

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® Core™ de 12ª generación



## Especificaciones

<b>Procesador<sup>(c)</sup></b>	Intel® Core™ i7-12700 2.10 GHz (hasta 4.9 GHz); 12 núcleos; 20 subprocesos; 25 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación.
<b>Sistema Operativo<sup>(w)</sup></b>	Ubuntu 22.04 Jammy Jellyfish 64 bits en español
<b>Software de Ofimática</b>	LibreOffice 7.1
<b>Chipset</b>	Intel® B660
<b>Video</b>	Tarjeta de video 4 GB GDDR6
<b>Memoria RAM</b>	8 GB DDR4 3200 400 MHz
<b>Almacenamiento</b>	512 GB SSD
<b>Unidad Óptica</b>	Grabador de DVD; SATA
<b>Gabinete</b>	Mid Tower; Fuente de Poder 450W
<b>Conectividad</b>	1xRJ45 GbE (10/100/1000 Mbit); WLAN: Si
<b>Sonido</b>	Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.
<b>Interfaces<sup>(k)(p)</sup></b>	1xHDMI (Soporta HDMI 2.1); 1xDisplayPort 1xPS/2; 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2 (Opcional 1xUSB tipo C)
<b>Expansión<sup>(e)</sup></b>	1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16
<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 9001:2015

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.

-(k) Interfaz opcional sujeta a disponibilidad de Stock

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

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

-(g) En la capital de la región