



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 ^(c)	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 ^(w)	Mid-Tower, Fuente de Poder 800W 80 Plus
Conectividad ^(r)	LAN: 1x RJ45 GbE (10/100/1000 Mbit/s)
Audio	Entrada de Micrófono y salida de audio de Alta Definición.
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
Interfaces ^(g)	1xHDMI; 2x DP 4x USB 2.0; 4x USB 3.2
Expansión ^(u)	1x PCIe X1; 1x PCIe 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

* 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.

(w) Potencia mínima referencial(requerimientos de potencia pueden variar según configuraciones y componentes de expansión)

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

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

-Imágenes referenciales.