

La computadora Vastec, le ofrece una performance confiable y productiva; perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura compacta que le ahorra esfuerzo y espacio en el escritorio. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Xeon®



## Especificaciones

<b>Procesador<sup>(c)</sup></b>	Dos (02) Intel® Xeon® Silver 4314 2.40 GHz (frecuencia hasta 3.40GHz; 16 núcleos; 32 subprocesos; 24 MB Intel® Smart Cache; 3ra Generación de procesadores Intel escalable).
<b>Sistema Operativo<sup>(w)</sup></b>	Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español
<b>Software de Ofimática</b>	Microsoft Office Home & Business 2021 (pre-instalada) en español
<b>Chipset</b>	Intel® C621A
<b>Video</b>	Tarjeta de video NVIDIA RTX A4000 16 GB
<b>Memoria RAM</b>	64 GB DDR4 3200 400 MHz
<b>Almacenamiento</b>	1 TB M.2 SSD NVMe/1 TB 7200 RPM HDD
<b>Unidad Óptica</b>	Grabador DVD.
<b>Gabinete</b>	Torre 668W 80 Plus Platinum
<b>Conectividad</b>	2x 1 GbE RJ45 (Gigabit Ethernet)
<b>Interfaces<sup>(d)(p)(v)</sup></b>	4x Display Port 4x USB 3.2
<b>Expansión<sup>(e)</sup></b>	1x M.2; 3x PCIe x16
<b>Otros</b>	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
<b>Seguridad</b>	TPM 2.0
<b>Empaque de Fábrica</b>	En Caja.
<b>Garantía<sup>(g)</sup></b>	36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional
<b>Certificación</b>	ISO 9001; CE O UE; FCC - EE. UU.

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

-Imágenes referenciales.

-(c) Frecuencia turbo máxima.

La frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo núcleo, a la cual el procesador puede operar haciendo uso de la Tecnología Intel® Turbo Boost, y, si está presente, Intel® Thermal Velocity Boost. La frecuencia se mide en gigahertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.

-(d) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados e internos.

-(p) Se referencia la cantidad mínima de puertos.

-(e) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

-(g) En la capital de la región.