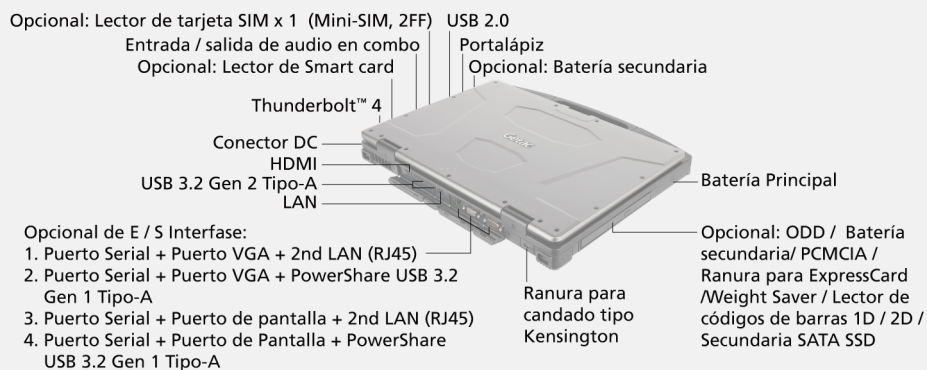




## S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 11va generación
- Cuenta con la opción de autenticación facial de Windows Hello, cámara con sensor IR y escáner de huella digital
- Thunderbolt™ 4 aporta velocidad de la luz y rendimiento
- Mayor flexibilidad y opciones E/S
- Rango más amplio de temperaturas de funcionamiento de -29 ° C ~ 63 ° C (-20 ° F ~ 145 ° F)



# S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

## ESPECIFICACIONES

<b>Sistema Operativo</b>	Windows 10 Pro Windows 11 Pro
<b>CPU</b>	Procesador Intel® Core i3-1115G4, velocidad de hasta 4.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 6MB Intel® Smart Cache  <b>Opcional:</b> Procesador Intel® Core i5-1135G7, velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 8MB Intel® Smart Cache  Procesador Intel® Core i5-1145G7 vPro™, velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 8MB Intel® Smart Cache  Procesador Intel® Core i7-1165G7, velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 12MB Intel® Smart Cache  Procesador Intel® Core i7-1185G7 vPro™, velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 12MB Intel® Smart Cache
<b>Tarjeta de video</b>	Intel® Iris® X <sup>e</sup> Graphics (i5 / i7) <sup>xvii</sup> Intel® UHD Graphics (i3) Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB <sup>ii,iii,iv</sup>
<b>Pantalla</b>	14" TFT LCD HD (1366 x 768) Protector de pantalla Opcional: 14" TFT LCD HD (1366 x 768) Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva Opcional: 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) Tecnología LumiBond® de 1000nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
<b>Memoria y Almacenamiento</b>	8GB DDR4 Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4 256GB PCIe NVMe SSD Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario: 256GB / 512GB / 1TB SATA SSD <sup>iii</sup>
<b>Botón/ Teclado y Entrada de datos</b>	Teclado de membrana LED iluminado

# S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

## Dispositivo de señalización

Pantalla táctil:  
- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva  
Touchpad:  
- Touchpad deslizable con multi-touch

---

## Ranura de expansión

Opcional: Lector de Smart card x 1

---

## Bahía multimedia

Weight saver  
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D <sup>iii</sup>  
Opcional: PCMCIA Tipo II <sup>iii</sup>  
Opcional: ExpressCard 34/54 <sup>i, iii, iv</sup>  
Opcional: Unidad DVD Super-Multi <sup>iii, v</sup>  
Opcional: Batería de bahía multimedia <sup>iii, v</sup>  
Opcional: Unidad super multi de Blu-Ray <sup>iii, v</sup>  
Opcional: Bahía multimedia Almacenamiento secundario <sup>iii, v</sup>

---

## Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x 1  
Conector DC x 1  
Puerto USB 2.0 x 1  
USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2  
Opcional: Thunderbolt™ 4 x 1  
LAN (RJ45) x 1  
HDMI 2.0 x 1  
Conector de acoplamiento x 1  
Opcional: Cámara web FHD x 1  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)  
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1  
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

