



La computadora Vastec, le ofrece una performance confiable y productiva; perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura Ideal que optimiza el esfuerzo y espacio en el escritorio. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Core™ de 12ª generación



## Especificaciones

<b>Procesador<sup>(c)</sup></b>	Intel® Core™ i7-12700K, frecuencia base 3.60 GHz (hasta 5.0 GHz); 12 núcleos; 20 subprocesos; 25 MB Intel® Smart Cache; 12a Generación.
<b>Sistema Operativo</b>	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits (en español)
<b>Software de Ofimática</b>	Microsoft Office Home and Business 2021 en español (Pre-Instalada)
<b>Chipset</b>	Intel® Z690
<b>Video</b>	Tarjeta de Video NVIDIA® GeForce® RTX 3060 TI 8 GB
<b>Memoria RAM</b>	8 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
<b>Almacenamiento</b>	512 GB SSD
<b>Unidad Óptica</b>	NO
<b>Gabinete</b>	Mid-Tower; Fuente de poder 800 W 80 Plus
<b>Conectividad</b>	RJ45 1x 2.5 Gb.
<b>Sonido</b>	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
<b>Interfaces<sup>(i)</sup></b>	1x HDMI; 3x DP 4x USB 2.0; 5x USB 3.2(1x USB TIPO C).
<b>Expansión<sup>(e)</sup></b>	2x M.2; 2x PCIeX1; 1x PCIeX16
<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.

-(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.

-(i) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados.

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

-(g) En la capital de la región.