de entrada de línea de audio. Estos dispositivos le permitirán aprovechar las características multimedia de su ordenador.



.....

Nota: Los dispositivos multimedia que se muestran abajo son sólo una muestra de referencia. Los modelos reales del dispositivo pueden variar según el país.

Conecte los dispositivos de la siguiente manera:



.....

Nota: Si desea obtener más información sobre cómo configurar dispositivos multimedia, consulte la documentación que se facilita con cada dispositivo.

- micrófono: conecte el micrófono al puerto de entrada de micrófono  (conector rosa) situado en los paneles frontal y posterior del ordenador.



.....

Nota: El sistema dispone de dos conectores de entrada de micrófono, uno en la parte frontal y otro en la parte posterior. Sin embargo, no es posible utilizar ambos conectores al mismo tiempo. De forma predeterminada, el sistema activa el conector de entrada de la parte frontal y desactiva el de la parte posterior.



- audífonos, auriculares: conecte este tipo de dispositivos al puerto de salida de auricular 🎧 (conector verde lima) situado en el panel frontal del ordenador.



Nota: Para ajustar el volumen de los auriculares, haga clic en el icono de volumen que aparece en la barra de tareas en la parte inferior de la pantalla. Cuando aparezca el control de volumen, arrastre la barra del control de volumen hasta el nivel que desee. También puede utilizar el botón de control de volumen del teclado.

- altavoces externos: conecte los altavoces al puerto de salida de audio/línea 🎧➡ (puerto verde lima) situados en el panel posterior del ordenador.



- dispositivo de entrada de línea de audio: conecte este dispositivo al puerto de entrada de audio/línea (☞) (conector azul claro) situado en el panel posterior del ordenador.



Conexión de los dispositivos USB

USB (Universal Serial Bus) es un diseño de bus serie que permite conectar en serie periféricos como, por ejemplo, cámaras digitales, teclados, ratones, joysticks, escáneres, impresoras y módems. Mediante la tecnología USB se han erradicado las conexiones de cables complejas.

El ordenador tiene ocho puertos USB externos: cuatro en el panel frontal y otros cuatro en el trasero. Estos puertos admiten dispositivos externos USB 2.0 de alto rendimiento como, por ejemplo, webcams y cámaras fotográficas digitales. También permiten conectar al ordenador dispositivos USB adicionales sin utilizar los recursos del sistema.

Para conectar un dispositivo USB, basta con conectar el cable del dispositivo a cualquiera de los puertos USB  (puerto negro).



.....

Nota: Los dispositivos USB que se muestran abajo son sólo una muestra de referencia. Los modelos reales de los dispositivos pueden variar según el país.

4 Actualización del ordenador

En este capítulo se incluyen instrucciones sobre cómo actualizar el ordenador así como información básica sobre las tarjetas del sistema que le será de utilidad durante el proceso de actualización.

Precauciones para la instalación

Antes de instalar cualquier componente del ordenador, se recomienda leer las siguientes secciones. Estas secciones contienen precauciones importantes sobre descargas electrostáticas, así como las instrucciones que se deben seguir antes y después de la instalación.

Precauciones ESD (anti descargas electrostáticas)

Las descargas electrostáticas (ESD) pueden producir daños en el procesador, las unidades de disco, las tarjetas de expansión y otros componentes. Antes de instalar un componente del ordenador, tenga siempre en cuenta las precauciones siguientes:

- 1 No extraiga ningún componente de su envoltorio de protección hasta que esté listo para instalarlo.
- 2 Póngase una correa de toma de tierra en la muñeca y conéctela a una parte metálica del ordenador antes de manipular los componentes. En caso de no disponer de una correa para la muñeca, mantenga el contacto con el ordenador durante cualquier procedimiento que requiera protección contra descargas electrostáticas.

Instrucciones previas a la instalación

Antes de instalar un componente, tenga siempre en cuenta lo siguiente:

- 1 Apague el ordenador y todos los periféricos conectados a él antes de abrirlo. A continuación, desenchufe todos los cables de las tomas.
- 2 Abra el ordenador de acuerdo con las instrucciones especificadas en la página 51.
- 3 Tenga en cuenta las precauciones ESD (anti descargas electrostáticas) descritas anteriormente antes de manipular los componentes del ordenador.
- 4 Retire todos los periféricos o tarjetas de expansión que bloqueen el acceso al conector del componente o a los zócalos DIMM.
- 5 Si desea obtener instrucciones específicas sobre el componente que va a instalar, consulte las siguientes secciones.



.....

Advertencia! Si no desconecta el ordenador correctamente antes de empezar a instalar los componentes se pueden producir daños graves.

Si no dispone de los conocimientos técnicos adecuados, no intente realizar los procedimientos que se describen en las secciones siguientes.

Instrucciones posteriores a la instalación

Después de instalar un componente del ordenador, realice lo siguiente:

- 1 Compruebe que los componentes se han instalado según las instrucciones paso a paso especificadas en las secciones respectivas.
- 2 Vuelva a colocar cualquier periférico o tarjeta de expansión que se haya retirado con anterioridad.
- 3 Vuelva a colocar la cubierta del ordenador.
- 4 Conecte los cables necesarios y encienda el ordenador.

Abrir el ordenador



Advertencia! Antes de empezar, asegúrese de que ha apagado el ordenador y todos los periféricos conectados a él. Consulte la sección "Instrucciones previas a la instalación" en la página 49.

Es necesario abrir el ordenador para poder instalar componentes adicionales. Si desea obtener más información, consulte la siguiente sección.

Para retirar la cubierta del ordenador

- 1 Apague el ordenador y desenchufe todos los cables.
- 2 Coloque el ordenador en una superficie plana y firme. Si el ordenador se encuentra en posición vertical, retire las bases de apoyo y coloque el ordenador en la posición normal.
- 3 Con los dedos, gire los tornillos en el sentido contrario a las agujas del reloj para liberar la tapa.

Sostenga los laterales de la cubierta con ambas manos.

Deslícela hacia atrás alrededor de 2,5 cm y levántela suavemente para retirarla.



Para volver a colocar la cubierta superior

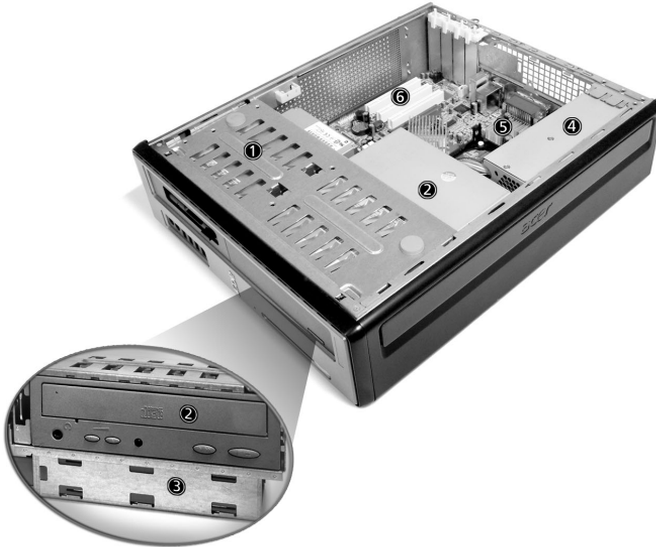
- 1 Alinee las bisagras de la cubierta con el cuadro de la carcasa y, a continuación, empuje suavemente para colocarla de nuevo en su sitio.

Sujete la tapa con los tornillos.



Componentes internos

La figura siguiente muestra la apariencia del ordenador una vez retirada la cubierta:



Número	Componente
1	Unidad de disco de 3,5 pulgadas
2	Unidad óptica
3	Cuadro de la unidad
4	Fuente de alimentación
5	Placa base <small>consulte la nota</small>
6	Ranura de expansión

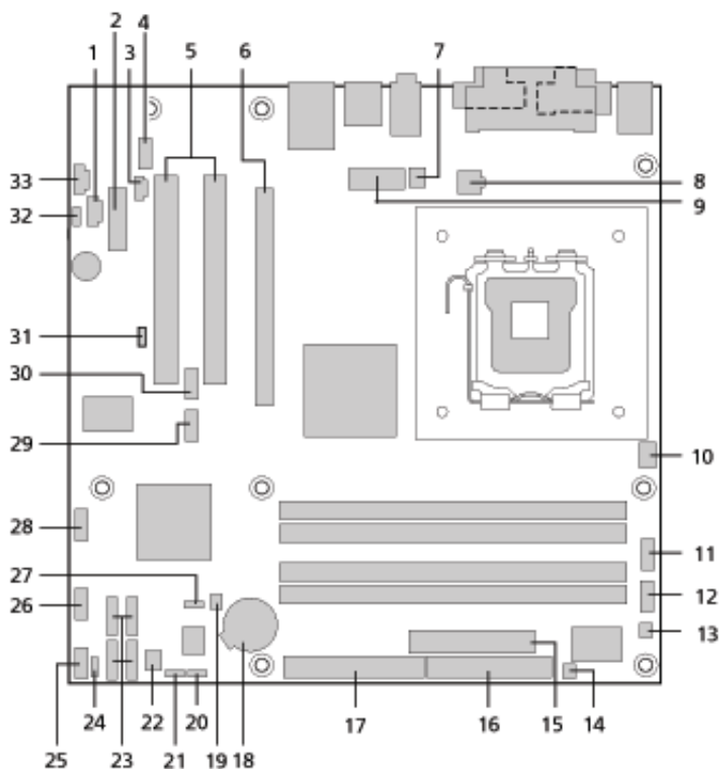


Nota: el modelo de placa base que se ofrece en la ilustración anterior puede que no coincida exactamente con el que tiene su ordenador.

