

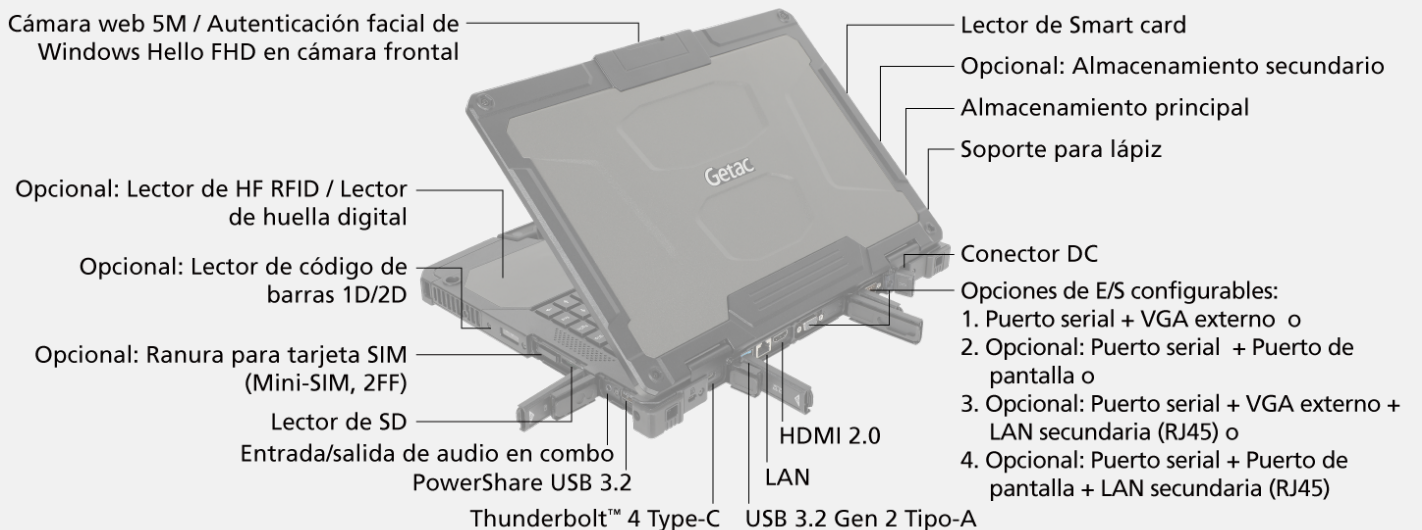
## B360 FULLY RUGGED LAPTOP



- Robustez certificada para caídas de hasta 1.8 m, protección MIL-STD-810H e IP66 y resistencia a niebla salina (opcional)
- Procesador Intel® Core™ de 12ma generación
- Pantalla de 13.3" FHD con tecnología LumiBond de 1400 nits, legible a la luz del sol y pantalla multitouch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, cuenta de manera opcional dos almacenamientos sustituyibles, lector de código de barras 1D/2D integrado, autenticación facial de Windows Hello y autenticación multifactor
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable
- Thunderbolt™ 4 aporta velocidad y rendimiento extremo



B360 3D demo



# Especificaciones

## Generación

G2

## Sistema Operativo

Windows 11 Pro

## CPU

Procesador Intel® Core™ i5-1240P  
velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

## Opcional:

Procesador Intel® Core™ i5-1250P vPro®  
velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1260P  
velocidad hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 18MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1270P vPro®  
velocidad hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 18MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1280P vPro®  
velocidad hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 24MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de video

Intel® Iris® X<sup>e</sup> Graphics<sup>i</sup>

## Pantalla

13.3" Ángulo de gran visión 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 / 2TB PCIe NVMe SSD

Opcional: Almacenamiento secundario<sup>ii</sup> 256GB

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

## Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Touchpad con 2 botones

## Ranura de expansión

Lector de Smart card x 1

Opcional: Lector de SD x 1

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D

## Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1

Entrada/salida de audio en combo x1

Conector DC x 1

PowerShare USB 3.2 x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)<sup>vi</sup>

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello FHD en cámara frontal x 1<sup>iv</sup>

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

## Opciones de E/S configurables<sup>v</sup>:

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 de pantalla x 1

3. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1

+ VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

4. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1

+ Puerto de pantalla x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

## Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base T

Wi-Fi Intel® 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.3)<sup>vii</sup>

Opcional: GPS dedicado L1/L5<sup>viii</sup>

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>ii,viii</sup>

Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado L1/L5<sup>vii,viii</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Lector Smart card

Opcional: Lector de huella digital<sup>ix</sup>

Opcional: Lector HF RFID<sup>x</sup>

Opcional: Cámara de autenticación facial

Windows Hello (frontal)<sup>ix</sup>

## Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Batería de Litio (11.1V, generalmente 2100mAh;

min. 2040mAh.) x 2

Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

## Dimensiones y peso

342 mm x 281 mm x 34.9 mm (13.46" x 11.06" x 1.37")

2.32 kg (5.11 lbs)<sup>xi</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G<sup>xii</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>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<sup>xv</sup>

- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F

Humedad:

- Humedad relativa 95%, sin condensación

## Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager<sup>xvi</sup>

Opcional: Absolute Persistence<sup>®</sup>

## Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility<sup>xvii</sup>

## Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo con correa

## Opcional:

Bolso

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>xviii</sup>

Acoplamiento para vehículo<sup>xviii</sup>

Acoplamiento para escritorio

Adaptador Tipo-C 100W

Kit de SSD de repuesto

## 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

# B360 FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con gráficos Intel® Iris® X<sup>e</sup>.
- II. El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
- III. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- IV. La cámara web 5M y la cámara opcional de autenticación facial Windows Hello FHD (frontal) son opciones mutuamente excluyentes.
- V. El VGA externo y Display Port son excluyentes entre sí.
- VI. 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.
- VII. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- VIII. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- IX. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- X. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FelíCa™).
- XI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XII. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XIII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XIV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XV. Para la unidad supermulti DVD / Blu-Ray opcional, la temperatura de funcionamiento es de -10°C a 50°C / 14°F a 122°F.
- XVI. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras
- XVII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente
- XVIII. 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	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	1	1
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI 1.3	1	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 © 2023 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.