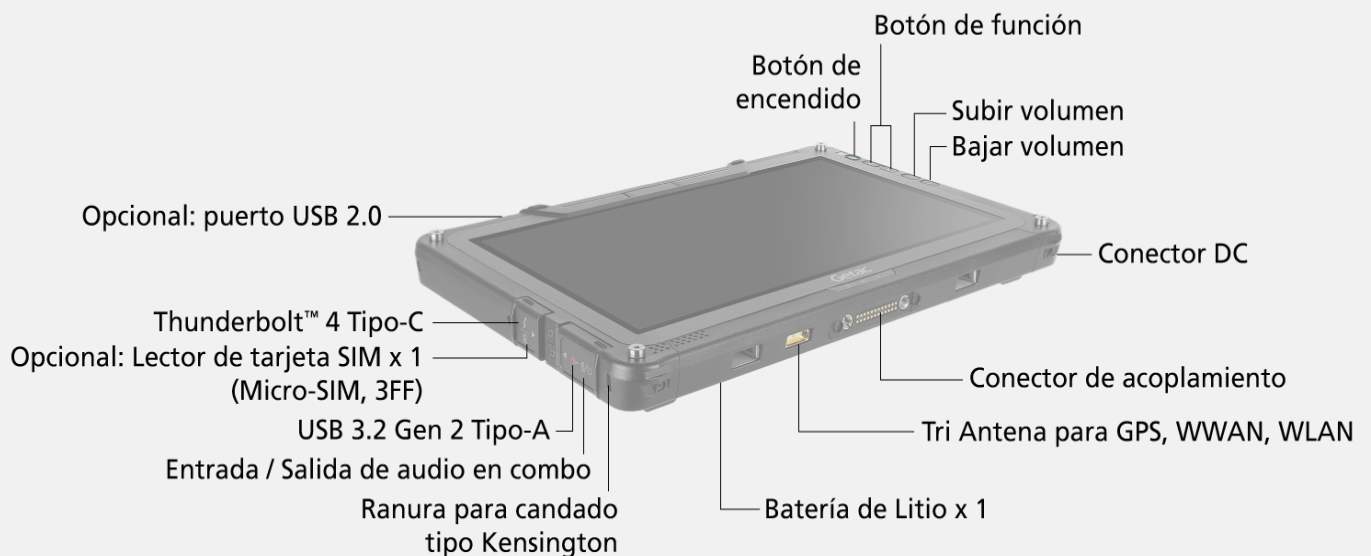




## F110 WMS FULLY RUGGED TABLET

- Procesador Intel® Core™ i3 de 11va generación
- Thunderbolt™ 4 ofrece un mejor rendimiento a la velocidad de la luz
- Pantalla de 11.6" FHD con Tecnología LumiBond® de 1,000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva



# ESPECIFICACIONES

## Generation

G6

## Sistema Operativo

Windows 10 IoT

## CPU

Procesador Intel® Core i3-1115G4

velocidad de hasta 4.1GHz con tecnología Intel®

Turbo Boost

- 6MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

## Pantalla

11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protector de pantalla incorporado

Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la

luz del sol y

Pantalla multi-touch capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

## Botón/Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido

4 botones programables

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

## Ranura de expansión

Opcional: puerto USB 2.0

## Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-

SIM, 3FF) <sup>i</sup>

Puertos para antenas externas RF de WLAN,

WWAN y GPS

## Interfaz de comunicación

Wi-Fi Intel® 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (v5.2) <sup>ii</sup>

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS

integrado <sup>i</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

## Alimentación

Batería de Litio (11.4V, generalmente 2680mAh;

min. 2640mAh) x 1 <sup>iii,iv</sup>

## Dimensiones y peso

314 mm x 207 mm x 25 mm (12.4" x 8.15" x

0.98")

1.35kg (2.97lbs) <sup>v</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G <sup>vi</sup>

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8

metros

## Especificaciones ambientales

Temperatura <sup>vii</sup> :

- De Funcionamiento:

■ -29°C to 63°C / -20°F to 145°F

(cuando está montada a una base de conexión y/o se alimenta de una fuente de alimentación externa)

■ -10°C to 63 °C / 14°F to 145°F

(cuando no está montada a una base de conexión y solo se alimenta de una batería)

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

160°F

Humedad relativa 95%, sin condensación

## Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Opcional: Absolute Persistence®

## Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility <sup>viii</sup>

## Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2680mAh; min.

2100mAh)

Lápiz capacitivo con correa

## Opcional:

Bolso

Batería (11.4V, generalmente 2680mAh; min.

2640mAh)

Batería de Litio de alta capacidad (11.1V,

generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

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 capacitivo con correa

Protector de pantalla

Mango duro

Correa de mano

Correa de hombro (2 puntos)

Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)

Teclado desmontable

Base para vehículo <sup>ix</sup>

Acoplamiento para vehículo <sup>ix</sup>

Acoplamiento para escritorio

Kit de SSD de repuesto

Adaptador 100W Tipo-C

Teclado robusto Getac

## 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

# F110 WMS FULLY RUGGED TABLET

- I. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- II. El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos 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.
- III. Al momento de la compra, la segunda batería se equipará con una batería falsa.
- IV. La segunda batería se vende por separado; la unidad con dos baterías instaladas admite la tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable.
- V. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VI. El adaptador CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- VII. Probado por un laboratorio de pruebas nacional independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- VIII. Los modelos requieren el módulo GPS integrado.
- IX. 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	2	2
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	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/es

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