Tarjetas del sistema

Esquema de la placa base

Una vez abierto el ordenador, podrá acceder a la placa base. Consulte la sección siguiente para ver un esquema de la placa base correspondiente a su modelo de la serie Veriton 3700G.

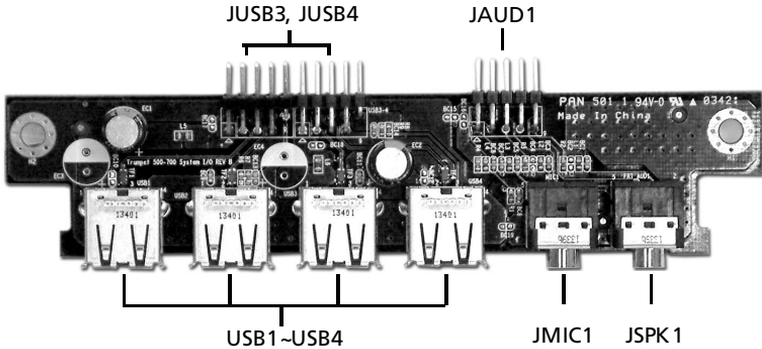


Etiqueta	Componente
1	Conector CD-ROM
2	Conector PCI Express x1
3	Conector de Salida S/PDIF
4	Conector de audio del panel frontal
5	Conectores convencionales de bus PCI (2)
6	Conector PCI Express x16
7	Conector del ventilador del procesador
8	Conector de energía ATX12V
9	Conector de corriente alterna
10	No usado
11	Conector del puerto serie B
12	No usado
13	No usado
14	Conector del Botón de Recuperación
15	Conector del alimentador principal
16	Conector de la unidad de diskette
17	Conector Paralelo ATA IDE
18	Configuración de jumpers de batería
19	Conector de intrusión del chasis
20(JB14)	Elemento jumper de configuración BIOS 1-2 Normal (Por defecto) 2-3 Configurar Sin recuperar

Etiqueta	Componente
21(JB13)	Borrar jumper CMOS 1-2 Normal (Por defecto) 2-3 Borrar CMOS
22	Conector del ventilador del chasis frontal
23	Conectores serie ATA IDE (4)
24	No usado
25	Conector del panel frontal
26	Conector USB del panel frontal
27	Jumper de protección de escritura del BIOS 1-2 Protegido 2-3 No protegido (Por defecto)
28	Conector USB del panel frontal
29	No usado
30	No usado
31(JBD1)	Jumper de Destino de Arranque BIOS 1-2 LPC (Por defecto) 2-3 PCI
32	Conector del Altavoz Interno
33	Entrada de línea auxiliar

Tarjeta de sonido

La tarjeta de sonido que se facilita con el ordenador tiene la apariencia siguiente.



Etiqueta	Descripción
JUSB3	Conector USB - conecta al JUSB2 de la placa base
JUSB4	Conector USB - conecta al JUSB3 de la placa base
USB1~USB4	Puerto USB
JAUD1	Conector de audio estándar - conecta al JAUD1 de la placa base
JMIC1	Conector de entrada de micrófono
JSPK1	Puerto de salida de audio



Nota: El sistema dispone de dos conectores de entrada de micrófono, uno en la parte frontal y otro en la parte posterior. Sin embargo, no es posible utilizar ambos conectores al mismo tiempo. De forma predeterminada, el sistema activa el conector de entrada de la parte frontal y desactiva el de la parte posterior.

Actualización del ordenador

Es posible actualizar algunos componentes del ordenador como, por ejemplo, la memoria, el disco duro, la CPU y las tarjetas de expansión. Tenga en cuenta las "Precauciones para la instalación" en la página 49 al instalar o retirar componentes del ordenador. Sin embargo, le recomendamos que no realice usted mismo estas actualizaciones por motivos de seguridad. Si desea sustituir o actualizar cualquiera de estos componentes, póngase en contacto con su distribuidor o con un técnico de servicio cualificado para obtener ayuda.



Nota: El modelo de placa base que se muestra en las siguientes figuras puede no coincidir con el de su ordenador.

Instalación de memoria adicional

Los cuatro zócalos de 184 patillas de la placa base admiten módulos DIMM DDR (Double Data Rate) SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory). Es posible instalar módulos DIMM de 128 MB, 256 MB, 512 MB o 1 GB para una capacidad de memoria máxima de 4 GB.

Los módulos DIMM DDR deben funcionar a 2,5 voltios. En los zócalos DIMM DDR se pueden instalar módulos PC2700/DDR333 o PC3200/DDR400. Si desea obtener información sobre proveedores de módulos DIMM cualificados, póngase en contacto con su distribuidor.

Cada uno de los zócalos DIMM DDR es independiente de los demás. Esta independencia permite instalar módulos DIMM DDR de distinta capacidad para obtener diversas configuraciones.

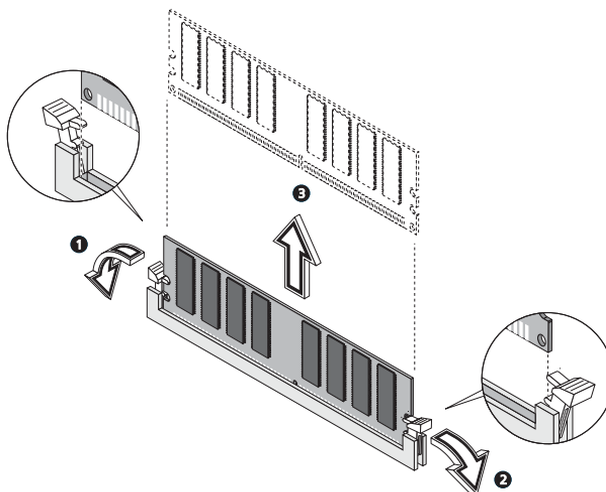
Para retirar un módulo DIMM DDR



Nota: El módulo DIMM DDR sólo dispone de una muesca en el centro.

- 1 Retire la cubierta del ordenador (consulte la página 51).
- 2 Localice el zócalo DIMM DDR en la placa base.

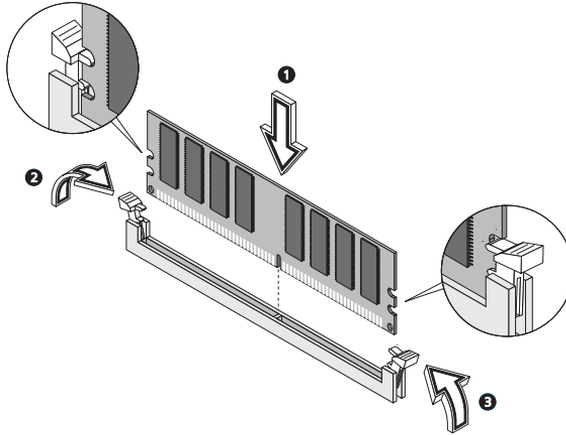
- 3 Presione los enganches de sujeción situados a ambos lados del zócalo hacia fuera para retirar el módulo DIMM DDR (1,2). Retire con cuidado el módulo DIMM DDR del zócalo (3).



Para instalar un zócalo DIMM DDR

- 1 Localice el zócalo DIMM DDR en la placa base.

- 2 Alinee el módulo DIMM DDR con el zócalo (1). Presione el módulo DIMM DDR contra el zócalo hasta que sus enganches queden fijos al módulo (2,3).



Nota: Los zócalos DIMM DDR disponen de ranuras para garantizar una instalación adecuada. Si al introducir un módulo DIMM DDR, éste no encaja completamente en el zócalo, es posible que lo haya insertado al revés. Dé la vuelta al módulo DIMM DDR e intente insertarlo de nuevo.

