



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**[™] **de 11va Generación**.

Especificaciones

•	
Procesador ^(c)	Intel® Core™ i5-11400, 2.60 GHz (hasta 4.40 GHz); 6 núcleos; 12 subprocesos; 12 MB Intel® Smart Cache; 11va Generación.
Sistema Operativo	Ubuntu 21.04 LTS Hirsute Hippo 64 bits en español
Software de Ofimática	LibreOffice 7.1
Chipset	Intel® B560
Video ^(g)	Tarjeta de Video NVIDIA RTX 3060 12 GB
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	512 GB SSD/2 TB HDD 7200 RPM
Gabinete	Mid-Tower, Fuente de Poder 700 Watts 80 PLUS
Conectividad	LAN: 1x RJ45 GbE <i>(10/100/1000 Mbit)</i>
Audio	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Interfaces ^(g)	1x HDMI; 3x DP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2
Expansión ^(u)	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
# E - I 9 - I - I - I - B 17 -	

^{*} En la capital de la Región.

⁻Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

⁽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.

⁽u) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

⁽g) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados.

⁻Imagen referencial.