### Opciones E/S configurables <sup>vi</sup>:

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 USB3.2 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 USB3.2 Gen 1 Tipo-A
- 

## Interfaz de comunicación

10/100/1000 base-T Ethernet  
Wi-Fi Intel® 6 AX201, 802.11ax  
Bluetooth (v5. 2) <sup>vii</sup>  
Opcional: GPS Dedicado <sup>viii</sup>  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado <sup>viii, ix</sup>

---

# S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

<b>Características de seguridad</b>	TPM 2.0 Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel® vPro™ Opcional: Lector HF RFID <sup>vi, x</sup> Opcional: Escáner de huella digital Opcional: Lector de Smart card Opcional: Autenticación cámara frontal Windows Hello x1
<b>Alimentación</b>	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>ii</sup> Opcional: Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
<b>Dimensiones y peso</b>	350 mm x 293 mm x 38.5 mm (13.8" x 11.5" x 1.5") 2.38kg (5.25lbs) <sup>xi</sup>
<b>Durabilidad</b>	Certificación MIL-STD-810H Certificación IP53 Teclado resistente a salpicaduras Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.9 m <sup>xii</sup> Puertos y conectores sellados SSD extraíble con protección contra golpes
<b>Especificaciones ambientales</b>	Temperatura <sup>xiii</sup> : - De Funcionamiento: -29°C to 63°C / -20°F to 145°F <sup>xiv</sup> - De Almacenamiento: -51°C to 71°C / -60°F to 160°F Humedad: - Humedad relativa 95%, sin condensación
<b>Software Preinstalado</b>	Getac Utility Getac Geolocation Getac Barcode Manager <sup>xv</sup> Opcional: Absolute Persistence®
<b>Software Opcional</b>	Getac Driving Safety Utility Getac Device Monitoring System (GDMS) <sup>xviii</sup> Getac VGPS Utility <sup>xix</sup>

# S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

## Accesorios

Batería principal (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)  
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
Lápiz capacitivo con correa

### Opcional:

Bolso  
Batería principal (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)  
Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)  
Bahía multimedia SSD secundaria iii  
Bahía multimedia Batería (11.1V, generalmente; 4200mAh, min. 3980mAh) iii  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Cargador multibahía (ocho bahías)  
Adaptador CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ii  
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla  
Base para vehículo<sup>xx</sup>  
Acoplamiento para vehículo<sup>xx</sup>  
Acoplamiento para escritorio  
Adaptador Tipo-C 100W<sup>xvi</sup>

## Garantía Limitada

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. Confiamos en nuestra calidad, por ello cuenta con la garantía estándar de 3 años, líder en la industria. Le ofrecemos la mayor tranquilidad de saber que estará cubierto.

Estandar

3 años de garantía limitada

- I. Opción de fábrica. El usuario no puede hacer intercambios..
- 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 / i7, batería dual, pantalla LCD FHD con pantalla multitáctil capacitiva y adaptador de CA de 120W.
- V. Un usuario experto puede hacer intercambios.
- VI. El lector RFID HF y la tarjeta express son mutuamente excluyentes.
- VII. 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.
- VIII. El GPS dedicado se excluye mutuamente con la banda ancha móvil 4G LTE. Soporta GPS y Glonass.
- IX. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
  - X. Lector RFID / NFC HF de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A / B, Mifare y FeliCa™).
- XI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XII. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales..
- XIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XIV. Para la unidad opcional DVD súper múltiple S410, la temperatura de funcionamiento es de -10 ° C a 60 ° C / 14 ° F a 140 ° F.
- XV. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XVI. No es compatible con las configuraciones con tarjeta gráfica discreta.
- XVII. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con Intel® Iris® Xe Graphics.
- XVIII. Solo compatible con Windows 10

# S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

XIX. Los modelos requieren un GPS incorporado o un módulo independiente

XX. Los acoplamientos para vehículos Havis cuentan con certificado emark.

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

# S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

	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	4	USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 3
LAN	1	1
HDMI	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

## 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](mailto:globalmarketing@getac.com) | [www.getac.com/latam](http://www.getac.com/latam)

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.