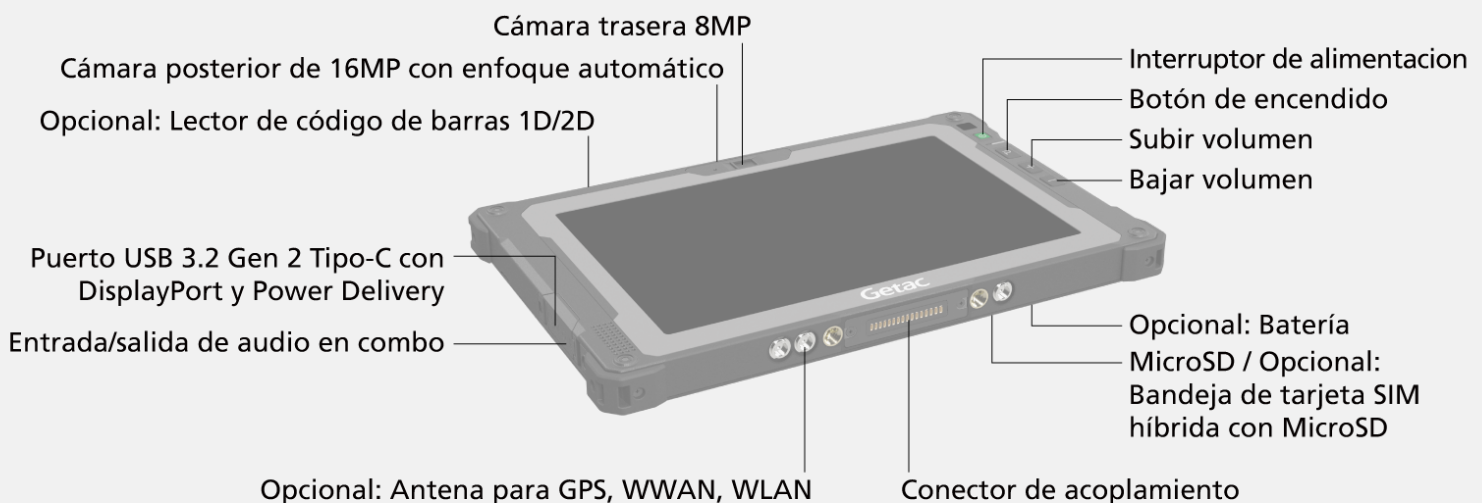




## ZX80W FULLY RUGGED TABLET

- Procesador octa-core Qualcomm® QCS6490 con Windows 11 IoT Enterprise LTSC
- Diseño ligero con baterías de alta capacidad intercambiables en caliente para operaciones de campo prolongadas y sin interrupciones
- Pantalla FHD LumiBond de 8" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits)
- Certificación MIL-STD-810H e IP67, con resistencia a caídas de 1,8 metros
- Múltiples configuraciones con herramientas de gestión de nivel empresarial en un formato delgado y ligero



# Especificaciones

## Generación

G1

## Sistema Operativo

Windows 11 IoT Enterprise LTSC

## CPU

Qualcomm® QCS6490 con procesador Octa-core 1.9GHz velocidad hasta 2.7GHz

## Tarjeta de video

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

## NPU

Procesador Qualcomm® Hexagon™ hasta 13 TOPS con 6° Qualcomm AI Engine

## Pantalla

8", Gran ángulo de visión, TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)  
Protector de pantalla incorporado  
Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol  
Pantalla multi-touch capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

12GB LPDDR5, 256GB UFS

## Botón/Teclado y Entrada

Botón de encendido  
3 botones programables  
Predeterminada: tecla del logotipo de Windows,  
Subir volumen, Bajar volumen

## Dispositivo de señalización

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

## Audio

Altavoz integrado  
Micrófono integrado de doble matriz

## Ranura de expansión

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

## Interfaz E/S

Cámara web 8MP x 1  
Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x 1  
Entrada/salida de audio en combo x 1  
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C con DisplayPort y Power Delivery x 1  
MicroSD x 1 u Opcional: bandeja para tarjeta SIM híbrida (Nano-SIM, 4FF) con MicroSD x 1  
Conector de acoplamiento x 1  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Nano-SIM, 4FF) ix  
Opcional: Puertos para antenas RF de GPS, WLAN and WWAN

## Interfaz de comunicación

Wi-Fi 6E 802.11ax  
Bluetooth (versión 5.2) ii  
GPS dedicado L1/L5 iii  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE i  
Opcional: 5G Sub-6 i  
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM) i, ix

## Características de seguridad

fTPM (Qualcomm TrustZone)  
Getac Secure Erase

## Alimentación

Batería interna (3.86V, generalmente 4060mAh; min. 3950mAh)  
Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

## Opciones de batería intercambiable:

Tapa del compartimento de la batería (predeterminada)  
Batería (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)  
Batería Li-ion de alta Capacidad (3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh)

## Dimensiones y peso

234 mm x 149,8 mm x 17,6 mm (9.21" x 5.89" x 0.69")  
590 g (1.3 lbs) iv

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP67  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros v  
Opcional: ANSI/UL 121.201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D) vi

## Especificaciones ambientales

Temperatura vii:  
- 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 KeyWedge Barcode Reader Utility (versión de prueba)

## Software opcional

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Monitoring

## Accesorios

### Opcional:

Bolso  
Batería (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)  
Batería Li-ion de alta Capacidad (3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Cargador multibahía (ocho bahías)  
Adaptador DC-DC para vehículo (65W, 12-32VDC)  
Lápiz digitalizador con correa  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla  
Correa de mano con soporte para lápiz  
Correa de mano giratoria con soporte  
Correa de hombro (2 puntos)  
Base para vehículo viii  
Acoplamiento para vehículo viii  
Acoplamiento para escritorio  
Adaptador CA 65W USB-C

## 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

# ZX80W FULLY RUGGED TABLET

- I. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- II. 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.
- III. Soporta GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou. .
- IV. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- V. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VI. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- VII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H .
- VIII. Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson cuentan con la certificación e-mark.
- IX. Las unidades con opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.

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

	Acoplamiento para Escritorio	Acoplamiento para Vehículo
Puerto Serial	1	-
Micrófono	-	1
Conector DC	1	-
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2, USB Type-C (Sólo Power Delivery) x 1
LAN	1	1
HDMI	-	1
Conector antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Cerradura Kensington	-	1

# 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 © 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.