Cómo volver a configurar el ordenador

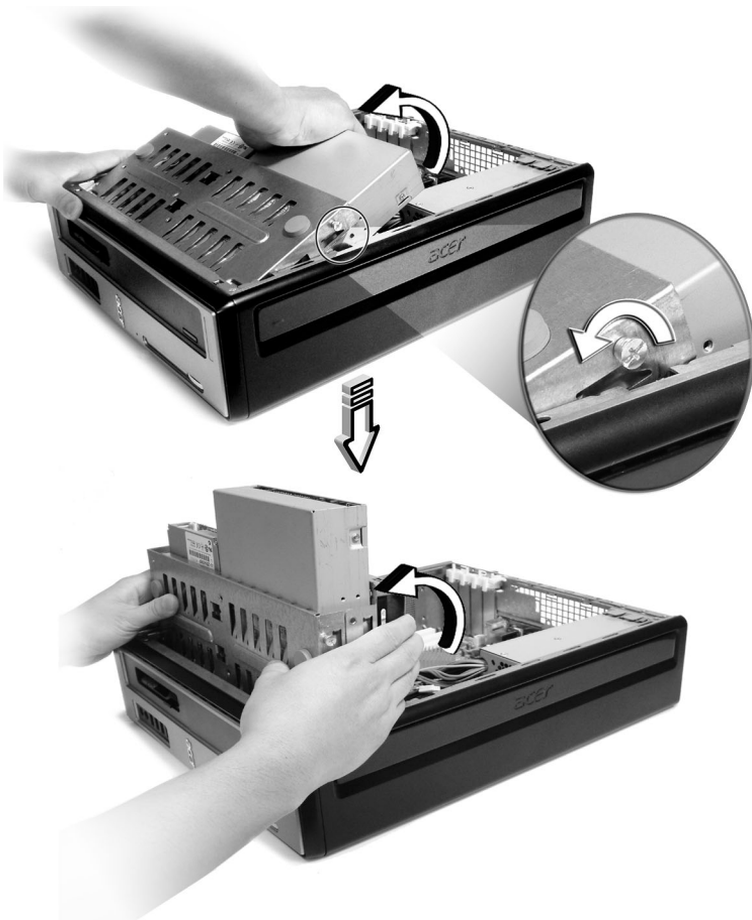
El ordenador detecta automáticamente la cantidad de memoria instalada. Ejecute la utilidad de configuración de la BIOS (Basic Input/Output System) para ver el nuevo valor de la memoria total del sistema y anótelo.

Sustituir el disco duro

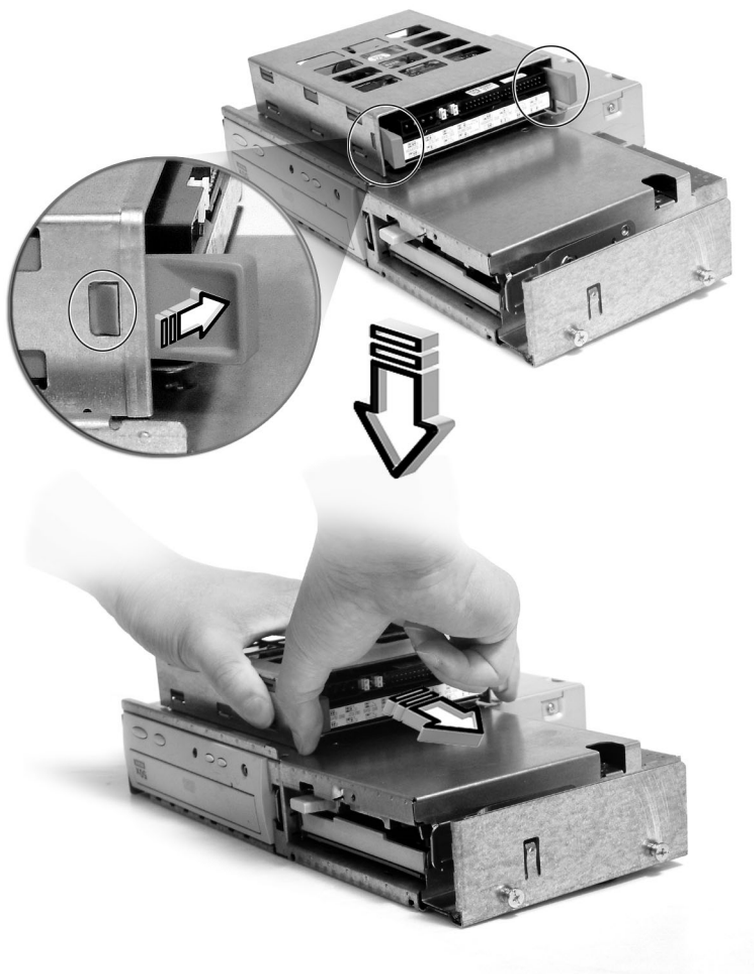
Para sustituir el disco duro del ordenador:

- 1 Retire la cubierta del ordenador (consulte la página 51).
- 2 Quite todos los cables conectados a la unidad de CD o DVD, a la unidad de disquete de 3,5 pulgadas y al disco duro.

- 3 Levante perpendicularmente el soporte de la unidad y quítela de la computadora, como se muestra.



- 4 Quite las barras que sujetan el disco duro a la caja.



- 5 Deslice el soporte del disco duro hacia la izquierda; luego desplácelo suavemente hacia afuera y tire del mismo hacia arriba para sacarlo.

- 6 Instale la nueva unidad en la caja, sujétela con las barras que se han quitado anteriormente y conecte los cables de energía y de datos a la nueva unidad.
- 7 Vuelva a colocar el cuadro de la unidad en la carcasa.
- 8 Vuelva a conectar los cables de la unidad de disquete y de la unidad de CD o DVD.



.....

Nota: Asegúrese de que los otros extremos de los cables de las unidades de disco están correctamente conectados a los correspondientes conectores de la placa base.

- 9 Vuelva a colocar la cubierta del ordenador (consulte la página 52).

Instalar una tarjeta de expansión

Para instalar una tarjeta de expansión:



.....

Advertencia! El sistema sólo admite tarjetas PCI de perfil bajo.

- 1 Retire la cubierta del ordenador (consulte la página 51).
- 2 Localice una ranura PCI vacía en la placa base.
- 3 Quite y guarde la traba que sujeta el soporte al ordenador.
- 4 Retire el enganche que se encuentra frente a la ranura vacía que desea utilizar.
- 5 Extraiga la tarjeta de expansión de su envoltorio de protección.
- 6 Alinee la tarjeta con el enganche vacío e insértela en la ranura. Asegúrese de que la tarjeta esté colocada correctamente.
- 7 Sujete la tarjeta al ordenador con la traba del soporte quitada anteriormente.
- 8 Vuelva a colocar la cubierta del ordenador (consulte la página 52).

Al encender el ordenador, la BIOS detectará automáticamente los recursos y los asignará a los dispositivos que se acaban de instalar.

5 Utilidades del sistema

En este capítulo se describen las distintas aplicaciones preinstaladas en el ordenador.

Dependiendo del hardware y de los recursos opcionales de su ordenador, su sistema se ha suministrado con un paquete con varias utilidades de programas, concebidas para modernizar las operaciones de su ordenador. Esas utilidades pueden incluir cualquiera de las siguientes:

- Acrobat® Reader™
- Acer LANScope Client Manager (opcional)
- Norton AntiVirus
- NTI CD-Maker
- PowerDVD
- Utilidad BIOS
- Acer Recuperación con un toque (utilidad de restauración del sistema)

Si el ordenador está configurado con Windows® XP se puede usar las siguientes aplicaciones para monitorear y conservar la eficiencia del sistema.

- Copia de seguridad (Backup)
- Desfragmentador de discos (Disk Defragmenter)

Todas las aplicaciones que se facilitan con el ordenador son muy fáciles de utilizar. Sin embargo, si necesita más ayuda e información, puede consultar la documentación de ayuda en línea que se proporciona con cada aplicación.

Acrobat Reader

Acrobat Reader es un programa que permite ver, explorar e imprimir archivos en formato PDF (Adobe Portable Document Format) en las principales plataformas informáticas.

Para leer un documento PDF  :

- Basta con hacer doble clic en cualquier archivo con el icono que se muestra arriba,
o bien
- 1 En la barra de tareas de Windows, haga clic en el botón Inicio, resalte Programas y seleccione Acrobat Reader.
- 2 Con el programa en ejecución, seleccione Abrir a partir del menú Archivo.
- 3 Seleccione el archivo que desea ver en el explorador de archivos Abrir y haga clic en el botón Abrir.

Si desea obtener más información acerca de Acrobat Reader, consulte el menú de ayuda de este programa.

Acer LANScope (opcional)

Acer LANScope permite la gestión del escritorio a través de la Web, la red estándar o conexiones de acceso telefónico. Es compatible con las principales especificaciones de administración, como Wired for Management 2.0, Desktop Management Interface (DMI) v2.0 y otros.

Es posible que junto con su ordenador se le facilite un CD de instalación de LANScope. Para instalar LANScope:

- 1 Inserte el CD de instalación de LANScope en la unidad óptica.



Advertencia! Compruebe que el CD de instalación de LANScope se ha introducido correctamente en la unidad óptica. Una introducción incorrecta puede dañar tanto al CD como a la unidad.

Si desea obtener información sobre cómo insertar un CD en la unidad óptica del ordenador, consulte la página 23.

