



Tablets y Laptops de Uso Rudo y Semi Rudo

DURABOOK

DURABOOK EN MÉXICO, DISTRIBUIDO POR TELSMA MAYORISTA

Oriente 65A No. 2848, Asturias, Cuauhtémoc, 06850, CDMX, México
Tels.: +52 (55) 5740 2142 / 5740 0606 • ventas@telsa.com.mx • www.telsa.com.mx
Síguenos en: Twitter.com/TelsaMayorista • Facebook.com/TelsaMexico

telsa[®]
La Alternativa en Conectividad
Más de 33 años de experiencia en soluciones de TIC

Contáctanos:



Índice

Tablets de uso rudo

U112

R114

R11L.....6

Laptops de uso rudo

Z14l.....8

R8..... 10

Laptops de uso semi rudo

S14l.....12

SA14.....14

S15AB..... 16



U11 Tablet

Tablet con Pantalla de 11.6" Completamente Resistente

- Pantalla de 11.6" FHD (1920 × 1080)
- Procesador Intel® Core™ de 7a generación
- Memoria LPDDR3 de 4 GB / 8 GB / 16 GB
- Intel® High Definition Audio
- Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, 802.11ac y Bluetooth 5.0



PANTALLA	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla LCD de 11.6" FHD (1920 x 1080) con panel multitáctil capacitivo de 10 puntos y pantalla legible a la luz del sol, 1000 nits¹ • Touch configurable para uso con mano libre, con pluma y con guante de uso rudo • Uso con mano libre, con pluma y con guante • Digitalizador con Stylus¹ • Sensor de luz ambiental incorporado • Sensor de movimiento de 9 ejes
-----------------	---

PROCESADOR	<p>Windows® 10 Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core m3-7Y30, 1.0GHz, hasta 2.6GHz, cache de 4MB • Intel® Core i5-7Y54, 1.2GHz, hasta 3.2GHz, cache de 4MB • Intel® Core i7-7Y75 with vPro, 1.3GHz, hasta 3.6GHz, cache de 4MB
-------------------	--

MEMORIA	LPDDR3 4GB/8GB/16GB
----------------	---------------------

ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • SSD M.2 extraíble de usuario de 128 GB, hasta 1TB • Usuario extraíble OPAL 2.0 SSD 256GB, hasta 512GB¹
-----------------------	--

CÁMARAS	<ul style="list-style-type: none"> • Frontal: cámara web integrada de 2MP • Trasera: enfoque automático integrado de 8MP con flash
----------------	--

AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Audio de alta definición Intel® • Altavoces estéreo (1.5KHz / 70dB)
--------------	--

BOTONES	<ul style="list-style-type: none"> • Botón de encendido / apagado • Botones programables (P1 / P2) x2 • Botones de ajuste de volumen o brillo
----------------	--

PUERTOS E/S	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 • Conector combinado para auriculares y micrófono x 1 • Conector RJ-45 x1 • HDMI x1 • Entrada de CC x1 • Conector de acoplamiento x1 • Lector de tarjetas SD (micro-SDXC) x1 • Conector de paso RF para WWAN / WLAN / GPS¹ x1
--------------------	--

COMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Gigabit Ethernet, 10/100/1000 base-T • Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, 802.11ac y Bluetooth 5.0 • Banda ancha móvil multiportadora 4G LTE-Advanced¹ • Módulo GPS con antena GPS incorporada^{1,2}
-----------------------	--

ENERGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Polímero de litio de 2 celdas, 7.6V 4800 mAh (hasta 13.5 horas) • Puente de batería: 5 minutos de intercambio en caliente • Adaptador de CA: 100V - 240V; 19V; 50 / 60Hz; 65W
----------------	---

SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Cerradura Kensington • TPM 2.0 • SSD extraíble por el usuario • Modo sigilo / visión nocturna • Intel® vPro¹ • Escáner de huellas digitales¹ • Lector de tarjeta inteligente / CAC insertable¹
------------------	---

