



Obtenga el más sólido rendimiento con la Computadora **Vastec** y disfrute de la mejor experiencia tecnológica, gracias a las nuevas características en los procesadores **Intel**° **Core**<sup>™</sup> **de 11**<sup>va</sup> **Generación**.

## **Especificaciones**

•	
Procesador <sup>(c)</sup>	Intel® Core™ i9-11900K, 3.50 GHz <i>(hasta 5.30 GHz)</i> ; 8 núcleos; 16 subprocesos; 16 MB Intel® Smart Cache; 11 <sup>va</sup> Generación.
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español
Software de Ofimática	LibreOffice 7.1
Chipset	Intel® B560
Video	Tarjeta de Video 8GB
Memoria RAM	32 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	512 GB SSD/2 TB HDD 7200 RPM
Gabinete	Mid-Tower, Fuente de Poder 700 Watts 80 PLUS U. Opt.: SI
Conectividad	LAN: 1x RJ45 GbE <i>(10/100/1000 Mbit);</i> WLAN: SI
Audio	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Interfaces <sup>(g)</sup>	2x HDMI; 2x DP 4x USB 2.0; x 4xUSB 3.2
Expansión <sup>(u)</sup>	1x PCle X1; 1x PCle X16; 1x M.2
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
Empaque de Fábrica	En Caja.
Garantía	36 meses; repuestos, mano de obra en sitio a nivel Nacional*.
Certificación	ISO 9001:2015
* Falls assistal da la Daniéa	

<sup>\*</sup> En la capital de la Región.

<sup>-</sup>Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

<sup>(</sup>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<sup>®</sup> Turbo Boost, y, si está presente, Intel<sup>®</sup> Thermal Velocity Boost. La frecuencia se mide en gigahertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.

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

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

<sup>-</sup>Imagen referencial.