- 2 Siga todas las instrucciones que aparezcan en pantalla hasta finalizar la instalación.

Si desea obtener más información acerca de LANScope, consulte el menú de ayuda de este programa.



Nota: En la actualidad, Acer LANScope es compatible con Windows® 2000 y Windows® XP.

Norton AntiVirus

Norton AntiVirus es un programa antivirus que detecta y repara archivos infectados y protege al ordenador contra cualquier tipo de virus, garantizando así la seguridad de los datos almacenados. Del mismo modo, explora los archivos adjuntos a los correos electrónicos entrantes para detectar la existencia de virus. Este programa incorpora funciones de detección y reparación de gran utilidad.

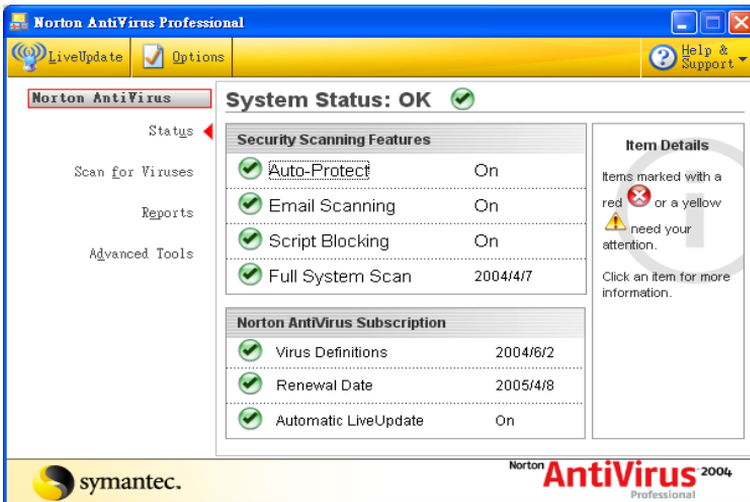
Cómo verificar virus usando Norton AntiVirus

Una verificación completa del sistema examina todos los archivos en su ordenador. Para efectuar una verificación del sistema:

- 1 Inicie Norton AntiVirus.
 - Haga doble clic en el icono de Norton AntiVirus en el escritorio.

O bien,

 - Haga clic en el menú Inicio en la barra de tareas de Windows, señale Programas y seleccione Norton AntiVirus.
- 2 En la ventana principal de Norton AntiVirus, haga clic en Verificar virus (Scan for Viruses).



3 En el panel Verificar virus, haga clic en Verificar mi ordenador (Scan My Computer).

4 Bajo Acciones (Actions), haga clic en Verificar (Scan).

Aparecerá un resumen cuando la verificación esté completa.

5 Después de rever el resumen, haga clic en Finalizado (Finished).

Puede programar verificaciones de virus personalizadas que funcionan solas en fechas y horas específicas o en intervalos periódicos. Si está usando el ordenador cuando la verificación programada se inicie, ella se ejecutará en según plano para que usted no tenga que parar su trabajo.

Para obtener más información acerca de Norton AntiVirus, incluso la configuración y las verificaciones programadas, consulte el menú Ayuda de Norton AntiVirus.

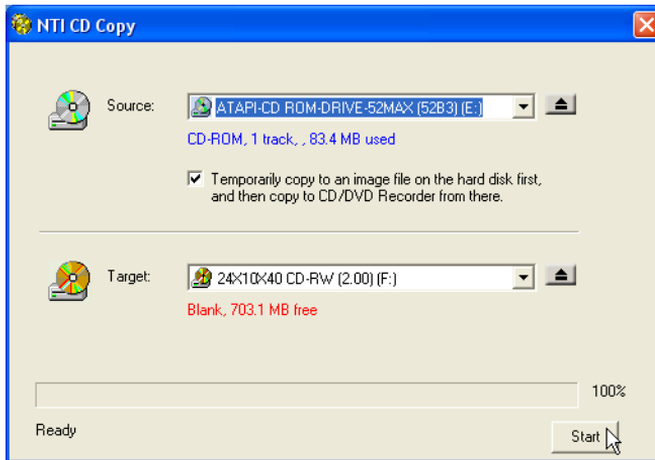
NTI CD-Maker (para modelos con CD-RW)

NTI CD-Maker es un software de grabación de CD que permite crear y copiar audio, datos y vídeo en discos CD-R o CD-RW (regrabables).

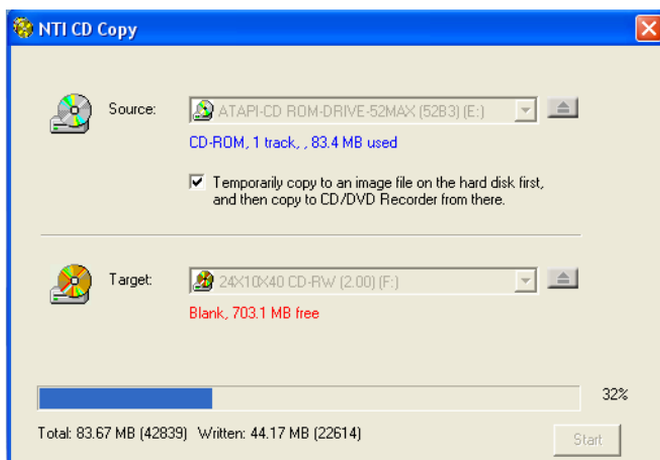
Para copiar un disco de audio o datos:



- 1 Haga clic en el icono de Quick Burning Quick Burning en el escritorio.
- 2 Inserte el CD que desea copiar en la unidad de origen y un disco vacío en la unidad de destino.
- 3 Elija las unidades de origen y de destino a partir de las listas desplegadas.



- 4 Haga clic en el botón Iniciar (Start) para iniciar la copia.



Para obtener más información acerca de NTI CD-Maker i sus recursos, consulte el menú Ayuda de NTI CD-Maker.

PowerDVD (para modelos con DVD)

PowerDVD es un software de reproducción de DVD de alta calidad que permite reproducir programas de karaoke y películas con una calidad excelente en PC multimedia. Podrá reproducir títulos en DVD de alta resolución o archivos MPEG-2 con vídeo MPEG-2 y audio Dolby Digital AC-3. PowerDVD proporciona un completo conjunto de comandos para navegar y funciones avanzadas como el cambio entre distintos ángulos, la selección de diferentes idiomas y subtítulos y control primario. También incluye la función i-Power Internet Enabling, que permite acceder a los recursos DVD en línea a través del portal PowerDVD Desktop.

Cómo abrir PowerDVD y ver un DVD

En la mayoría de los casos, al insertar un DVD en la unidad óptica de la computadora, PowerDVD abre automáticamente una ventana de visualización y el panel de control y empieza a reproducir el disco.



Si PowerDVD no se abre automáticamente:

- 1 Haga clic en el botón Inicio en la barra de tareas
- 2 Señale Todos los programas
- 3 Haga clic en la ficha Cyberlink PowerDVD
- 4 Seleccione PowerDVD

Cuando PowerDVD se abra, basta con pulsar el botón reproducir



para iniciar la reproducción.

Para más información acerca de Cyberlink PowerDVD y sus recursos, consulte el menú Ayuda de PowerDVD.

Utilidad BIOS

La utilidad BIOS (Basic Input Output System) es un programa de configuración de hardware que se encuentra integrado en la BIOS del ordenador. Dado que la mayoría de los ordenadores suelen distribuirse configurados y optimizados correctamente, no suele ser necesario ejecutar esta utilidad. Sin embargo, si se produce algún problema de configuración y aparece un mensaje en el que se le solicita la ejecución del programa de configuración (Run Setup), deberá ejecutar esta utilidad.



.....

Nota: Antes de ejecutar la BIOS, asegúrese de que se han guardado todos los archivos abiertos. El ordenador se reiniciará automáticamente cuando salga del programa de configuración.

Para ejecutar la utilidad BIOS, pulse la tecla **Supr** cuando el ordenador se esté iniciando.

Volver a instalar programas

Si ha desinstalado uno de los programas preinstalados y desea instalarlo de nuevo, realice el siguiente procedimiento:

- 1 Asegúrese de que el sistema está encendido.
- 2 Inserte el CD de sistema (System CD) en la unidad de CD o DVD.
- 3 Seleccione la aplicación que desea instalar de nuevo.
- 4 Siga todas las instrucciones que aparezcan en pantalla hasta finalizar la instalación.

Recuperar el sistema

Si los archivos del sistema operativo se han perdido o dañado, el proceso de recuperación restaurará la configuración predeterminada original de fábrica del sistema o la última copia de seguridad del sistema. El ordenador Acer serie Veriton tiene un botón OBR (recuperación con un botón), una función que hace fácil y rápida la restauración del sistema.



Nota: Esta función ocupa 2 GB en una partición oculta de su disco duro.

