

La Estación de Trabajo Vastec, le ofrece una performance confiable, perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura eficiente que le ahorra esfuerzo. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Core™ de 12ª generación y el procesamiento gráfico de las tarjetas NVIDIA.



## Especificaciones

<b>Procesador<sup>(c)</sup></b>	Intel® Core™ i9-12900K 3.20 GHz (hasta 5.2 GHz); 16 núcleos; 24 subprocesos; 30 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación.
<b>Sistema Operativo</b>	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits español
<b>Software de Ofimática</b>	Microsoft Office Home & Business 2021 en español (pre - instalada)
<b>Chipset</b>	Intel® Z690
<b>Video</b>	Tarjeta de video NVIDIA RTX™ A5000 24 GB GDDR6 ECC
<b>Memoria RAM</b>	64 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
<b>Almacenamiento</b>	1 TB SSD/2 TB HDD 7200 RPM
<b>Gabinete</b>	MID TOWER, Fuente de poder 800W 80 Plus Bronze
<b>Conectividad</b>	LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000/2500 Mb/s); WLAN: Si
<b>Sonido</b>	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
<b>Interfaces<sup>(d)(p)</sup></b>	1x HDMI; 4x DP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2; 1x USB Tipo C 3.2
<b>Expansión<sup>(e)</sup></b>	1x PCIe X4; 1x PCIe(5.0) X16; 2x M.2
<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; repuestos, mano de obra en sitio a nivel Nacional*
<b>Certificación</b>	ISO 9001:2015

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

\*Imágenes referenciales.

<sup>(c)</sup> 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.

<sup>(d)</sup> Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados.

<sup>(p)</sup> Se referencia la cantidad mínima de puertos.

<sup>(e)</sup> Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

<sup>(g)</sup> En la capital de la región.