

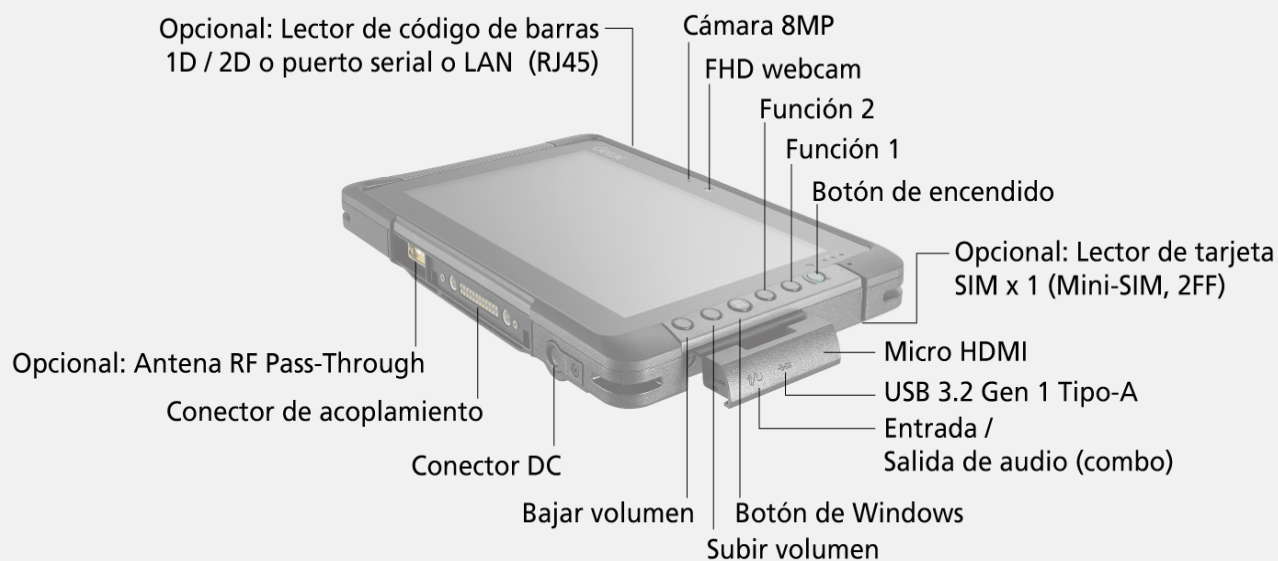


## T800 FULLY RUGGED TABLET

- Pantalla de 8.1" HD con Tecnología LumiBond®, para una mejor experiencia visual
- El complemento SnapBack patentado de Getac cuenta con lector de Smart Card y RFID sin contacto o batería secundaria expandida
- Elija entre el lector de código de barras 1D/2D, puerto serial, puerto LAN (RJ45)
- Certificación MIL-STD 810H e IP65
- Seguridad empresarial mejorada, con Windows Disk Encryption y TPM 2.0



T800 3D demo



# ESPECIFICACIONES

## Generación

G2

## Sistema Operativo

Windows 10 IoT Enterprise

## CPU

Procesador Intel® Atom x7-Z8750 1.6GHz, velocidad hasta 2.56GHz  
- 2MB Cache

## Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

## Pantalla

8.1" IPS TFT LCD WXGA (1280 x 800)  
Protector de pantalla incorporado  
Tecnología LumiBond® de 600 nits, legible a la luz del sol

## Memoria y Almacenamiento

4GB LPDDR3  
Opcional: 8GB LPDDR3

128GB eMMC

Opcional: 256GB eMMC

## Botón/Teclado y Entrada

Botón de encendido  
5 botones programables

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva  
- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

## Ranura de expansión

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D, Puerto serial, o Puerto Ethernet<sup>i</sup>  
Complemento SnapBack opcional: Lector de Smart card y lector HF RFID / NFC en combo<sup>ii</sup>  
Complemento SnapBack opcional: Batería secundaria<sup>ii</sup>  
Complemento SnapBack opcional: Lector de Smart Card y lector de banda magnética<sup>ii</sup>

## Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1  
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1  
Entrada/salida de audio en combo x 1  
Conector DC x 1  
Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 1  
Micro HDMI 1.4 x 1  
Conector de acoplamiento x 1  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)<sup>ii</sup>  
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

## Interfaz de comunicación

Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ac  
Bluetooth (v5.2)<sup>iv</sup>  
Opcional: GPS Dedicado  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE<sup>v</sup>  
Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T (ocupa la ranura de expansión)

## Características de seguridad

TPM 2.0  
Complemento SnapBack opcional: Lector de Smart card y lector RFID/NFC en combo<sup>iii,v</sup>  
Complemento SnapBack opcional: Lector de Smart card y lector de banda magnética<sup>ii</sup>

## Alimentación

Adaptador de CA (65 W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
Batería de Litio (7.4V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)  
Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable (solo con la 2da batería expandible SnapBak)

## Dimensiones y peso

227 mm x 151 mm x 24 mm (8.93" x 5.94" x 0.94")<sup>vii</sup>  
0.88 kg (1.94 lbs)<sup>vii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP65  
Certificación MIL-STD-461G  
Resistente a caídas y vibraciones de hasta 1.8m<sup>viii</sup>  
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)<sup>ix</sup>

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>x</sup>:  
- De Funcionamiento: -21°C a 50°C / -6°F a 122°F  
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F  
Humedad:  
- Humedad relativa 95%, sin condensación

## Software Preinstalado

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Barcode Manager<sup>x</sup>  
Getac Driving Safety Utility (trial version)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)  
Opcional: Absolute Persistence®

## Software opcional

Getac Driving Safety Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Device Monitoring System (GDM5)  
Getac VGPS Utility<sup>xii</sup>

## Accesorios

Batería (7.4V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Lápiz capacitivo con correa

## Opcional:

Bolso  
Batería (7.4V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)  
Batería de expansión secundaria (14,4V, 2100 mAh)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Acoplamiento multibahía de batería con adaptador (seis bahías)  
Cargador multibahía (ocho bahías)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)  
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)  
Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)  
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)  
Lápiz digitalizador  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla  
Correa de mano  
Correa de hombro (2 puntos)  
Correa de muñeca  
Montura para vehículo<sup>xii</sup>  
Acoplamiento para vehículo<sup>xii</sup>  
Acoplamiento para escritorio

# T800 FULLY RUGGED TABLET

## 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 servicio Bumper-to-Bumper

- I. Lector de código de barras 1D/2D, serial, Ethernet, son opciones mutuamente excluyentes.
- II. Todos los complementos SnapBacks son opciones mutuamente excluyentes.
- III. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- IV. El rendimiento de 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 minimizando la cantidad de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que funcionan en el área.
- V. Lector de tarjeta HF RFID/NFC 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- VI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VII. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VIII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- IX. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- X. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XI. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XII. Los acoplamientos para vehículos de 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	-
VGA Externo	-	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	2	4
LAN	1	1
HDMI	-	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

Sales-Getac-IB@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