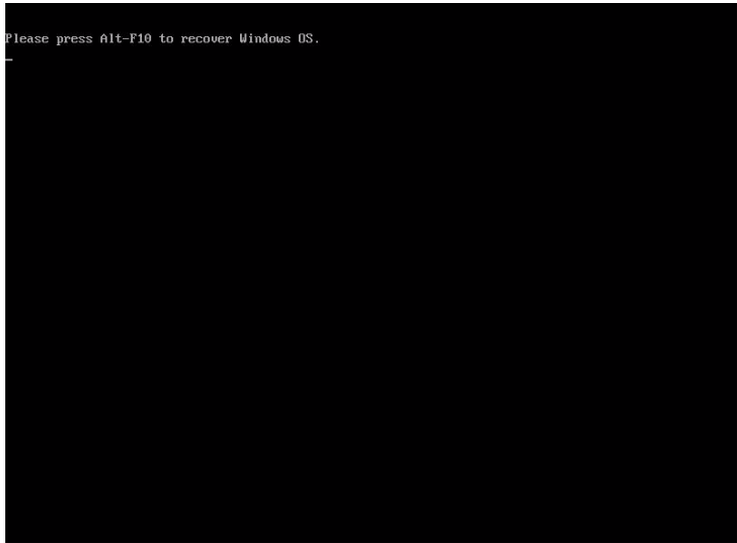
OBR funciona desde una partición oculta en el disco duro que contiene toda la información necesaria para restaurar el sistema.

Hay dos maneras de recuperar el sistema. Una es desde la configuración original del sistema y la otra es desde una copia de seguridad del sistema, puede pulsar Alt+F10 después que el BIOS finalice el autoteste de encendido (POST).



Advertencia: el inicio de la recuperación mientras el sistema operativo está en funcionamiento podrá resultar en el apagado anormal e inutilizar o tornar inestable el sistema operativo actual.

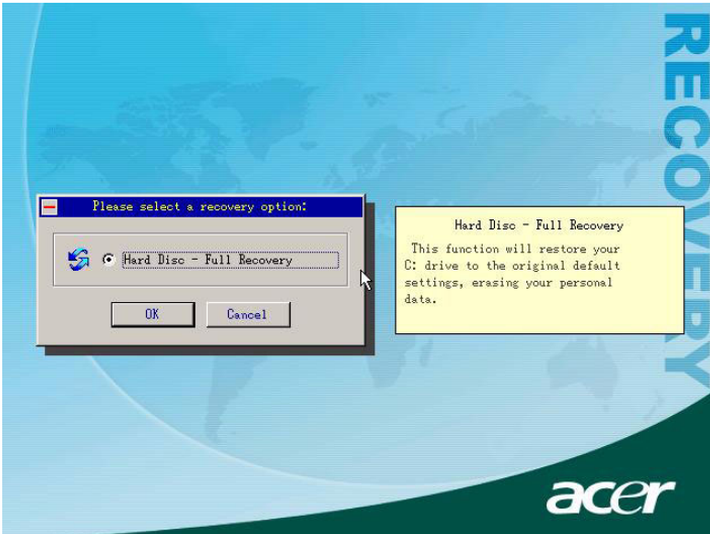
Después de la ejecución del POST, usted tiene 1,5 segundos para pulsar Alt+F10. Siga todas las instrucciones en la pantalla.



Please press Alt-F10 to recover Windows OS.

Siga los pasos a continuación:

- 1 Localice el botón OBR.
- 2 Pulse el botón. Después de un rato, aparecerá la siguiente pantalla.
 - a cuando todavía no se ha hecho una copia de seguridad del sistema.



- b después de haber hecho una copia de seguridad del sistema.

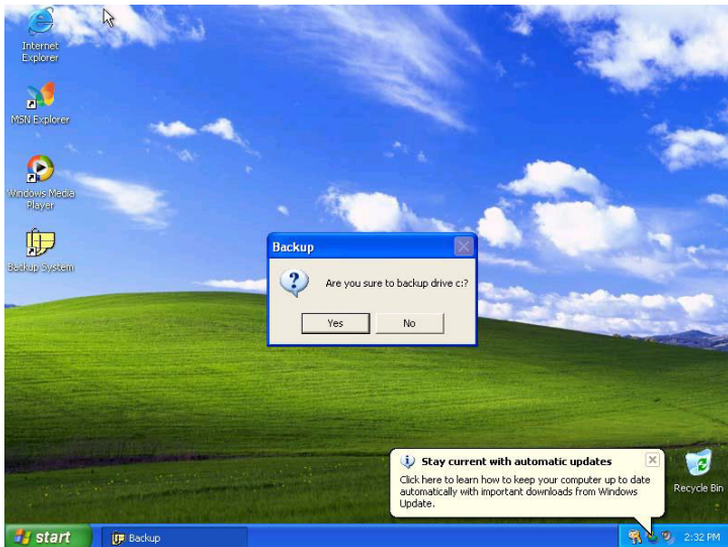


- 3 En 2-a, haga clic en OK. Usted será avisado de nuevo. En 2-b, selección "Recover to Default Settings" para restaurar el sistema a la configuración de fábrica. Seleccione "Recover data from last backup" para restaurar el sistema a la última copia de seguridad del sistema.

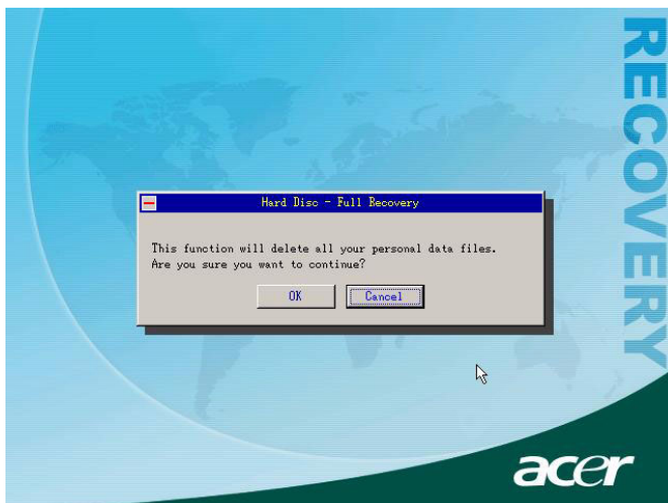


.....

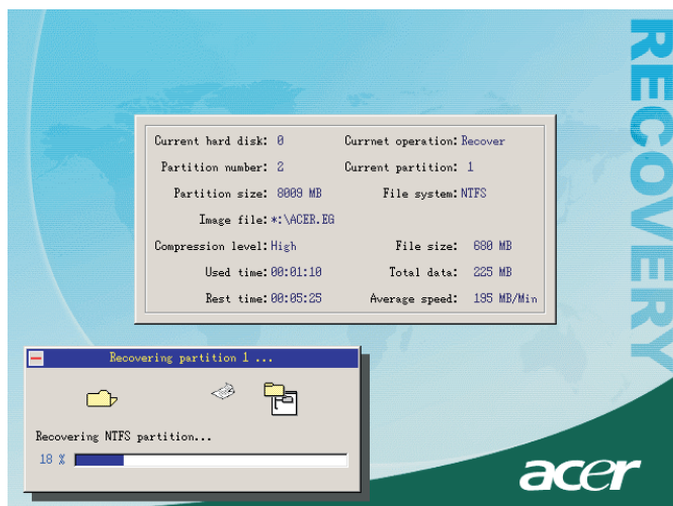
Nota: haga clic en el icono "Backup System" en el escritorio para hacer la copia de seguridad del sistema cuando lo quiera.



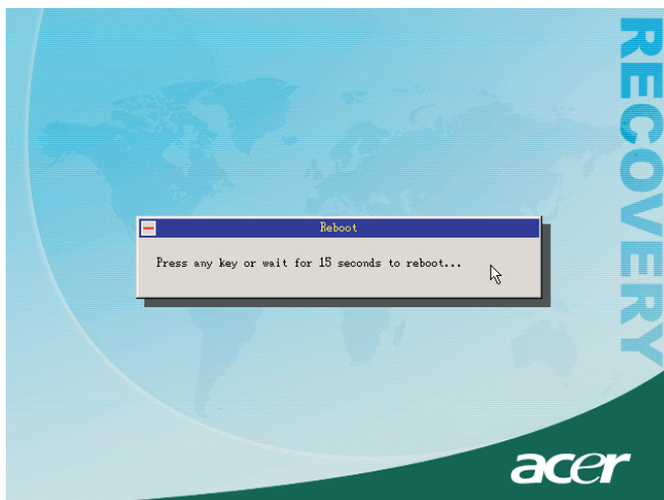
- Si elige la opción de recuperación, verá la siguiente pantalla. Haga clic en OK para continuar.



- Después de 15 segundos, el sistema reiniciará el ordenador y empezará la operación de restauración.



- 6 Después que la operación de recuperación se finalice, el sistema reiniciará el ordenador. Será necesario que siga el proceso de configuración nuevamente.

