



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 11<sup>va</sup> Generación**.

### Especificaciones

Procesador <sup>(c)</sup>	Intel® Core™ i5-11400, 2.60 GHz ( <i>hasta 4.40 GHz</i> ); 6 núcleos; 12 subprocesos; 12 MB Intel® Smart Cache; 11 <sup>va</sup> Generación.
Sistema Operativo	Ubuntu 21.04 LTS Hirsute Hippo 64 bits en español
Software de Ofimática	LibreOffice 7.1
Chipset	Intel® B560
Video	<b>Tarjeta de Video NVIDIA 4 GB</b>
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	1 TB HDD 7200 RPM
Unidad Óptica	Grabador de DVD.
Gabinete	Mini-Torre, Fuente de Poder 450 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 <sup>(g)</sup>	1x HDMI; 1x DP 4x USB 2.0; 5x USB 3.2
Expansión <sup>(u)</sup>	1x PCIe X1; 1x PCIe 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

\* 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.

(g) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados; la interfaz DP puede obtenerse a través de un adaptador de Mini DP a DP.

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

-Imagen referencial.

**Vista Frontal:**

1. Unidad Óptica.
2. Puertos USB 3.2.
3. Entrada y salida de Audio.
4. Puertos USB 2.0.
5. Botón de encendido.
6. Indicadores LED.

-Imagen referencial.