

**La estación de trabajo VASTEC ofrece flexibilidad con configuraciones avanzadas del modelo Station Pro RL y la última tecnología en procesadores Intel.**



**Especificaciones:**

<b>Procesador<sup>(t)</sup></b>	Intel Core i9-14900K; 24 núcleos (8 P-Cores y 16 E-Cores); 32 hilos; 36 MB Intel® Smart Cache; Frecuencia turbo máxima: 6 GHz; Frecuencia P-Core Turbo Máxima: 5.6 GHz; Frecuencia E-Core Turbo Máxima: 4.4 GHz
<b>S. Operativo</b>	Microsoft Windows 11 PRO 64 bits en español
<b>S. Ofimática</b>	Microsoft Office Professional 2021 pre-instalada (en español)
<b>Chipset</b>	Chipset Z790
<b>Video</b>	Tarjeta de Video (Profesional) RTX 4000 20 GB GDDR6 con ECC
<b>Memoria RAM<sup>(m)</sup></b>	64 GB DDR5 4800 2400 MHz
<b>Almacenamiento</b>	2 TB SSD / 2 TB HDD 7200 RPM
<b>Gabinete</b>	Mid-Tower; Fuente de Poder de 1250 W 80 plus Platinum
<b>U. Óptica</b>	No
<b>Conectividad<sup>(r)</sup></b>	LAN: 1x RJ45(10/100/1000); WLAN: Si
<b>Interfaces<sup>(i)</sup></b>	4xDP; (Opcional 1xHDMI); 4xUSB 3.2; 1xUSB tipo C; 3xUSB 2.0
<b>Expansión<sup>(e)</sup></b>	1xPCIe x 16; 1xPCIe x 4; 1x M.2
<b>Otros</b>	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual
<b>Seguridad</b>	TPM 2.0
<b>Empaque de fabrica</b>	En Caja
<b>Garantía<sup>(g)</sup></b>	36 meses; mano de obra en sitio a nivel nacional
<b>Certificación*</b>	ISO 9001:2015

**Vastec**

**Station Pro RL**

**9SD407V107**

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías; Imágenes referenciales (\*)

- Frecuencia turbo(t): 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 giga Hertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.
- Memoria RAM(m): La velocidad máxima de la memoria está limitada por la selección del procesador.
- Conectividad(r): La velocidad LAN puede llegar a 2.5 Mb según configuración de hardware del producto.
- Interfaces(i): Se referencia cantidad mínima de conexiones.
- Expansión(e): Se referencia a la cantidad mínima de puertos de expansión.
- Garantía(g): En la capital de la región.