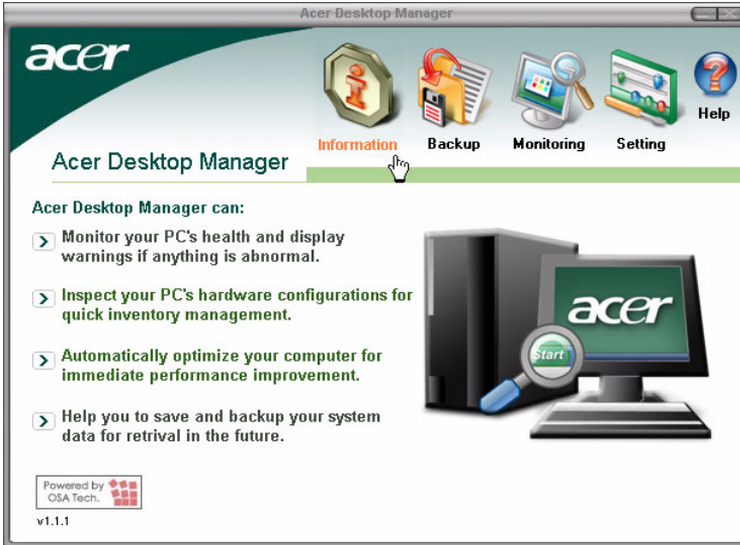


Advertencia! Advertencia: Se recomienda realizar una copia de seguridad de todos los archivos importantes antes de iniciar el proceso de recuperación, ya que la ejecución de la operación de recuperación, se eliminará cualquier archivo que se encuentre almacenado en el ordenador.

Si intenta restaura el sistema usando la función de recuperación con un botón, y el sistema NO responde, póngase en contacto con el revendedor local o con un representante autorizado Acer inmediatamente.

Administrador de escritorio

El administrador de escritorio Acer proporciona una gama completa de productos para llevar a cabo las funciones de control y mantenimiento del sistema. Para obtener más información, consulte el archivo de ayuda en línea del Administrador de escritorio (Desktop Manager).



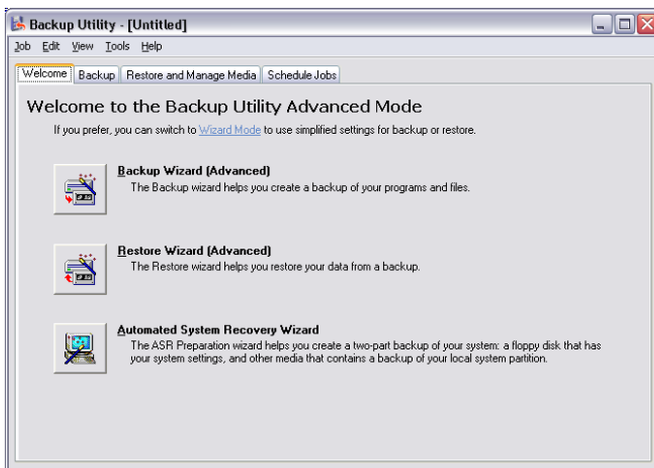
Uso de la Copia de seguridad (Backup) (sólo Windows® XP)

La utilidad de Copia de seguridad crea una copia de la información en el disco duro. En caso de que el disco se borre o sobrescriba, o se torne inaccesible debido a un defecto en el disco duro, podrá usar la copia para restaurar los datos perdidos o dañados.

Cómo hacer copias de seguridad de los archivo del disco duro

Para ejecutar la utilidad de Copia de seguridad:

- 1 Haga clic en el botó Inicio en la barra de tareas
- 2 Señale Todos los programas
- 3 Haga clic en Accesorios
- 4 Seleccione Herramientas del sistema
- 5 Haga clic en Copia de seguridad (Backup)



Cuando la Copia de seguridad de inicie, siga las instrucciones en la pantalla para configurar el perfil y la programación de la copia de seguridad.

Para más información acerca de la Copia de seguridad, consulte a Ayuda de Windows® XP.

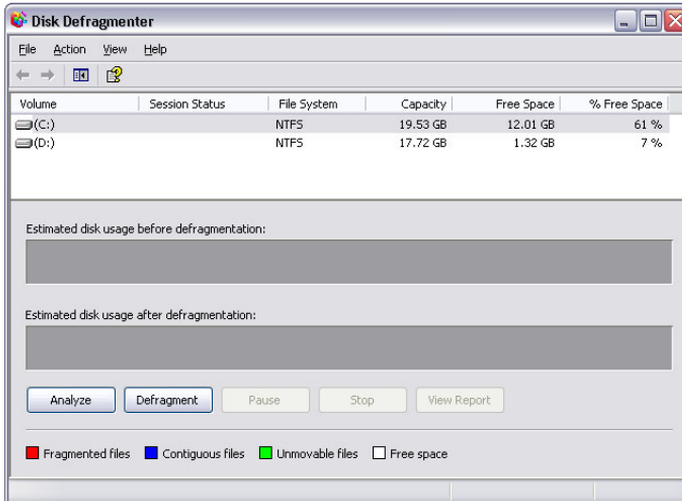
Desfragmentador de discos (Disk Defragmenter) (sólo Windows® XP)

La utilidad de desfragmentación de discos consolida los archivos y las carpetas en el disco duro del ordenador. Esto permite que su computadora acceda a los archivos y carpetas y guarde los datos nuevos de manera más eficiente. A través de la consolidación de los archivos y de las carpetas, el desfragmentador también consolida el espacio libre del volumen, tornando menos probable la fragmentación de archivos nuevos.

Cómo desfragmentar el disco duro

Para ejecutar el Desfragmentador de discos:

- 1 Haga clic en el botó Inicio en la barra de tareas
- 2 Señale Todos los programas
- 3 Haga clic en Accesorios
- 4 Seleccione Herramientas del sistema
- 5 Haga clic en Desfragmentador de discos (Disk Defragmenter)



Cuando aparezca el Desfragmentador de discos, seleccione una unidad o un volumen y haga clic en Analizar (Analyze). El sistema examinará rápidamente el sistema y determinará si es necesario desfragmentar el disco.

Para más información acerca del Desfragmentador de discos, consulte la Ayuda de Windows® XP.

6 Preguntas más frecuentes

En este capítulo se explica qué se debe hacer en caso de que el ordenador no funcione correctamente. Sin embargo, si el problema es grave, póngase en contacto con su distribuidor o con el centro de asistencia técnica (www.acersupport.com).

Las siguientes preguntas son posibles situaciones que pueden surgir durante el uso de su ordenador. En esta sección, se ofrecen respuestas y soluciones sencillas para cada una de estas preguntas y situaciones.

P: Cuando pulso el botón de encendido el sistema no arranca.

R: Compruebe el indicador LED situado encima del interruptor de alimentación.

Si el indicador LED no se enciende, significa que no llega corriente al sistema. Haga una de las siguientes cosas:

- Compruebe si el conmutador de selección de voltaje situado en el panel posterior se encuentra en la posición correcta.
- Compruebe si se ha conectado el cable de alimentación adecuadamente a la toma de corriente.
- Si está utilizando una banda de potencia o un AVR, asegúrese de que está enchufado y encendido.

Si el LED está encendido, compruebe lo siguiente:

- ¿Hay algún disco que no sea de arranque (sin sistema) insertado en la unidad de disco? En caso afirmativo, retírelo o sustitúyalo por un disco de sistema y pulse **Ctrl + Alt + Supr** para reiniciar el ordenador.
- Los archivos del sistema operativo pueden estar dañados o faltar. Introduzca el disco de arranque que creó durante la instalación de Windows en la unidad de disco y pulse **Ctrl + Alt + Supr** para reiniciar el ordenador. La función de diagnóstico comprobará automáticamente el sistema y hará los arreglos necesarios. Sin embargo, si su utilidad de diagnóstico informa de que sigue existiendo algún problema, debe ejecutar el proceso de recuperación para restaurar la configuración original de fábrica.



.....
Nota: Si desea obtener más información sobre cómo recuperar el sistema, consulte "Recuperar el sistema" en la página 77.

P: No aparece nada en la pantalla.

R: La función de administración de energía del ordenador apaga automáticamente la pantalla para ahorrar energía. Sólo tiene que pulsar cualquier tecla para volver a visualizar la pantalla.

Si esto no funciona, reinicie el ordenador. Si persiste el problema al reiniciar el ordenador, póngase en contacto con su distribuidor o con el centro de asistencia técnica.

P: La impresora no funciona.

R: Haga lo siguiente:

- Asegúrese de que la impresora está conectada a una toma de corriente y encendida.
- Compruebe que el cable de la impresora está correctamente conectado al puerto paralelo del sistema y al correspondiente puerto de la impresora. Si desea obtener información sobre cómo conectar la impresora al ordenador, consulte "Conexión de la impresora" en la página 40.
- Si desea obtener más información acerca de la impresora, consulte la documentación de la impresora.

P: No se pueden escuchar sonidos en el ordenador.

