

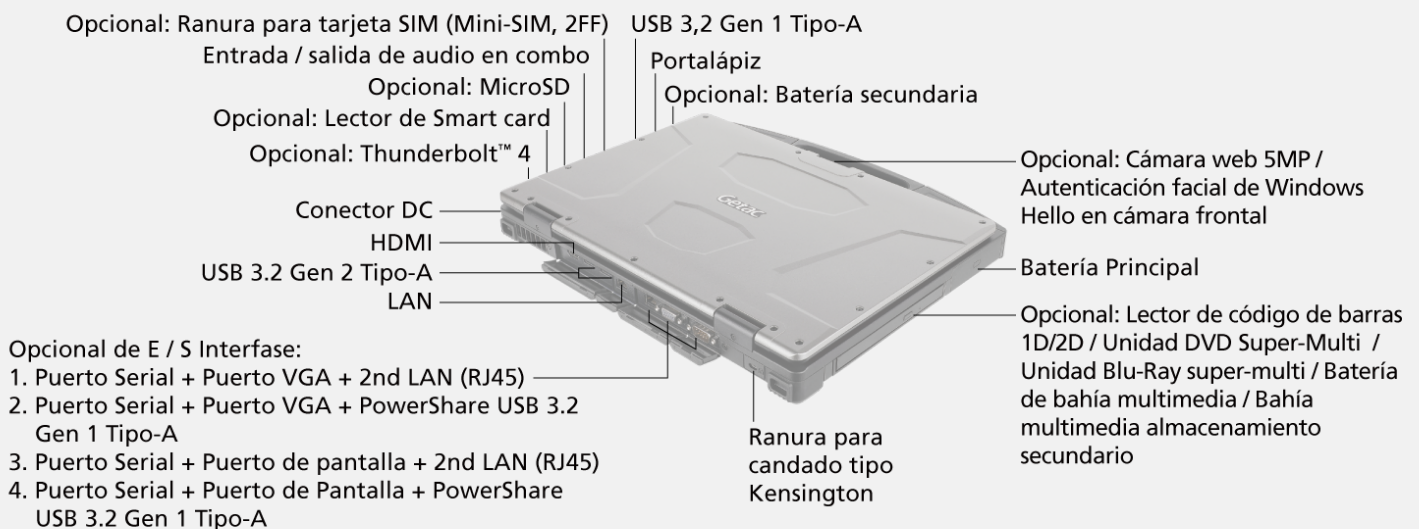


## S410 RUGGED LAPTOP

- Procesador Intel® Core™ i7/i5 vPro™ de 13va generación
- Pantalla HD / FHD de 14" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, con Intel® vPro®, autenticación facial de Windows Hello en cámara, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor
- Versátil conectividad de E/S que incluye Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento
- Rango más amplio de temperaturas de funcionamiento de -29 ° C ~ 63 ° C (-20 ° F ~ 145 ° F)



S410 3D demo



# Especificaciones

## Generación

G5

## Sistema Operativo

Windows 11 Pro

## CPU

Procesador Intel® Core i5-1340P  
velocidad de hasta 4.6 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

## Opcional:

Procesador Intel® Core™ i5-1350P vPro®  
velocidad de hasta 4.7Hz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-1360P

velocidad de hasta 5.0GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 18MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-1370P vPro®

velocidad de hasta 5.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 24MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de video

Intel® Iris® X Graphics<sup>1</sup>

Intel® UHD Graphics

Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA®

GeForce® GTX 1650 4GB<sup>ii,iii,iv</sup>

## Pantalla

14" TFT LCD HD (1366 x 768)

Protector de pantalla

Pantalla de 1000 nits con tecnología

Getac legible a la luz del sol

Opcional: 14" TFT LCD HD (1366 x 768)

Pantalla de 1000 nits con tecnología

Getac legible a la luz del sol y pantalla multitáctil capacitiva

Opcional: 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Pantalla de 1000 nits con tecnología

Getac legible a la luz del sol

Opcional: 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Pantalla de 1000 nits con tecnología Getac

legible a la luz del sol y pantalla multitáctil capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5

Opcional: 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD

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

Opcional: Bahía multimedia almacenamiento

secundario: 512GB / 1TB SATA SSD<sup>iii</sup>

## Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil:

- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad:

- Touchpad deslizable con multi-touch

## Audio

Bocinas estéreo integradas

Micrófono de doble array integrado

## Ranura de expansión

Opcional: Lector de smart card

## Bahía multimedia

Weight saver

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D<sup>iii</sup>

Opcional: Unidad DVD Súper-Multi<sup>iii,iv</sup>

Opcional: Batería de bahía multimedia<sup>iii,iv</sup>

Opcional: Unidad super multi de Blu-Ray<sup>iii,iv</sup>

Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario<sup>iii,iv</sup>

## Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1

Opcional: MicroSD x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Cámara web 5MP x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1

