

**La computadora VASTEC Commander RL combina rendimiento y productividad en un diseño elegante. Equipada los procesadores Intel, garantiza una experiencia excepcional, ideal para profesionales que buscan eficiencia y potencia en cada tarea.**



**Especificaciones:**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Procesador<sup>(t)</sup></b> | <b>Intel Core i7-14700 20 núcleos (8 P-Cores y 12 E-Cores); 28 hilos; 33 MB Intel® Smart Cache; Frecuencia turbo máxima: 5.4 GHz; P-Core Frecuencia =&gt; Max Turbo: 5.3 GHz; E-Core Frecuencia =&gt; Max Turbo: 4.2 GHz</b> |
| <b>S. Operativo</b>             | <b>Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español</b>   |
| <b>S. Ofimática</b>             | <b>No</b>  |
| <b>Chipset</b>                  | <b>Intel B760</b>  |
| <b>Vídeo</b>                    | <b>Vídeo Integrado</b>   |
| <b>Memoria RAM</b>              | <b>16 GB DDR5 4800 2400 MHz</b>  |
| <b>Almacenamiento</b>           | <b>2 TB SSD M.2 NVMe</b>   |
| <b>Gabinete</b>                 | <b>Formato Reducido; Fuente de Poder 300W 80 Plus; U. Óptica: Si</b>   |
| <b>Conectividad</b>             | <b>LAN: 1x RJ45; WLAN: Si</b>  |
| <b>Sonido</b>                   | <b>Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.</b>  |
| <b>Interfaces<sup>(i)</sup></b> | <b>1xHDMI; 1x DP; 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2</b>   |
| <b>Expansión<sup>(i)</sup></b>  | <b>1xM.2; 1xPCIeX16; 1xPCIeX1</b>  |
| <b>Otros</b>                    | <b>Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual</b>  |
| <b>Seguridad</b>                | <b>TPM 2.0.</b>  |
| <b>Empaque de fabrica</b>       | <b>En Caja.</b>  |
| <b>Garantía<sup>(g)</sup></b>   | <b>36 meses; mano de obra en sitio a nivel nacional.</b>   |
| <b>Certificación</b>            | <b>ISO 9001:2015; RAEE</b>   |

**Vastec**

**Commander RL**

**7G2R0VR129**

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.
- Interfaces(i): Se referencia la cantidad de puertos mínimos.
- Garantía(g): En la capital de la región.



Reverse Logistics Group Peru S.A.C.  
Calle Monte Rosa 270 Oficina 603  
Surco, Lima, Perú  
T.: +51 960 171 487  
W.: [www.rev-log.com/pe/revo](http://www.rev-log.com/pe/revo)

### CONSTANCIA

Por medio de la presente en mi calidad de Representante Legal de la Empresa REVERSE LOGISTICS GROUP PERÚ S.A.C. con domicilio legal en la Calle Monte Rosa 270 Oficina 603, distrito Surco, provincia y región Lima, y que opera como Sistema Colectivo formalmente aprobado el 12 de marzo de 2014 por PRODUCE mediante el Oficio 00907-2014- PRODUCE/DVMYPE-I/DIGGAM, y que proporciona una gestión integral de la obligación y las necesidades de los productores e importadores de equipos eléctricos, electrónicos y Neumáticos Fuera de Uso en el Perú, manifestamos que la empresa INFORDATA S.A. forma parte de nuestro Sistema Colectivo.

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

REVERSE LOGISTICS GROUP PERU S.A.C  
  
FERNANDO SALTACHIN MOYA  
APODERADO

Surco, 1 de agosto de 2024