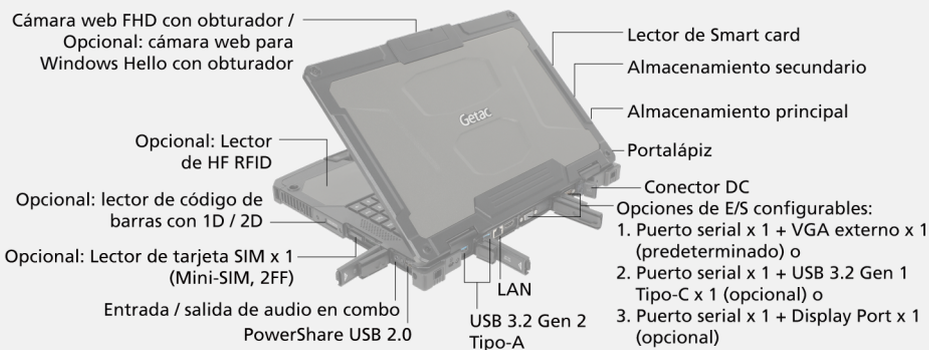




## B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Robustez certificada para caídas de hasta 1.8 m, protección MIL-STD-810H e IP66 y resistencia a niebla salina de manera opcional
- Procesador Intel® Core™ de 10ma generación
- Pantalla de 13.3" " FHD con tecnología LumiBond® de 1400 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, cuenta de manera opcional con dos almacenamientos sustituibles, lector de código de barras 1D/2D integrado, autenticación facial de Windows Hello y autenticación multifactor
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable



# B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

## ESPECIFICACIONES

### Sistema Operativo

Windows 10 Pro  
Windows 11 Pro

### CPU

Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6GHz  
velocidad hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 6MB Intel® Smart Cache

#### Opcional:

Procesador Intel® Core™ i5-10310U, vPro™ 1.7GHz  
velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 6MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz  
velocidad hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10610U vPro™ 1.8GHz  
velocidad hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10710U 1.1GHz  
velocidad hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
12MB Intel® Smart Cache

### Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

### Pantalla

13.3" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)  
Protector de pantalla incorporado  
Tecnología LumiBond® de 1,400 nits, legible a la luz del sol  
Pantalla multi-touch capacitiva

### Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4  
Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4

256 GB PCIe NVMe SSD  
Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD  
Opcional : Almacenamiento secundario i 256GB / 512GB / 1TB  
SATA SSD

### Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado  
Opcional: Teclado de goma LED iluminado

# B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

<b>Dispositivo de señalización</b>	Pantalla táctil – Pantalla multi-touch capacitiva Touchpad – Touchpad con 2 botones
<b>Ranura de expansión</b>	Lector de Smart card x 1 Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
<b>Interfaz E/S</b>	Cámara web FHD x 1 Entrada/salida de audio en combo x1 Conector DC x 1 PowerShare USB 2.0 x 1 Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2 LAN (RJ45) x 1 HDMI 1.4 x 1 Conector de acoplamiento x 1 Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS  <b>Opciones de E/S configurables <sup>ii</sup>:</b> 1. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 2. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo C x 1 3. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto de pantalla x 1 4. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1 5. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto de pantalla x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1
<b>Interfaz de comunicación</b>	Puerto Ethernet 10/100/1000 base T Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax Bluetooth (versión 5.2) <sup>iii</sup> Opcional: GPS dedicado <sup>iv</sup> Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado <sup>iv,v</sup>
<b>Características de seguridad</b>	TPM 2.0 Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Lector de huella digital <sup>xi</sup> Opcional: Lector HF RFID <sup>vi, xi</sup> Lector Smart card
<b>Alimentación</b>	Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz) Batería de Litio (11.1V, generalmente 2100mAh; mín. 2040mAh.) x 2 Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable

# B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

<b>Dimensiones y peso</b>	342 mm x 281 mm x 34.9 mm (13.46" x 11.06" x 1.37") 2.32 kg (5.11 lbs) <sup>vii</sup>
<b>Durabilidad</b>	Certificación MIL-STD-810H Certificación IP66 Certificación MIL-STD-461G <sup>viii</sup> Resistente a caídas y vibraciones de hasta 1.8m Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D) <sup>xiv</sup> Opcional: Resistencia a niebla salina
<b>Especificaciones ambientales</b>	Temperatura <sup>ix</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 95%, sin condensación
<b>Software Preinstalado</b>	Getac Utility Getac Geolocation Getac Barcode Manager <sup>x</sup> Opcional: Absolute Persistence <sup>®</sup>
<b>Software opcional</b>	Getac Driving Safety Utility Getac KeyWedge Barcode Reader Utility Getac Device Monitoring System (GDMS) Getac VGPS Utility <sup>xii</sup>
<b>Accesorios</b>	Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh) Adaptador de CA (90W, 100-240VAC) Lápiz capacitivo con correa  <b>Opcional:</b> Mochila Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh) Cargador multibahía (doble bahía) Cargador multibahía (ocho bahías) Adaptador de CA (90W, 100-240VAC) Adaptador de CA para Acoplamiento de escritorio (120W, 100-240VAC) Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC) Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC) Lápiz capacitivo con correa Protector de pantalla Base para vehículo <sup>xiii</sup> Acoplamiento para vehículo <sup>xiii</sup> Acoplamiento para escritorio Adaptador Tipo-C 100W Kit de SSD de repuesto

# B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

## Garantía Bumper-to-Bumper

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 garantía Bumper-to-Bumper

- 
- I. El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
  - II. El VGA externo, puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C y Display Port son excluyentes entre sí.
  - III. El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos de la interferencia si minimizan el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el área.
  - IV. El GPS dedicado es mutuamente excluyente con la banda ancha móvil 4G LTE.
  - V. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
  - VI. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
  - VII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
  - VIII. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
  - IX. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
    - X. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado
  - XI. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
  - XII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
  - XIII. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
  - XIV. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.

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

# B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	2	2
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Conector de antena RF	(GPS, WWAN, WLAN)	-

## 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/es

Copyright © 2022 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