R: Compruebe lo siguiente:

- Es posible que el volumen se haya desactivado. Localice el icono de control de volumen en la barra de tareas. Si está tachado, haga clic en el icono y desactive la opción **Silencio**. También puede utilizar el botón de control de volumen/silencio del teclado USB para activar el sonido.
- Si los auriculares o altavoces externos están conectados al conector de salida del ordenador, los altavoces internos o incorporados se desconectarán automáticamente.

P: El sistema no puede leer la información del disquete, el disco duro, el CD o el DVD.

R: Compruebe lo siguiente:

- Compruebe que está utilizando el tipo de disco correcto. Consulte "Unidad óptica" en la página 23
- Asegúrese de que el CD o DVD está correctamente introducido en la unidad.
- Compruebe que el CD o DVD está limpio y no presenta imperfecciones.
- Para comprobar el funcionamiento de su unidad use un disco en buen estado. Si la unidad no reconoce la información de este disco, el problema puede estar en la unidad. Póngase en contacto con su distribuidor o con el centro de asistencia técnica para recibir ayuda.

P: El sistema no puede escribir datos en el disco duro o CD-R/CD-RW.

R: Compruebe lo siguiente:

- Asegúrese de que el disquete o disco duro no está protegido contra escritura. Consulte la sección de la unidad óptica en la página 23.
- Compruebe que está utilizando el tipo de disco o disquete correcto. Consulte la sección de la unidad óptica en la página 23.

Apéndice A:
Avisos

Este apéndice presenta los avisos generales para su ordenador.

Cumplimiento de las directrices Energy Star

Como una Energy Partner, Acer Inc., ha determinado que este producto cumpla con las directrices Energy Star para eficiencia de energía.

Declaración de FCC

Este dispositivo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglamentaciones de FCC. Estos límites han sido establecidos para proveer una protección razonable contra las interferencias dañinas cuando el equipo se utiliza en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza, y puede radiar energía de radiofrecuencia y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas con las comunicaciones por radio.

Sin embargo no hay garantía alguna de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia con la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y volviendo a encender el equipo, aconsejamos al usuario que trate de corregir la interferencia utilizando uno de los siguientes procedimientos:

- reoriente o cambie de lugar la antena receptora;
- aumente la separación entre el equipo y el receptor;
- conecte el equipo a un tomacorriente que forme parte de un circuito diferente del circuito al cual esté conectado el receptor;
- consulte al representante o a un técnico de radio / televisión para ayuda.

Nota: Cables blindados

Todas las conexiones a otros dispositivos informáticos deben efectuarse usando cables blindados para mantener los requisitos de las reglamentaciones FCC.

Nota: Dispositivos periféricos

Solamente los dispositivos periféricos (dispositivos de entrada / salida, terminales, impresoras, etc) certificados, que cumplan con los límites de la Clase B, pueden conectarse a este equipo. La operación con periféricos no certificados puede causar interferencia con la recepción de radio y TV.

FCC Advertencia:

Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por el fabricante pueden invalidar la autorización del usuario para utilizar este ordenador, concedida por la Federal Communications Commission (Comisión Federal de Comunicaciones).

Condiciones de uso

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglamentaciones de FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones a continuación: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que puede causar operación no deseada.

Nota: Usuarios canadienses

Este aparato digital de Clase B cumple con los requisitos de las Reglamentaciones Canadienses para Equipos Causadores de Interferencias.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Declaración de Conformidad para países de la UE

Por la presente, Acer declara que este ordenador personal cumple con los requisitos esenciales y otros propios de la Directiva 199/5/EC

Notas acerca del Módem

Nota para los EE.UU.

Este equipo cumple con la Parte 68 de las Reglamentaciones de FCC. En la parte inferior del módem hay una etiqueta que contiene entre otras informaciones, el Número de Registro de FCC y el Número de Equivalencia de Dispositivo de Llamada (REN) de este equipo. Bajo solicitud de su compañía telefónica, usted debe suministrar esta información.

Si su equipo telefónico causa interferencias dañinas a la red telefónica, la compañía telefónica puede suspender sus servicios temporalmente. Si es posible, usted será notificado anticipadamente. Pero, si no es posible enviar un aviso anticipado, usted será notificado a la brevedad posible. usted también será informado de su derecho de presentar una reclamación a FCC.

Su compañía telefónica puede efectuar cambios en sus instalaciones, equipos, operaciones o procedimientos, que podrían afectar el debido funcionamiento de su equipo. En ese caso, usted será notificado anticipadamente para que pueda mantener su servicio telefónico sin interrupciones.

Si este equipo deja de operar debidamente, desconéctelo de la línea telefónica para determinar si ésta es la causa del problema. Si el problema está en el equipo, póngase en contacto con su representante o vendedor.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de fuego, use solamente cables núm. 26 AWG ou cabos para línea de telecomunicación certificado por CSA.

TBR 21

Este equipo ha sido aprobado [Council Decision 98/482/EC - "TBR 21 "] para conexión a red telefónica conmutada (PSTN). Sin embargo, debido a diferencias entre las PSTNs disponibles en los varios países, la aprobación no garantiza una operación completamente exitosa en todo punto con terminación PSTN. En la presencia de problemas, póngase en contacto con el proveedor del equipo en la primera oportunidad.

Nota para Australia

Para su seguridad, sólo conecte auriculares que tengan la etiqueta de cumplimiento de los requisitos de telecomunicaciones. Esto incluye equipos ya suministrados permitidos o certificados.

Instrucciones de seguridad importantes

Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para referencia futura.

- 6 Siga los avisos e instrucciones marcados en el producto.
- 7 Desconecte este producto del tomacorriente antes de limpiar. No use soluciones de limpieza líquida ni aerosol. Use un trapo húmedo para la limpieza.
- 8 No use este producto cerca del agua.
- 9 No coloque este producto en locales inestables. El producto puede caerse y dañarse gravemente.
- 10 Hay ranuras y aberturas de ventilación, que aseguran la operación fiable del producto y la protección contra sobrecalentamiento. Estas aberturas no deben ser bloqueadas ni cubiertas. Las aberturas no deben jamás ser bloqueadas colocando el producto sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie similar. Este producto no debe jamás colocarse sobre un radiador o semejante; tampoco sobre una instalación integrada a menos que haya ventilación apropiada.
- 11 Este producto debe ser operado con el tipo de energía indicado en la etiqueta. Si no está seguro sobre el tipo de energía disponible, consulte a su revendedor o compañía de energía eléctrica local.
- 12 No permita que nada quede sobre el cable eléctrico. No deje este producto donde haya tránsito de personas.
- 13 Si se usa un cable de extensión con este producto, asegúrese de que el amperaje total del equipo conectado al cable de extensión no exceda la capacidad total de corriente de la extensión del cable. También, asegúrese de que la capacidad de la corriente eléctrica total de todos los productos conectados al tomacorriente no exceda la capacidad del fusible.
- 14 Nunca introduzca objetos de cualquier tipo a través de las ranuras de la caja pues pueden tocar en puntos de tensión peligrosos o cortocircuitar piezas que podrían resultar en incendio o descarga eléctrica. Nunca eche líquido de cualquier tipo al producto.
- 15 No intente reparar este producto usted mismo, pues el abrir o quitar tapas puede exponerlo a puntos de tensión peligrosos u otros riesgos. Todos los servicios deben ser ejecutados por personal de servicio calificado.
- 16 Desconecte este producto del tomacorriente y confíe los servicios al personal de servicio calificado bajo las siguientes condiciones:

- c cuando el cable o enchufe eléctrico se dañe o desgaste;
 - d si líquido ha entrado en el producto;
 - e si el producto ha quedado expuesto a la lluvia o agua;
 - f si el producto no opera normalmente aunque las instrucciones de funcionamiento son seguidas. Ajuste sólo los controles de que tratan las instrucciones de funcionamiento pues el ajuste incorrecto de otros controles puede resultar en daño y casi siempre demandará trabajo extenso de un técnico calificado para restaurar el producto a su condición normal;
 - g si el producto se cayó o si se ha dañado su caja;
 - h si el producto presenta un cambio distinto de rendimiento, y consecuente necesidad de servicio.
- 17 Use sólo el conjunto de cables eléctricos apropiados (suministrados en su caja de accesorios) para esta unidad. Debe ser del tipo extraíble: Listado por UL /certificado por CSA, tipo SPT-2, potencia mínima 7A 125V, aprobado por VDE o su equivalente. Longitud máxima, 15 pies (4,6 metros).
- 18 Siempre desconecte todas las líneas telefónicas del tomacorriente antes de reparar o desarmar este equipo.
- 19 Evite usar otra línea telefónica que no sea inalámbrica durante una tempestad. Hay un riesgo aunque remoto de una descarga eléctrica proveniente de un rayo.

Nota sobre protección de copyright Macrovision

Este producto incorpora tecnología protegida por copyright que está protegida por determinadas patentes americanas y otros derechos de propiedad intelectual de propiedad de Macrovision Corporation y otros propietarios de derechos. El uso de esta tecnología protegida por copyright debe ser autorizado por Macrovision Corporation y se destina a usos para visualización doméstica y otros locales limitados, a menos que autorizado en contrario por Macrovision Corporation. Está prohibida la ingeniería reversa o el desarmado.

