



Obtenga un óptimo rendimiento con la Estación de Trabajo Vastec y disfrute de la mejor experiencia tecnológica, gracias a las nuevas características en los procesadores Intel® Core™ de 13ª Generación y las tarjetas gráficas Profesionales de NVIDIA.

## **Especificaciones**

| Procesador <sup>(c)</sup>   | Intel® Core™ i9-13900K, P-CORE 3.0 GHz / E-CORE 2.2 GHz (hasta 5.80 GHz) 24 núcleos; 32 subprocesos, 36 MB Intel® Smart Cache |
|-----------------------------|---|
| Sistema Operativo           | Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español   |
| Software de Ofimática       | Microsoft Office Home & Business 2021 (pre-instalado en español)  |
| Chipset                     | Intel® Z790   |
| Video                       | Tarjeta de Video NVIDIA RTX 3060 12 GB GDDR6  |
| Memoria RAM                 | 32 GB DDR5 4800 600 MHz (Soporta XMP)   |
| Almacenamiento              | 1 TB SSD/2 TB SSD   |
| Gabinete <sup>(w)</sup>     | Mid-Tower, Fuente de Poder 800W 80 Plus   |
| Conectividad <sup>(r)</sup> | LAN: 1x RJ45 GbE <i>(10/100/1000</i> Mbit <i>/s)</i>  |
| Audio                       | Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.  |
| Otros                       | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.   |
| Interfaces <sup>(g)</sup>   | 1xHDMI; 2x DP<br>4x USB 2.0; 4x USB 3.2   |
| Expansión <sup>(u)</sup>    | 1x PCle X1; 1x PCle X16; 2x M.2   |
| Empaque de Fábrica          | En Caja.  |
| Garantía                    | 36 meses; repuestos, mano de obra en sitio a nivel Nacional*.   |
| Certificación               | ISO 9001:2015   |

<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.

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

<sup>(</sup>w) Potencia mínima referencial(requermientos de potencia pueden variar según configuraciones y componentes de expansión)

<sup>(</sup>r) LAN: velocidad de conexión minima, el equipo puede contar con una velocidad de hasta 2500 Mbit/s.

<sup>(</sup>g) Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados, se referencia a la cantidad de puertos mínimos.

<sup>-</sup>Imagenes referenciales.