(Mini-SIM, 2FF)<sup>vi</sup>

Opcional: Autenticación facial de

Windows Hello 5MP en cámara frontal x 1<sup>vii</sup>

Opcional: Puertos para antenas externas

RF de WLAN, WWAN y GPS

## Opciones E/S configurables :

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

puerto VGA (15-pin; D-sub) + LAN (RJ45) secundaria

2. Puerto serial (9-pin; D-sub)

+ puerto VGA (15-pin; D-sub)

+ PowerShare USB 3.2 Gen 1 Tipo-A

3. Puerto Serial (9-pin; D-sub)

+ Display Port + LAN (RJ45) secundaria

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

+ Display port + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Tipo-A

## Interfaz de comunicación

10/100/1000 base-T Ethernet

Wi-Fi Intel® 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (v5, 3)<sup>viii</sup>

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

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

Opcional: 5G Sub-6 con GPS L1/L5 integrado<sup>vix,ix,x</sup>

Dual SIM (Mini-SIM 2FF and e-SIM)<sup>vi,xi</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Getac Secure Erase

Opcional: Tecnología Intel® vPro®

Opcional: Escáner de huella digital

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

Opcional: Lector de Smart card

Opcional: Autenticación cámara frontal 5M Windows Hello<sup>vii</sup>

Opcional: Absolute Persistence®

## Alimentación

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

Batería de litio (10.8V, generalmente 6900mAh;

min. 6600mAh)

Opcional: Adaptador CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>ii</sup>

Opcional: Bahía multimedia

(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh)<sup>iii</sup>

Opcional: Batería secundaria

(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)

## Dimensiones y peso

350 x 293 x 38.5mm (13.8" x 11.5" x 1.5")

2,38kg (5,25lbs)<sup>xiii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP53

Teclado resistente a salpicaduras

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.9m<sup>xiv</sup>

Puertos y conectores sellados

SSD extraíble con protección contra golpes

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>xv</sup>:

- De Funcionamiento: -29°C to 63°C / -20°F to 145°F<sup>xvii</sup>

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

Humedad:

- Humedad relativa 95%, sin condensación

## Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager<sup>xviii</sup>

Opcional: Absolute Persistence®

Opcional: Absolute Secure Access

## Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Monitoring

Getac VGPS Utility<sup>xix</sup>

## Accesorios

Batería principal (10.8V, generalmente 6900mAh;

min. 6600mAh)

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

Láppiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Base para vehículo<sup>xx</sup>

Acoplamiento para vehículo<sup>xix</sup>

Acoplamiento para escritorio

Adaptador Tipo-C 100W<sup>xx</sup>

Getac DS100 USB-C docking station with AC adapter

## Garantía

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 limitada

# S410 RUGGED LAPTOP

- I. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con gráficos Intel® Iris® X<sup>xi</sup>.
- II. El adaptador de CA de 120 W se utiliza para el acoplamiento de escritorio y para dispositivos configurados con tarjeta gráfica discreta.
- III. El controlador de gráficos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4GB, PCMCIA, Blu-Ray, unidad de DVD súper múltiple, tarjeta Express, batería de compartimento multimedia, lector de código de barras de imagen 1D / 2D y segundo almacenamiento son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. Se requiere un controlador de gráficos discretos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4GB para configurar con el procesador Intel® Core™ i5 / 7; batería dual, pantalla LCD FHD con pantalla multitáctil capacitiva y adaptador de CA de 120W.
- V. Opción de fábrica. No es intercambiable por el usuario.
- VI. Las unidades con opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VII. La cámara web 5M y la cámara opcional de autenticación facial Windows Hello (frontal) son opciones mutuamente excluyentes.
- VIII. 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.
- IX. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- X. Sólo disponible en EE.UU., Reino Unido, UE, Australia y Nueva Zelanda.
- XI. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- XII. Lector HF RFID/NFC de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A/B, Mifare y FeliCa™).
- XIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIV. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XVI. Para la unidad opcional DVD súper múltiple S410, la temperatura de funcionamiento es de -10 ° C a 60 ° C / 14 ° F a 140 ° F.
- XVII. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XVIII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XIX. Los acoplamientos para vehículos Havis cuentan con certificado emark.
- XX. No admite las configuraciones con tarjeta gráfica discreta.

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

Contacto:  
baires@tempelgroup.com  
https://ar.tempelgroup.com/  
Tel. +54 11 2734 8961



	Vehicle Dock	Office Dock
Puerto Serial	1	1
VGA externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de audio	1	1
DC in Jack	1	1
USB	4	USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 3
LAN	1	1
HDMI 2.0	1	1
RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-



TEMPEL GROUP en el mundo  
BARCELONA - BUENOS AIRES - MADRID - VALENCIA - BILBAO -  
SEVILLA - LISBOA - PORTO - LIMA - SÃO PAULO - SANTIAGO DE CHILE -  
BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO - CIUDAD DE PANAMÁ - MONTEVIDEO -  
QUITO - HOUSTON - ROMA - ASUNCIÓN