



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™



## Especificaciones

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Procesador<sup>(c)</sup></b> | Intel® Core™ i7-11700 2.50 GHz (hasta 4.90 GHz) ; 8 núcleos; 16 subprocesos; Intel® Smart Cache 16 MB; 11a Generación. |
| <b>Sistema Operativo</b>        | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits (en español)  |
| <b>Software de Ofimática</b>    | LibreOffice 6.0 (en español)   |
| <b>Chipset</b>                  | Intel® B560  |
| <b>Video</b>                    | Intel® UHD Graphics 770  |
| <b>Memoria RAM</b>              | 16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)  |
| <b>Almacenamiento</b>           | 512 GB SSD   |
| <b>Unidad Óptica</b>            | GRABADOR DE DVD; SATA  |
| <b>Gabinete</b>                 | Formato Reducido; Fuente de poder 300 W  |
| <b>Conectividad</b>             | 1x RJ45  |
| <b>Sonido</b>                   | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.   |
| <b>Interfaces<sup>(i)</sup></b> | 1x HDMI<br>4x USB 2.0; 5x USB 3.2 (Opcional 1x USB TIPO C)   |
| <b>Expansión<sup>(e)</sup></b>  | 1x M.2; 1x 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.