

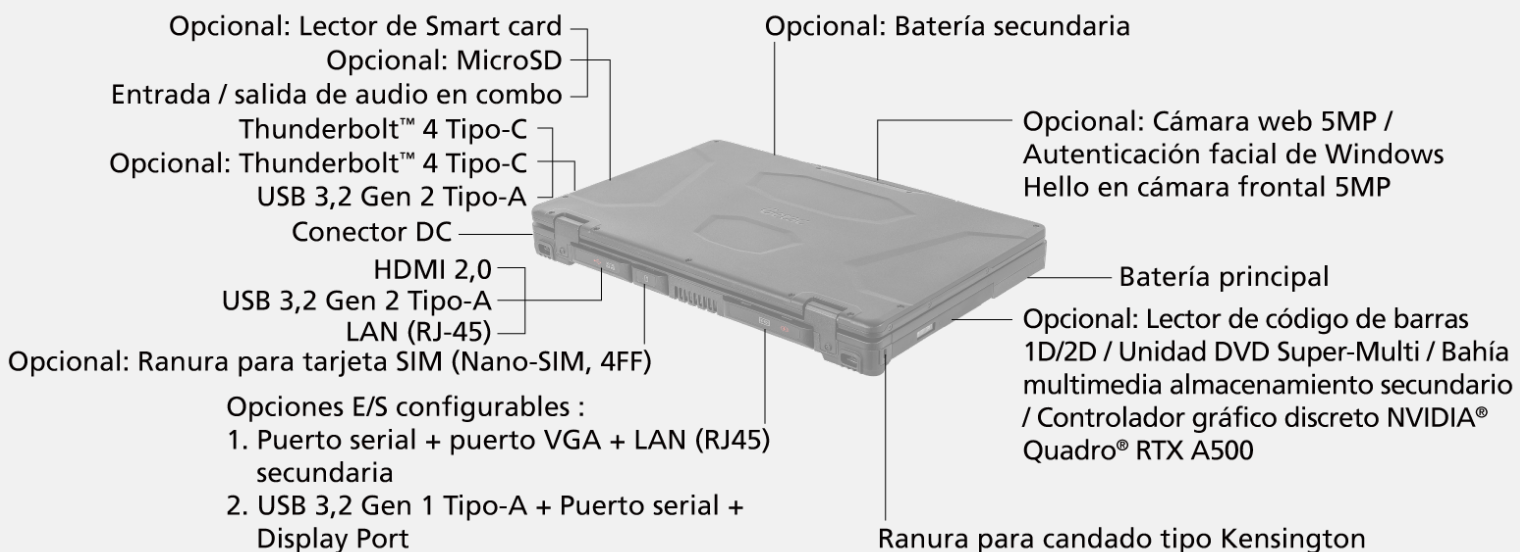


## S510 RUGGED LAPTOP

- Preparado para la IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra y la tecnología Intel® AI Boost
- Pantalla FHD de 15.6" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Chasis sostenible con rugerización de nivel empresarial para un futuro más ecológico
- Seguridad empresarial mejorada, con Intel® vPro®, autenticación facial de Windows Hello en cámara, TPM 2,0 y opciones de autenticación multifactor
- Opciones de E/S versátiles que incluyen hasta dos Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento



S510 3D demo



# Especificaciones

## Generación

G1

## Sistema Operativo

Windows 11 Pro

## CPU

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 125U  
velocidad de hasta 4,3 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12 MB Intel® Smart Cache

## Opcional:

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 135U, vPro® Enterprise<sup>i</sup>  
velocidad de hasta 4,4 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 155U  
velocidad de hasta 4,8 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 165U, vPro® Enterprise<sup>i</sup>  
velocidad de hasta 4,8 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12 MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de video

Gráficos Intel®  
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA®  
Quadro® RTX A500<sup>ii,iii</sup>

## NPU

Intel® AI Boost

## Pantalla

15,6" TFT LCD (1920 x 1080)  
Protector de pantalla incorporado  
Pantalla de 1.000 nits con tecnología Getac legible a la luz del sol  
Opcional: Pantalla LumiBond multi-touch capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

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

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

Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario:  
512GB / 1TB SATA SSD<sup>iii,iv,v</sup>

## Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana con retroiluminación LED

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil:  
Opcional: Pantalla multitáctil capacitiva  
Panel táctil  
- Panel táctil Glide con función multitáctil

## Audio

Altavoces estéreo integrados  
Micrófono integrado de doble matriz

## Ranura de expansión

Opcional: Lector de tarjetas inteligentes

## Multimedia Bay

Weight saver  
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D<sup>iii</sup>  
Opcional: Unidad DVD Super-Multi<sup>iii,iv</sup>  
Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario<sup>iii,iv,v</sup>  
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA®  
Quadro® RTX A500<sup>ii,iii</sup>

## Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x 1  
Conector DC x 1  
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2  
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1  
Opcional: MicroSD x 1  
LAN (RJ45) x 1  
HDMI 2.0 x 1  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Nano-SIM, 4FF)<sup>vi</sup>  
Opcional: Cámara web 5M x 1<sup>vii</sup>  
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5M en cámara frontal x 1<sup>viii</sup>  
Conector de acoplamiento x 1  
Opcional: Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1<sup>i</sup>  
Opcional: Puertos para antenas RF de GPS, WLAN and WWAN

## Opciones E/S configurables:

1. LAN (RJ45) secundaria<sup>viii</sup> + Puerto serial (9-pin; D-sub) + puerto VGA (15-pin; D-sub)  
2. USB 3.2 Gen 1 Tipo-A + Puerto serial (9-pin; D-sub) + Display Port

## Interfaz de comunicación

10/100/1000 base-T Ethernet  
Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be  
Bluetooth (v5.4)<sup>ix</sup>  
Opcional: Ethernet 2,5GBASE-T<sup>viii</sup>  
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM)<sup>vi,x</sup>  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>vi,xii</sup>  
Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado<sup>vi,xi,xii</sup>  
Opcional: GPS dedicado con L1/L5

## Características de seguridad

TPM 2.0  
Ranura para candado tipo Kensington  
Getac Secure Erase  
Opcional: Tecnología Intel® vPro®<sup>i</sup>  
Opcional: Escáner de huella digital  
Opcional: Lector HF RFID<sup>xiii</sup>  
Opcional: Autenticación cámara frontal  
5M Windows Hello x 1<sup>vii</sup>  
Opcional: Absolute Persistence®

## Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Opcional: Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)<sup>ii</sup>  
Opcional: Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)<sup>ii</sup>

## Dimensiones y peso

375 mm x 277 mm x 39 mm (14,8" x 10,9" x 1,5"),  
2350 g (5,18 lbs)<sup>xiv</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP53  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.9 metros<sup>xv</sup>

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>xvi</sup>:  
- De Funcionamiento: -29 °C a 63 °C / -20 °F a 145 °F<sup>xvii</sup>  
- De Almacenamiento: -51 °C a 71 °C / -60 °F a 160 °F

## Humedad:

- Humedad relativa del 95 %, sin condensación

## Software Preinstalado

Getac Utility  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager<sup>xviii</sup>  
Opcional: Absolute Persistence®

## Software opcional

Getac Driving Safety Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility<sup>xix</sup>

## Accesorios

Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

## Opcional:

Bolso  
Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)  
Bahía multimedia SSD secundaria<sup>iii,iv,v,xx</sup>  
Bahía multimedia unidad Super-Multi DVD<sup>iii,iv,xx</sup>  
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)<sup>i</sup>  
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Cargador multibahía (ocho bahías)  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla  
Base para vehículo  
Acoplamiento para vehículo<sup>xxi</sup>  
Kit de SSD de repuesto  
Adaptador Tipo-C 100W

## Garantía

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.

## Standard

3 años de garantía limitada

# S510 RUGGED LAPTOP

- I. vPro® Enterprise está disponible para configuración con dos Thunderbolt™ 4 Type-C.
- II. Se requiere controlador gráfico discreto NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4 GB para configurarlo con doble batería, pantalla LCD FHD con pantalla multitáctil capacitiva y adaptador de CA de 90 W.
- III. El controlador gráfico discreto NVIDIA® Quadro® RTX A500, la unidad DVD super multi, el lector de códigos de barras 1D/2D y el segundo almacenamiento son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. No es intercambiable por el usuario.
- V. Para el segundo almacenamiento opcional, la temperatura de funcionamiento es de -10 °C a 63 °C / 14 °F a 145 °F.
- VI. Cámara web 5M, autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
- VII. La 2ª LAN opcional es Ethernet 2,5GBASE-T.
- VIII. 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.
- IX. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- X. Solo disponible en EE. UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- XI. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- XII. Lector RFID HF de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A / B, Mifare y FeliCa™).
- XIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIV. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XVI. Para la unidad opcional DVD súpermulti, la temperatura de funcionamiento es de -10 °C a 50 °C / 14 °F a 122 °F.
- XVII. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XVIII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XIX. La bahía multimedia 2nd SSD y la unidad DVD super multi solo pueden sustituir al ahorrador de peso y a la configuración original.
- XX. Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson cuentan con la certificación e-mark.

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

| Acoplamiento para Escritorio (Gamber-Johnson, Havis) |   |
|--|---|
| Puerto Serial  | 1   |
| Micrófono  | -   |
| Conector DC  | 1   |
| USB  | USB-A 3.0 x 2, USB-A 2.0 x 2, USB-C 3.0 x 1 |
| LAN  | 1   |
| HDMI   | 1   |
| Display Port   | -   |
| Conector antena RF                                   | 3 (WWAN, WLAN, GPS)                         |
| Cerradura Kensington                                 | -   |

# 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

Sales-Getac-IB@getac.com | www.getac.com/es

Copyright © 2026 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.