

# Ventajas de un rendimiento y eficiencia superiores



ESPECIFICACIONES

	<b>Veriton 3500</b>	<b>Veriton 7500</b>
Procesador	Procesador Intel® Pentium® 4; chipset Intel® 845GL/845G con Frontal System Bus a 400MHz	
Memoria del sistema	DDR-SDRAM PC2100 (DDR266); hasta 1GB en 2 ranuras DIMM	
Disco duro	20GB ATA-100 y superiores	
Gráficos	Solución gráfica integrada Intel® MCH 845-GL; compatibilidad con la tecnología DVM T 2.0	
Audio	Controlador Intel® ICH4; codec AC97 integrado	
Interfaz de red	LAN estándar – Intel 85862ET 10/100Mbps integrado	
BIOS	Acer® PnP BIOS con SM BIOS 2.3	
Estándares de la industria	PC2001, SMBios (DMI) 2.3; PCI 2.2; Wired for Management (WfM) 2.0; ACPI 1.0b; Microsoft®, MDP 2001; Energy Star; MacroVision; Y2K	
Interfaz de E/S	Acceso frontal: 2 puertos compatibles con el estándar USB 1.1/2.0; 1 micrófono; 1 salida de auriculares Acceso trasero: 1 puerto para teclado PS/2; 1 puerto para ratón PS/2; 1 puerto paralelo; 1 toma RJ45; 1 puerto serie; 4 puertos USB (compatibilidad con estándar USB 1.1/2.0*); 1 entrada de micrófono; 1 entrada de línea; 1 salida de línea; 1 puerto CA de +12V para los altavoces Philips A201S. * USB 2.0 puede ser compatible con Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® XP Home y Microsoft® Windows® 2000 Professional.	
Ranuras de expansión	3 x PCI ; 1 x 5,25" externa; 1 disquetera externa; CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW; 1 disco duro interno de 3,5"	3 x PCI; 3 x 5,25" externa; 1 disquetera interna; CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW; 2 discos duros internos de 3,5"
Dispositivos ópticos	CD-ROM, CD-RW o DVD-ROM	
Almacenamiento	3 alojamientos para unidades	6 alojamientos para unidades
Teclado	Teclado Veriton con teclas estándar, incluye un teclado numérico, teclas de inicio programables, teclas de acceso a Internet y correo electrónico, botón para la función Suspend, controles de audio/video y regulador de volumen y silencio.	
Dimensiones de la carcasa	95 mm(alto) x 324 mm(ancho) x 399 mm(profundo)	414 mm(alto) x 200 mm(ancho) x 424 mm(profundo)
Alimentación eléctrica	Fuente de alimentación de 160 W	Fuente de alimentación de 180 W/200 W
Administración de la energía	Compatible con ACPI	
SO instalado	Microsoft® Windows® ME o Microsoft® Windows® XP Home o Microsoft® Windows® 2000 Professional o Microsoft® Windows® XP Professional	
Software	Intel® LANDesk Client Manager; Norton® Anti-Virus	
Control de la temperatura	Ajuste de monitor BIOS; advertencia de alta temperatura del sistema/apagado automático; advertencia de alta temperatura de la CPU/apagado automático. Función: control dinámico de la velocidad del ventilador; Monitor de hardware para apagado por temperatura excesiva del sistema; Monitor de hardware para apagado por temperatura excesiva de la CPU; protección para apagado de la CPU por temperatura excesiva	
Certificaciones SO	Microsoft® Windows® Millenium Edition; Microsoft® Windows® 2000 Professional; Microsoft® Windows® XP Professional; Microsoft® Windows® XP Home; Red Hat 7.0 o posterior; UnixWare 7 (SCO Unix); Novell Workstation Client	
Compatibilidad del sistema	PC 200; Microsoft® MDP 2001; NSTL Y2K; Energy Star; MacroVision	
Certificación de seguridad y EMI	EMI: CE; FCC; C-Tick; BSMI; CCEE.; CCIB; VCCI. Seguridad: CB; UL: CUL/CSA; B-Mark; Nemko; TUV/GS	
Garantía	3 años de garantía según condiciones locales. (En el caso de países que no pertenecen a la CEE, consulte con la oficina local de Acer).	



Los PC de Acer utilizan Microsoft® Windows® original.  
[www.microsoft.com/piracy/howtotell](http://www.microsoft.com/piracy/howtotell)

Los modelos y las especificaciones del producto pueden variar en función del país. Póngase en contacto con la oficina local de Acer.

