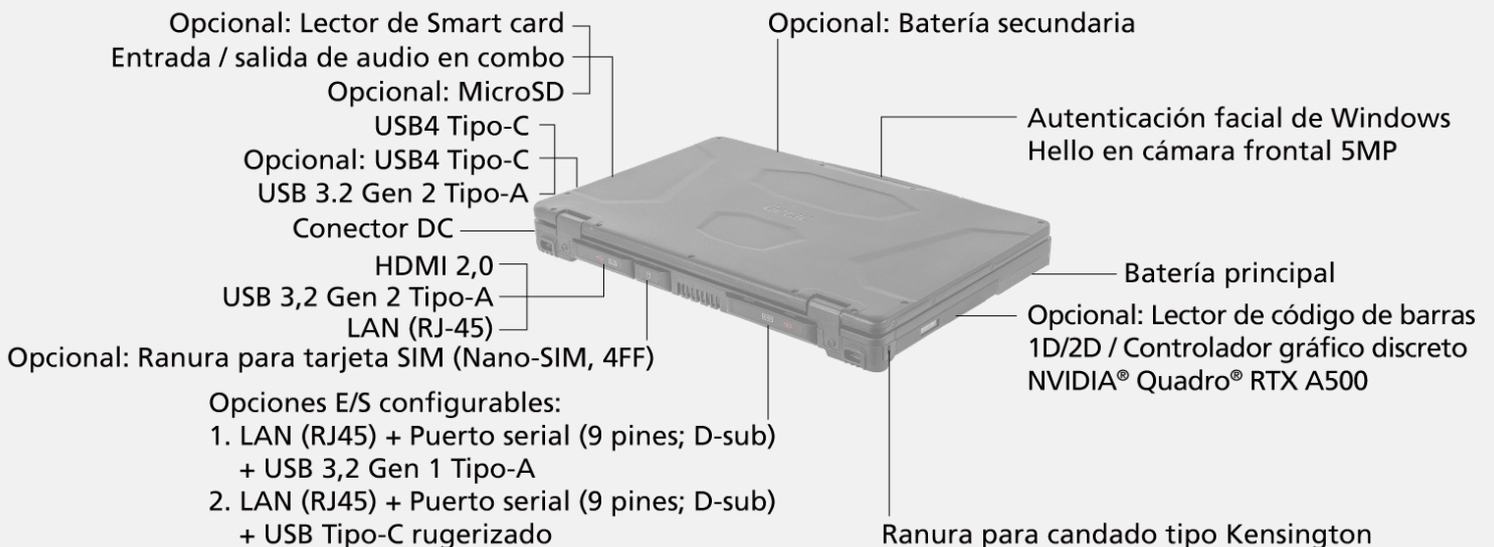




## S510AD RUGGED LAPTOP



- Impulsa la productividad con los procesadores AMD Ryzen™ AI y Copilot+ PC, brindando rendimiento potenciado por inteligencia artificial optimizado para aplicaciones edge
- Pantalla FHD de 15.6" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Chasis sostenible con robustez de nivel empresarial para un futuro más ecológico
- Mayor seguridad empresarial con AMD PRO, cámara de autenticación facial Windows Hello, TPM 2.0 y múltiples opciones adicionales de autenticación multifactor
- Conéctate con confianza utilizando versátiles opciones de E/S, incluyendo soluciones USB Tipo-C robusto y estaciones de acoplamiento robustas



# Especificaciones

## Sistema Operativo

Windows 11 Pro

## CPU

Procesador AMD Ryzen™ AI 5 340 (6 núcleos/12 hilos, 22 MB de caché, hasta 4,8 GHz de impulso máximo)

## Opcional:

Procesador AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 (6 núcleos/12 hilos, 24 MB de caché, hasta 4,8 GHz de impulso máximo)

Procesador AMD Ryzen™ AI 7 350 (8 núcleos/16 hilos, 24 MB de caché, hasta 5,0 GHz de impulso máximo)

Procesador AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 (8 núcleos/16 hilos, 24 MB de caché, hasta 5,0 GHz de impulso máximo)

## Tarjeta de video

AMD Radeon™ 840M (Para procesador AMD Ryzen™ AI 5 340)  
AMD Radeon™ 860M (Para procesador AMD Ryzen™ AI 7 350)  
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA® Quadro® RTX A500<sup>i,ii</sup>

## NPU

AMD XDNA™ 2 (Hasta 50 TOPS)

## 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

16GB DDR5  
Opcional: 32GB / 64GB DDR5

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

## Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil:  
- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva  
Touchpad  
- Touchpad deslizable con multi-touch

## Ranura de expansión

Opcional: Lector de Smart card

## Bahía multimedia

Weight saver  
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D<sup>ii</sup>  
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA® Quadro® RTX A500<sup>i,ii</sup>

## Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x 1  
Conector DC x 1  
USB4 Tipo-C x 1  
USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1  
USB 3.2 Gen 1 Tipo-A 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>iii</sup>  
Autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal x 1  
Conector de acoplamiento x 1  
Opcional: USB4 Tipo-C x 1  
Opcional: Puertos para antenas RF de GPS, WLAN and WWAN

## Opciones E/S configurables:

- LAN (RJ45) secundaria<sup>iv</sup> + Puerto serial (9-pin; D-sub) + USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
- LAN (RJ45) secundaria<sup>iv</sup> + Puerto serial (9-pin; D-sub) + USB Tipo-C Robusto

## Interfaz de comunicación

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

## Características de seguridad

TPM 2.0  
Ranura para candado tipo Kensington  
Autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal  
Opcional: Tecnología AMD PRO  
Opcional: Escáner de huella digital  
Opcional: Lector HF RFID<sup>ix</sup>  
Opcional: Absolute Persistence®

## Alimentación

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

## Dimensiones y peso

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

## Durabilidad

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

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>xii</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

Getac Utility  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager<sup>xiii</sup>  
Opcional: Absolute Secure Endpoint  
Opcional: Absolute Secure Access

## Software opcional

Getac Driving Safety Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility<sup>xiv</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)  
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>xv</sup>  
Kit de SSD de repuesto  
Adaptador Tipo-C 100W  
Estación de acoplamiento USB-C DS100  
Cable de transferencia USB-C robusto

## 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

# S510AD RUGGED LAPTOP

- I. 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.
- II. El controlador de gráficos discretos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4 GB, la unidad DVD supermultiuso, el lector de códigos de barras 1D/2D y el 2º almacenamiento son opciones mutuamente excluyentes.
- III. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- IV. La 2ª LAN opcional es Ethernet 2,5GBASE-T.
- V. 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.
- VI. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VII. Solo disponible en EE., UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- VIII. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- IX. Lector RFID HF de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A / B, Mifare y FeliCa™).
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XIII. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XIV. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XV. 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)	DS100 USB-C Docking Station
Puerto Serial	1	-
Micrófono	-	1
Conector DC	1	1
USB	USB-A 3.0 x 2, USB-A 2.0 x 2, USB-C 3.0 x 1	USB-A 2.0 x 2, USB-A 3.2 x 3, USB-C 3.2 x 2
LAN	1	1
HDMI	1	1
Display Port	-	2
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

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.