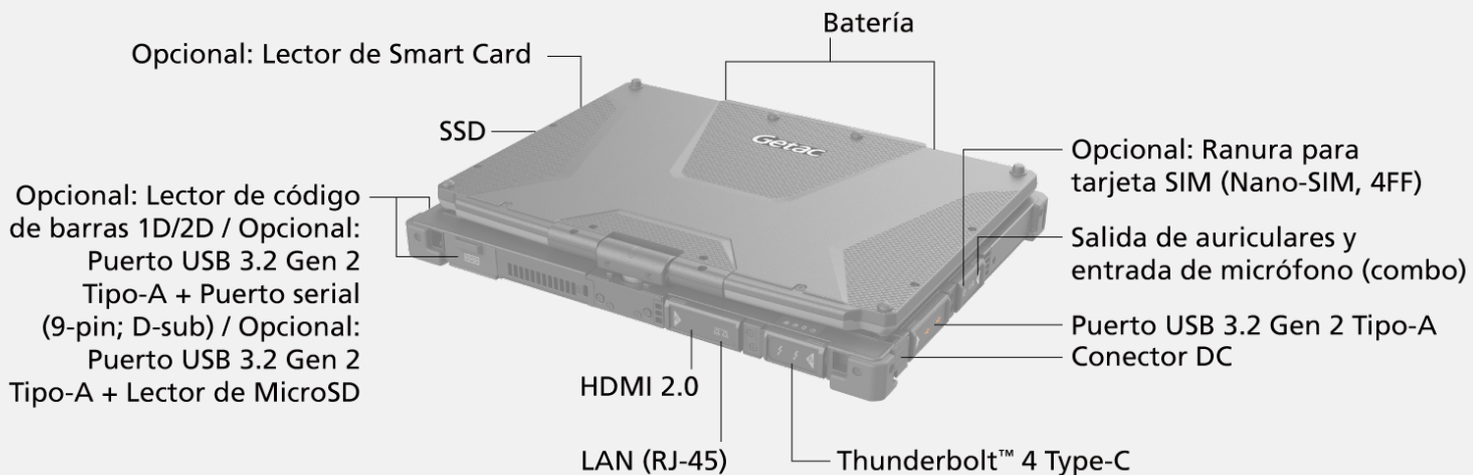


## V120 FULLY RUGGED LAPTOP



- Preparado para la IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) y la tecnología Intel® AI Boost
- Pantalla FHD LumiBond de 12,2" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Opciones de E/S versátiles que incluyen dos Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable
- Opcional: Lector de código de barras 1D/2D y baterías de alta capacidad
- Wi-Fi 7 ofrece velocidades superiores de transferencia de datos



# Especificaciones

## Sistema Operativo

Windows 11 Pro

## Mobile Computing Platform

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 225H  
velocidad hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 18 MB Intel® Smart Cache

### Opcional:

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 235U, vPro® Enterprise  
velocidad hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 18 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 255H  
velocidad hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 24 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 265H, vPro® Enterprise  
velocidad hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 24 MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de video

Intel® Arc™ 130V GPU (para procesador Intel® Core™ Ultra 5)<sup>i</sup>  
Intel® Arc™ 140V GPU (para procesador Intel® Core™ Ultra 7)<sup>i</sup>

## NPU

Intel® AI Boost

## Pantalla

Pantalla TFT LCD FHD de 12,2" con ángulo  
de visión amplio (1920 x 1200)  
Protector de pantalla incorporado  
Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol  
Pantalla multi-touch capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

8GB DDR5  
Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD  
Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

## Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana con retroiluminación LED  
Opcional: Teclado de goma  
Botón de encendido  
4 botones programables

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil  
- Pantalla multi-touch capacitiva  
- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)  
Touchpad  
- Touchpad deslizable con botones para  
click izquierdo y derecho

## Audio

Altavoces estéreo integrados  
Micrófono integrado de doble matriz

## Ranura de expansión

Opcional: Lector de Smart Card  
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D<sup>ii</sup>  
Opcional: Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A  
+ Puerto serial (9-pin; D-sub)<sup>ii</sup>  
Opcional: Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A + Lector de MicroSD<sup>ii</sup>

## Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1<sup>iii</sup>  
Entrada/salida de audio en combo x1  
Conector DC x 1  
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 2  
LAN (RJ45) x 1  
HDMI 2.0 x 1  
Conector de acoplamiento x 1  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Nano-SIM, 4FF)<sup>iv,v</sup>  
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello  
5MP en cámara frontal x 1<sup>iii</sup>  
Opcional: Puertos para antenas RF de GPS,  
WLAN y WWAN para 4G  
Opcional: Puertos para antenas RF de GPS,  
WLAN, WWAN y WWAN MIMO para 5G  
Opcional: Cámara posterior de 13MP  
con enfoque automático x1

## Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T  
Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be  
Bluetooth (versión 5.4)<sup>vi</sup>  
Opcional: Opcional: GPS dedicado<sup>vii</sup>  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE<sup>iv</sup>  
Opcional: 5G Sub-6<sup>vi,viii</sup>  
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 4FF  
y e-SIM)<sup>iv,v</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0  
Batería de litio (7.74V, generalmente 4070mAh;  
min. 3800mAh) x 2  
Opcional: Tecnología Intel® vPro®  
Lector Smart Card  
Opcional: Escáner de huella digital  
Opcional: Lector de HF RFID<sup>ix</sup>  
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello  
5MP en cámara frontal<sup>iii</sup>  
Opcional: Absolute Persistence®

## Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60 Hz)  
Batería de litio (7.74V, generalmente 4070mAh;  
min. 3800mAh) x 2  
Tecnología LifeSupport de batería intercambiable  
Opcional: Batería Li-ion de alta Capacidad  
(11.61V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh) x 2

## Dimensiones y peso

313 mm x 238 mm x 35.7 mm (11.89" x 8.82" x 1.41")  
2.1 kg (4.63 lbs)<sup>x</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP66  
Certificación MIL-STD-461G<sup>xi</sup>  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros<sup>xii</sup>  
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213  
(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)<sup>xiii</sup>  
Opcional: Resistencia a niebla salina

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>xiv</sup>:  
- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F  
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F  
Humedad:  
- Humedad relativa de 95%, sin condensación

## Software Preinstalado

Utilidad Getac  
Getac Camera  
Geolocalización Getac  
Getac Barcode Manager<sup>xv</sup>  
Opcional: Absolute Secure Endpoint  
Opcional: Absolute Secure Access

## Software opcional

Getac Driving Safety Utility  
Getac Monitoring  
Getac VGPS Utility<sup>xvi</sup>

## Accesorios

Batería (7.74V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

### Opcional:

Bolso  
Batería (7.74V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh)  
Batería Li-ion de alta Capacidad  
(11.61V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Cargador multibahía (ocho bahías)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)  
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)  
Lápiz digitalizador  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla  
Mango  
Mango duro  
Correa de mano  
Correa de hombro (2 puntos)  
Base para vehículo<sup>xvii</sup>  
Acoplamiento para vehículo<sup>xviii</sup>  
Kit de SSD de repuesto  
Adaptador Tipo-C 65W  
Adaptador Tipo-C 100W  
Teclado robusto Getac

# V120 FULLY RUGGED LAPTOP

## Bumper-to-Bumper warranty

Nada demuestra mejor la calidad superior de un producto, que contar con un respaldo directo de su fabricante. Hemos diseñado nuestros dispositivos para que puedan soportar caídas, golpes, derrames de líquidos, vibraciones y mucho más. Estamos seguros de nuestra calidad, por ello Getac presenta la mejor garantía de la industria, ofreciéndole una mayor tranquilidad de saber que estará cubierto y con su equipo en funcionamiento en poco tiempo.

### Estándar

3 años de servicio Bumper-to-Bumper

- I. Las unidades equipadas con 16GB y memoria de doble canal vienen con Intel® Arc™ Graphics.
- II. USB 3.2 Gen 2 Tipo-A opcional + puerto serie (9 patillas; D-sub), USB 3.2 Gen 2 Tipo-A opcional + lector de tarjetas Micro SD y lector de códigos de barras opcional 1D/2D imager son mutuamente excluyentes.
- III. Cámara web 5MP, autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
- IV. Las unidades con la opción 4G/5G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- V. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VI. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- VII. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- VIII. Sólo disponible en EE.UU., Reino Unido, UE, Australia y Nueva Zelanda.
- IX. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XII. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XIV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XV. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XVI. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVII. Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

| Acoplamiento de Vehículo |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Puerto Serial            | 2                   |
| VGA Externo              | 1                   |
| Micrófono                | 1                   |
| Salida de Audio          | 1                   |
| Conector DC              | 1                   |
| USB                      | 4                   |
| LAN                      | 1                   |
| HDMI                     | 1                   |
| Conector de antena RF    | 3 (WWAN, WLAN, GPS) |

# Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd.,  
Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.  
Tel : +886 2 2785 7888

globalmarketing@getac.com |  
www.getac.com/latam

Copyright © 2025 Getac Technology Corporation  
and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.  
La información se facilita únicamente como  
referencia, la descripción disponible estará  
sujeta a solicitud de presupuesto.