Todas las marcas y nombres de producto mencionados en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas compañías. Acer es una marca comercial registrada de Acer Incorporated. Microsoft®, Windows® y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Las descripciones y especificaciones de los productos pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Acer no se hace responsable de los errores u omisiones de las descripciones de los productos. Copyright 2002 Acer Europe.

Veriton 3500 y Veriton 7500

**acer**  
Empowering People

Ventajas de un rendimiento  
y eficiencia superiores



Veriton 3500  
y Veriton 7500

# Ventajas de un rendimiento y eficiencia superiores

El Veriton 3500 y el Veriton 7500 amplían la gama de PCs de sobremesa de gran rendimiento de Acer para pequeñas y medianas empresas. Incorporan el potente procesador Intel® Pentium® 4, memoria DDR SDRAM y funciones avanzadas de administración y de actualización. Además, estos PCs de sobremesa garantizan una mayor productividad y un rendimiento óptimo, y aseguran un bajo coste total de propiedad (TCO).



## Alto rendimiento y mayor eficiencia

Tanto el Veriton 3500 como el 7500 incluyen el último procesador Intel® Pentium® 4 que constituye una potente y estable plataforma informática. Mientras que la memoria DDR SDRAM incluida garantiza un rápido y gran rendimiento a la hora de trabajar con datos, la tecnología integrada DVMT (Dynamic Video Memory Technology) 2.0 asegura un rendimiento equilibrado de gráficos y del sistema mediante una asignación precisa de la memoria disponible. La compatibilidad LAN y LAN inalámbrica incluida en la propia placa ofrecen la comodidad para la conexión y las comunicaciones necesarias para las redes de las oficinas actuales.

## Flexibilidad y manejabilidad

Para obtener una mayor flexibilidad, el chasis del Veriton 3500 y el del Veriton 7500 incluyen varios puertos USB que permiten muchas opciones de conexión, incluidos los reproductores DVD, CDRW, reproductores MP3 y cámaras digitales. Para asegurar la rápida transferencia de información importante, los dos modelos incorporan USB 2.0 que es 40 veces más rápido que su predecesor (USB 1.1). Para una fácil manejabilidad, los PCs Veriton también incorporan LDCM (LANDesk Client Manager) de Intel que facilita el control y la administración de los PCs y estaciones de trabajo en red.



Acer Veriton 3500

## Tamaño reducido, una solución versátil

El Veriton 3500 es la solución perfecta de alto rendimiento para hacer frente a los retos y los cambios de los entornos empresariales dinámicos. Alojado en una delgada y estilizada caja que puede colocarse vertical u horizontalmente (para aprovechar al máximo el espacio), este PC altamente fiable de gama media incorpora las últimas novedades, garantizando la mayor eficiencia del puesto de trabajo y una productividad notablemente superior.

## Un PC sólido, una solución dinámica

El Veriton 7500 es un PC con un formato mini torre y claramente enfocado al aumento de la productividad, está repleto de funciones avanzadas y de funcionalidades de gestión que faciliten al máximo el funcionamiento de las aplicaciones empresariales críticas que demandan una gran potencia y mucha memoria. Ofrece el máximo nivel de fiabilidad del sistema y una gran confianza. Al igual que el Veriton 3500, el Veriton 7500 incluye unos puertos en el panel frontal de fácil acceso; trabajar con este sistema no sólo es más productivo y eficiente sino que resulta más cómodo y fácil.



## Fiabilidad a largo plazo y TCO bajo

Los modelos Veriton 3500 y Veriton 7500 han pasado las duras pruebas de calidad de Acer para garantizar la fiabilidad de un producto con renombre internacional. Como un elemento de valor añadido se incluye la utilidad de supervisión de hardware para el 'control de la temperatura' que ofrece un escudo protector integrado de advertencia de alta temperatura en CPU/apagado automático, diseñado específicamente para proteger el sistema de daños producidos por los aumentos de temperatura. Funciones como un cerrojo y una alarma frente a intrusiones permiten ofrecer una mayor seguridad. Para rebajar aún más el coste total de propiedad (TCO), Acer equipa sus PCs Veriton con una "solución todo Intel" (procesador y LDCM) que, junto con otros componentes de alta calidad, aseguran el acceso a la mayor red de asistencia disponible y la integración óptima con otros sistemas existentes.

Acer Veriton 7500