Patentes Americanas N°s. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098, y 4,907,093 bajo licencia solamente para utilización en aplicaciones de visualización limitadas.

Declaración de batería de litio

CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

ADVARSEL

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

WARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Declaración de conformidad láser

La unidad de CD o DVD usada con este ordenador es un producto láser. La etiqueta de clasificación de la unidad de CD o DVD (vea abajo) está localizado en la unidad.

CLASS 1 LASER PRODUCT

CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN.

Declaration of Conformity

Name of Manufacturer: Acer Inc.
 Address of Manufacturer: 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd.,
 Hsichih, Taipei Hsien 221,
 Taiwan, R. O. C.
 Declares that product: Personal Computer
 Model: Veriton 3700G

Conforms to the EMC Directive 89/336/EEC as attested by conformity with the following harmonized standards:

EN55022:1994 /A2: 1997: Limits and Methods of Measurement of Radio Interference characteristics of Information Technology Equipment

EN55024: 1998/A1:2001: Information technology equipment--Immunity characteristics --Limits and methods of measurement

Including:

EN61000-4-2: 1995/A1: 1998/A2: 2001	EN61000-4-6: 1996/A1: 2001
EN61000-4-3: 1996/A1: 1998	EN61000-4-8: 1993/A1: 2001
EN61000-4-4: 1995/A2: 2001	EN61000-4-11: 1994/A1: 2001
EN61000-4-5: 1995/A1: 2001	

EN61000-3-2: 2000: Limits for harmonics current emissions

EN61000-3-3: 1995/A1: 2001: Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems

Conforms to the Low Voltage Directive 73/23/EEC as attested by conformity with the following harmonized standard:

EN60950: 2000: Safety of Information Technology Equipment Including electrical business equipment. This equipment has been approved to Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

We, Acer Inc., hereby declare that the equipment bearing the trade name and model number specified above was tested conforming to the applicable Rules under the most accurate measurement standards possible, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same equipment will continue to comply with the requirements.

Easy Lai

2003/11/19

 Date

Comisión Federal de Comunicaciones Declaración de conformidad

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglamentaciones de FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones a continuación: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que puede causar operación no deseada.

El siguiente fabricante / importador local es responsable de esta declaración:

Nombre del producto:	Personal Computer
Modelo:	Veriton 3700G
Nombre de la parte responsable:	Acer America Corporation
Dirección de la responsable:	2641 Orchard Parkway, San Jose CA 95134, U.S.A
Persona para contacto:	Young Kim
Teléfono núm.:	408-922-2909
Fax núm.:	408-922-2606

Apéndice B:

Mantenimiento del ordenador

Lea detenidamente las instrucciones que se especifican en esta sección. Si sigue estas instrucciones podrá aumentar al máximo el tiempo de vida de su ordenador.

Consejos importantes

- No exponga el ordenador a la luz solar directa. No lo coloque cerca de fuentes de calor, como radiadores.
- No someta el ordenador a temperaturas por debajo de 0°C (32°F) ni por encima de 40°C (104°F).
- No someta el ordenador a campos magnéticos.
- No exponga el ordenador a la lluvia o a la humedad.
- No derrame agua en el ordenador.
- Evite que el ordenador sufra cualquier tipo de golpe.
- No exponga el ordenador al polvo y la suciedad.
- No coloque nunca el sistema en superficies irregulares.
- No pise el cable de alimentación ni ponga objetos pesados encima del mismo. Disponga cuidadosamente el cable de alimentación y el resto de cables lejos de las zonas de paso.
- Cuando desconecte el cable de alimentación, no tire del cable sino del enchufe.
- Si se utiliza un cable alargador, el amperaje total del equipo conectado no debe superar el amperaje del cable. Además, el amperaje total de los productos conectados a la toma de corriente no debe exceder el de los fusibles.
- Consulte la documentación que se facilita con los programas de software para comprobar si se permiten otras combinaciones de resolución y color. Esto puede facilitar la visualización de la pantalla.

Limpieza y servicio

Para limpiar el ordenador y teclado

1. Apague el ordenador y desenchufe el cable de alimentación.
2. Utilice un paño suave humedecido con agua y limpie con cuidado el exterior del ordenador y el teclado. No utilice productos de limpieza líquidos ni aerosoles.

Para limpiar el dispositivo señalador

Para limpiar un ratón normal (con bola de caucho)

- 1 Abra la cubierta circular que se encuentra en la parte inferior del ratón.
- 2 Saque la bola de caucho y límpiela con un paño suave y húmedo.
- 3 Vuelva a colocar la bola en su sitio y cierre la cubierta.

Para limpiar un ratón óptico

Para limpiar un ratón óptico, consulte la documentación que se facilita con el ratón.

Para limpiar el monitor

Mantenga la pantalla siempre limpia. Si desea obtener información sobre cómo limpiar el monitor, consulte la documentación que se facilita con el mismo.

Cuándo es necesario ponerse en contacto con un técnico de servicio

- Si se cae o daña el ordenador
- Si se ha derramado líquido sobre el ordenador
- Si el ordenador no funciona correctamente
- Si un determinado problema persiste después de consultar y realizar las sugerencias especificadas en la sección "Preguntas más frecuentes" en la página 85
- Si el problema en cuestión no aparece en la sección "Preguntas más frecuentes" en la página 85
- Si desea sustituir o actualizar cualquiera de los componentes internos del ordenador

Solicitar asistencia técnica

Si desea obtener asistencia técnica, póngase en contacto con su distribuidor o proveedor local. Del mismo modo, puede visitar el sitio Web de Acer en la dirección (www.acersupport.com) para obtener información sobre cómo y dónde puede ponerse en contacto con los centros de servicio disponibles en su área.

Índice

A

- actualización
 - abrir el ordenador 51
 - retirar la cubierta superior 51
 - volver a colocar la cubierta superior 52
- agregar memoria 58
 - instalar DIMM DDR 59
 - volver a configurar el ordenador 60
- ordenador 58
- precauciones para la instalación 49
 - antes de la instalación 49
 - Descargas electrostáticas 49
 - después de la instalación 50
- sustitución de componentes memoria 58
- apagado del ordenador 39
 - cierre de software 39
 - modo de suspensión 39

C

- características 9
 - conectividad 9
 - multimedia 9
 - rendimiento 9
- Cómo acceder al manual del usuario 5
- componentes internos 53

D

- dispositivos USB 46

E

- encender el ordenador 38
 - botón de encendido 38

I

- instalación del ordenador
 - conexión de periféricos
 - ratón USB 32
- instalar el ordenador 27, 32
 - área 27
 - conectar periféricos

- cable de alimentación 37
- monitor externo 36
- ratón USB 32
- teclado USB 34

- monitor 30
- ratón 31
- silla 27
- teclado 30

M

- mantenimiento del ordenador 104
 - limpieza 104
 - servicio 104

N

- nota
 - Protección de copyright de DVD 97

O

- opciones de conexión
 - dispositivos multimedia 43
 - altavoces externos 43
 - audífonos/auriculares 44
 - dispositivo de entrada de línea de audio 45
 - joystick 43
 - micrófono 43
 - impresora 40
 - red 40, 42

P

- panel frontal 11
- panel posterior 13
- Preguntas más frecuentes 87
 - impresora no funciona 88
 - pantalla en blanco 88
 - sin audio 88
 - sin sonido 88
 - sistema no arranca 87
 - sistema no puede escribir en el disco 89
 - sistema no puede leer el disco 89

S

- seguridad
 - CD o DVD 99
 - Declaración de FCC 93
 - Instrucciones generales 96

Notas sobre Módem 94

T

tarjetas del sistema 54
 placa base 54
 tarjeta de sonido 57
 tecla de internet/suspensión
 correo electrónico 16
 navegador web 16
 tecla multimedia
 avanzar 17
 detener 17
 reproducir/pausa 17
 teclado 15
 Botón Suspensión 15
 tecla de aplicación 21
 tecla de bloqueo de
 desplazamiento 15
 tecla de bloqueo de mayúsculas
 15
 tecla de bloqueo numérico 15
 tecla del logotipo de Windows
 15
 Teclas de control de volumen/
 silencio 15

teclas de cursor 15
 teclas de función 15
 Teclas de Internet/correo
 electrónico/búsqueda 15
 teclas multimedia 15

teclas de bloqueo
 bloq despl 19
 bloq mayús 19
 bloq núm 19

U

unidades de disco
 disco duro 24
 unidad de CD-ROM/DVD-ROM/
 CD-RW
 insertar CD/DVD 23
 mantenimiento de los CD/DVD
 24
 utilidad BIOS 75
 utilidades del sistema
 Acrobat Reader 68
 Norton AntiVirus 70
 NTI CD-Maker 2000 72
 PowerDVD 74
 volver a instalar programas 76