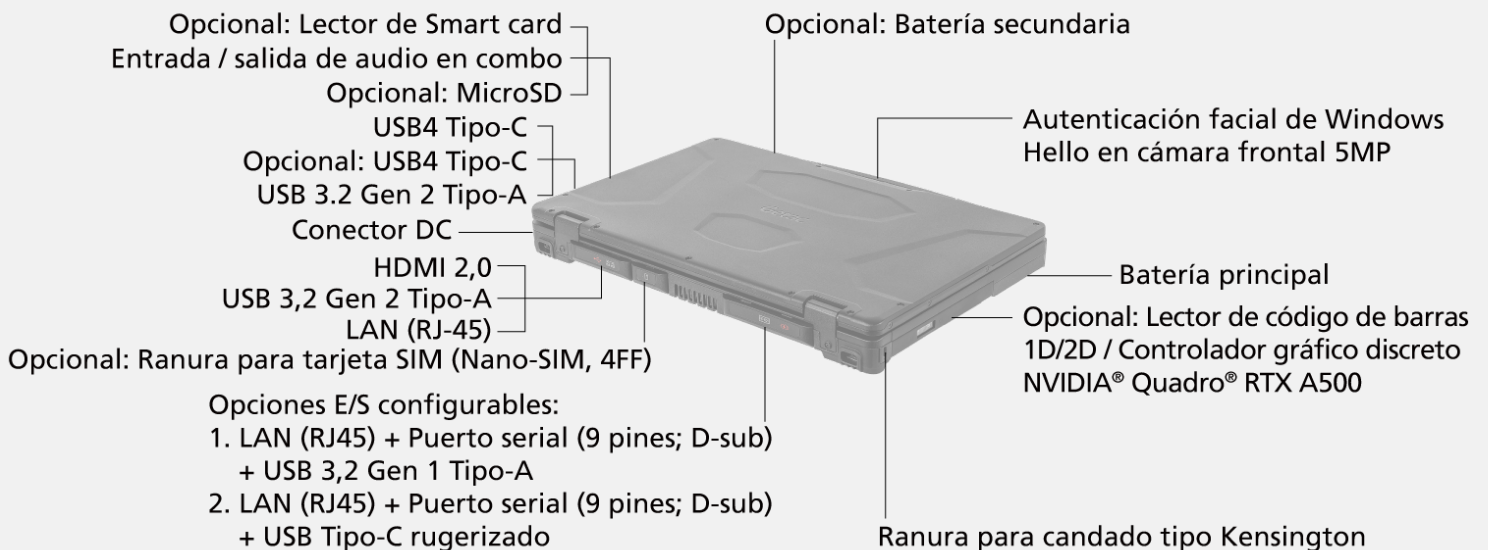




## S510AD RUGGED LAPTOP



- Impulsa tu productividad con procesadores AMD Ryzen™ AI y Copilot+ PC, ofreciendo un rendimiento optimizado con IA para aplicaciones en el edge
- Claridad y control con la pantalla Getac de 15,6" legible a la luz del sol (1.000 nits) y compatible con guantes
- Chasis sostenible con robustez de nivel empresarial para un futuro más ecológico
- Mayor seguridad empresarial con reconocimiento facial Windows Hello, TPM 2.0 y AMD PRO Technology: protecciones de hardware que resguardan los datos de tu negocio frente a ciberamenazas
- Conéctate con confianza gracias a opciones versátiles de E/S, incluidos USB Type-C robustos y soluciones de acoplamiento



# Especificaciones

## Generación

G1

## 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 aumento máximo)

### Opcional:

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

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

Procesador AMD Ryzen™ AI 7 350  
(8 núcleos/16 hilos, 24 MB de caché, hasta 5,0 GHz de aumento 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: 16GB / 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD

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

## Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil:

- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Touchpad deslizable con multi-touch

## Audio

Bocinas estéreo integradas

Micrófono de doble array integrado

## Ranura de expansión

Opcional: Lector de Smart card

## Multimedia Bay

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:

1. LAN (RJ45) secundaria<sup>iv</sup> + Puerto serial (9-pin; D-sub)

+ USB 3.2 Gen 1 Tipo-A

2. 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, vii, viii</sup>

Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado<sup>iii, vii, 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>i</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

Getac DS100 USB-C docking station with AC adapter

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. El controlador gráfico independiente NVIDIA® Quadro® RTX A500 es necesario para configurar con batería doble y adaptador de CA de 90 W.
- II. El controlador gráfico independiente NVIDIA® Quadro® RTX A500 y el lector de códigos de barras 1D/2D 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, la temperatura de funcionamiento de -15 °C a 63 °C / 5 °F a 145 °F.
- 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)	Acoplamiento para Escritorio (Gamber-Johnson, Havis)
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 © 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.