

acer

Acer recomienda Windows 10 Pro.



## Veriton X

Windows Pro



Faster Data Transit  
2666 MHz



Acer  
Control Center



ProShield Security



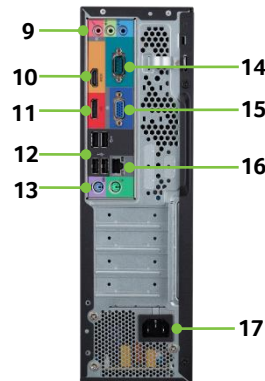
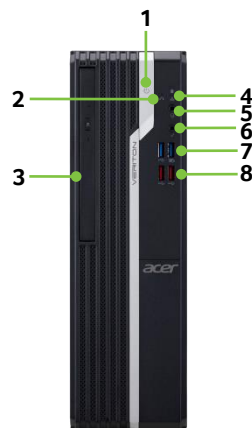
TPM



Easy-swap  
Expansion Bay



Power On By Monitor



<b>Vistas del producto</b>	1. Botón de encendido 2. One button recovery 3. Unidad óptica 4. LEDs de estado 5. Conector de Auriculares/Altavoz	6. Conector de Micrófono 7. Dos puertos USB 3.1 Gen 1 8. Dos puertos USB 3.1 Gen 2 9. Conectores de Audio 10. Puerto HDMI®	11. DisplayPort™ 12. Cuatro puertos USB 2.0 13. Puertos PS/2 14. Puerto COM (Serial) 15. Puerto VGA	16. Puerto Ethernet (RJ-45) 17. Conector de corriente
<b>Sistema Operativo</b> <sup>1,2</sup>	Windows 10 Pro 64-bit			
<b>CPU y chipset</b> <sup>1</sup>	8va Generación de procesador Intel® Core™ i3-8100 Quad Core, 3.60 GHz, 6 MB Smart Cache, 8GT/s DMI3 Chipset: Intel® B360 Express Chipset			
<b>Memoria</b> <sup>1,3,4</sup>	4 GB DDR4 2666 MHz UDIMM Hasta 32 GB Dual-channel DDR4 2666 MHz			
<b>Almacenamiento</b> <sup>1,5</sup>	<b>Unidad de Disco Duro</b> • 1 TB 3.5-pulgadas 7200 RPM			
<b>Unidad óptica</b>	8X DVD-RW, 9.0 mm slim, carga por bandeja, M-DISC Ready™			
<b>Gráficos</b> <sup>6</sup>	Intel® UHD Graphics 630			
<b>Audio</b>	Integrado Alta-definición, 5.1-canales de sonido envolvente			
<b>Comunicación</b>	<b>WLAN</b> 802.11ac/a/b/g/n, con ancho de banda de hasta 1.73 Gbps Bluetooth® 5.0		<b>LAN</b> Gigabit Ethernet	
<b>Ranuras de expansión</b>	Una ranura PCIe x16 Dos ranuras PCIe x1 Una ranura PCI		Ranura M.2 (para SSD): 1 Ranura M.2 (para WLAN): 1	
<b>Aplicaciones de escritorio de Windows</b> <sup>7</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acer Office Manager</li> <li>Acer Control Center</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Acer ProShield</li> <li>CyberLink® PowerDVD™</li> </ul>	
<b>Características comerciales</b>	One-button recovery (OBR) Ranura de seguridad Kensington Ranura 2-in-1 para cable y candado Protección por contraseña al Disco Duro (vía BIOS)		PXE (Preboot eXecution Environment) WOL (Wake On Lan) ASF (Alert Standard Format) 2.0 Alerta de Intrusión (vía BIOS)	
<b>Opciones comerciales seleccionadas</b> <sup>8</sup>	Puerto paralelo (impresora) Puerto COM (Serie) Módulo lector de tarjeta SD card Soporte para memoria Dual-channel TPM v2.0 (Trusted Platform Module)		Altavoz interno Filtro Anti-polvo	
<b>Dimensiones</b>	102 (W) x 305.08 (D) x 330 (H) mm (4.02 x 12.01 x 12.99 pulgadas)			
<b>Fuente de poder</b>	250 W PFC, auto-sensing, 80PLUS® Platinum, TFX 180 W PFC, auto-sensing, 80PLUS® Platinum, TFX			
<b>Conformidad del Sistema</b>	RoHS, DMI, GS, ENERGY STAR®, PC2001			
<b>Certificaciones</b>	BSMI, CE, FCC, CB			

1. Las especificaciones varían según el modelo.  
 2. Se requiere un software de 64 bits para disfrutar de las ventajas de procesamiento de 64 bits.  
 3. Se requiere un Sistema operativo de 64 bits para disfrutar del rendimiento máximo de 4GB o una memoria superior.  
 4. La velocidad de la memoria puede variar, dependiendo el CPU, el chipset o la memoria instalada.  
 5. 1 GB es 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor y puede variar según los materiales precargados y el entorno operativo. Recovery Management utiliza una parte de la capacidad de disco duro declarada como espacio de respaldo dedicado.  
 6. La memoria gráfica total disponible incluye memoria de video dedicada, memoria del sistema y memoria del sistema compartido. Esta cifra variará según la memoria del sistema, los controladores instalados, la configuración del BIOS y otros factores.  
 7. El software incluido puede variar según la configuración del hardware, el sistema operativo y la disponibilidad regional.  
 8. Para sistemas con una configuración de doble canal, los dos módulos de memoria insertados deben ser idénticos, incluidas la tarjeta cruda, el tamaño, el tipo y la velocidad.

En un esfuerzo continuo por mejorar la calidad de nuestros productos, la información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las imágenes mostradas son solo para fines ilustrativos y pueden no coincidir con el modelo anunciado. La disponibilidad puede variar según la región. Como un fenómeno conocido de la tecnología thin-film transistors (TFTs), las pantallas de cristal líquido (LCDs) pueden presentar un pequeño número de puntos descoloridos, llamados "non-conforming pixels." Este fenómeno es una limitación de la tecnología TFT LCD, por lo que no es un defecto del producto, y por lo tanto no está cubierto por la garantía de Acer.  
 © 2016. Todos los derechos reservados.  
 Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.  
 Intel, Intel Core, Core Inside, Pentium y Pentium Inside son marcas registradas de Intel Corporation en los U.S. y otros países.

**Sobre Acer**

Fundada en 1976, Acer es ahora una de las principales empresas de TIC del mundo y tiene presencia en más de 160 países. A medida que Acer mira hacia el futuro, se centra en habilitar un mundo donde el hardware, el software y los servicios se fusionen entre sí para abrir nuevas posibilidades tanto para los consumidores como para las empresas. Desde tecnologías orientadas a servicios hasta Internet de las cosas, juegos y realidad virtual, los más de 7,000 empleados de Acer se dedican a la investigación, diseño, comercialización, venta y soporte de productos y soluciones que rompen las barreras entre las personas y la tecnología. Visite [www.acer.com](http://www.acer.com) para obtener más información.