

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™ i7-12700 2.10 GHz (hasta 4.9 GHz); 12 núcleos; 20 subprocesos; 25 MB Intel® Smart Cache; 12ª Generación. |
| <b>Sistema Operativo</b>           | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits español  |
| <b>Software de Ofimática</b>       | LibreOffice 7.1 en español  |
| <b>Chipset</b>                     | Intel® B660   |
| <b>Video</b>                       | Tarjeta de Video NVIDIA GeForce RTX 3060 12 GB  |
| <b>Memoria RAM</b>                 | 16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)   |
| <b>Almacenamiento</b>              | 2 TB M.2 SSD NVMe/4 TB 7200 RPM HDD   |
| <b>Gabinete</b>                    | MID TOWER, Fuente de poder 600W 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; 3x DP<br>4x USB 2.0; 4x USB 3.2  |
| <b>Expansión<sup>(e)</sup></b>     | 1x PCIe X1; 1x PCIe(4.0) X16; 1x 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.

-(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 y dedicados.

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

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

-(g) En la capital de la región.