DISEÑO VERDE	Cumple con RoHS / REACH, EPEAT, Energy Star, ErP, WEEE
---------------------	--

CERTIFICACIÓN	<p>US : FCC, FCC ID, UL</p> <p>EU : CE, CB, CE!</p>
----------------------	---

DIMENSIONES Y PESO	<p>12.48" (W) x 8.46" (D) x 0.94" (H) / 317mm(W) x 215mm(D) x 24mm(H)</p> <p>3.06 lbs / 1.39kg⁴</p>
---------------------------	--

GARANTÍA	Garantía 3 años de Durabook 3-D
-----------------	---------------------------------

1. Artículos opcionales
2. La antena GPS solo admite GPS y GLONASS.
3. Una opción disponible.
4. El peso real puede variar según las diferentes configuraciones.



DURABOOK EN MÉXICO, DISTRIBUIDO POR TELSA MAYORISTA

Oriente 65A No. 2848, Asturias, Cuauhtémoc, 06850, CDMX, México
 Tels.: +52 (55) 5740 2142 / 5740 0606 • ventas@telsa.com.mx • www.telsa.com.mx Síguenos en: Twitter.com/TelsaMayorista • Facebook.com/TelsaMexico



Contáctanos:



R11 Tablet

Tablet de 11.6" Delgadaya Ligera con Rendimiento de Clase Empresarial

- Pantalla de 11.6 "FHD DynaVue® SR
- Procesador Intel® Core™ de 8a generación
- Intel® Wireless AC9260 y Bluetooth® V5.0
- Batería de larga duración de hasta 16 hrs.
- GPS dedicado y WWAN 4G LTE



DURABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Certificación MIL-STD 810G (caída, choque, vibración, altitud, congelación / descongelación, temperatura alta / baja, choque de temperatura, humedad) • Certificado MIL-STD 461F • ANSI / ISA 12.12.01-2000, Clase I, División 2 . 26 caídas de 1.2 m • Certificación IP 65 • Chasis de aleación de aluminio y magnesio. • Cubiertas de puertos • Pantalla legible a la luz del sol opcional
--------------------	--

SISTEMA OPERATIVO	Windows® 10 Pro 64-bit
--------------------------	------------------------

PROCESADORES	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i7-8650U vPro™ (8th Gen) 1.9GHz up to 4.2GHz processor, 8MB cache • Intel® Core™ i7-8550U (8th Gen) 1.8GHz up to 4.0GHz processor, 8MB cache • Intel® Core™ i5-8350U vPro™ (8th Gen) 1.7GHz up to 3.6GHz processor, 6MB cache • Intel® Core™ i5-8250U (8th Gen) 1.6GHz up to 3.4GHz processor, 6MB cache
---------------------	--

GRÁFICOS	Intel® UHD Graphics 620
-----------------	-------------------------

MEMORIA	1 ranura de 8 GB hasta 16 GB (2400 MHz DDR4)
----------------	--

ALMACENAMIENTO	128GB SSD • Opcional 256GB/512GB
-----------------------	-------------------------------------

PANTALLA	11.6" FHD (1920 x 1080) • Pantalla opcional de 500 nits DynaVue® legible a la luz del sol con pantalla capacitiva multitáctil
-----------------	--

AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Micrófono integrado • Compatible con audio Intel® de alta definición • Altavoz integrado x 1
--------------	--

CÁMARA	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara frontal integrada de 2.0 MP • Cámara trasera de enfoque automático de 5.0 MP con flash
---------------	--

ENTRADA DE TECLADO	6 botones (1 definible por el usuario)
---------------------------	--

COMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Dual Band Wireless AC 9260 (802.11a / b / g / n / ac) • Bluetooth® V5.0 • Módulo GPS dedicado opcional (UBLOX-NEO-M8N) * • Banda ancha móvil multiportadora 4G LTE opcional *
-----------------------	---

SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología Intel® vPro™ (por opciones de CPU) • TPM 2.0 • NIST compatible con BIOS • Modo sigilo • Cerradura Kensington • Lector RFID opcional1
------------------	--

INTERFACES E/S	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 (tipo A) x 2 • Entrada / salida de audio (conector combinado) x 1 • tarjeta microSD (microSDXC) x 1 • Conector de acoplamiento (Pogo de 41 pines) x 1 • Tarjeta SIM x 1 • Toma de entrada de CC x 1 • Paso de antena RF opcional para GPS, WWAN *
-----------------------	---

RANURAS DE EXPANSIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Lector de código de barras opcional 1D / 2D • Opcional RJ-45 x 1 o lector de tarjeta inteligente o RFID2
-----------------------------	---

ENERGÍA	Adaptador de CA: 100-240V, 50Hz-60Hz, batería principal de 65W Li-Ion, 11.1V, 3950mAh, 8 horas3 Batería opcional de larga duración Li-Ion 11.1V, 7800mAh, 16 horas3
----------------	--

AMBIENTE	Temperatura En funcionamiento: - 20 ° C ~ 60 ° C Almacenamiento: - 40 ° C a 71 ° C / - 40 ° F a 160 ° F Humedad: 5% ~ 95%
-----------------	--

DIMENSIONES Y PESO	<ul style="list-style-type: none"> • 298 mm (L) x 192 mm (W) x 20 mm (H) • 1.2 kg
---------------------------	---

GARANTÍA	Estándar de garantía limitada de 3 años
-----------------	---

* WWAN y GPS son mutuamente exclusivos.

1. Póngase en contacto con su representante de ventas para conocer la disponibilidad de funciones.
2. RJ45, lector de tarjetas inteligentes y RFID son opciones mutuamente excluyentes.
3. Probado con la referencia de duración de la batería MobileMark 2014. Los resultados pueden variar en diferentes situaciones, incluida la configuración del hardware, el software, las condiciones de funcionamiento, la configuración de administración de energía y otros factores.



DURABOOK EN MÉXICO, DISTRIBUIDO POR TELSA MAYORISTA

Oriente 65A No. 2848, Asturias, Cuauhtémoc, 06850, CDMX, México
 Tels.: +52 (55) 5740 2142 / 5740 0606 • ventas@telsa.com.mx • www.telsa.com.mx Síguenos en: Twitter.com/TelsaMayorista • Facebook.com/TelsaMexico



Contáctanos:



R11L Tablet

CONSTRUIDO PARA TRABAJADORES QUE REQUIEREN MOVILIDAD

La tablet R11L está diseñada para las industrias de logística, venta minorista y hotelería. La R11L basada en el valor proporciona a los usuarios una tableta de 11 "diseñada para la gestión de activos / inventario, puntos de venta móviles, interrupción de línea, asistencia en el pasillo y servicio de mesa. Esta tableta altamente personalizable ofrece una robusta selección de opciones de expansión para crear una verdadera solución informática robusta especialmente diseñada para sus necesidades.

- Pantalla de 11,6 "FHD DynaVue® legible con luz solar
- Procesador Intel® Pentium® serie 4000 inalámbrico
- AC9260 y Bluetooth® V5.0
- Batería de larga duración de hasta 16 horas.
- Barcode, RFID y lector de tarjeta inteligente opcional
- GPS dedicado y WWAN 4G LTE



R11L Tablet Especificaciones



DURABILIDAD	<ul style="list-style-type: none">• Certificación MIL-STD 810G (caída, choque, vibración, altitud, congelación / descongelación, temperatura alta / baja, choque de temperatura, humedad)• Certificación MIL-STD 461F• ANSI / ISA 12.12.01-2000, Clase I, División 2• 26 caídas de 1.2 m• Certificado IP 65• Chasis de aleación de aluminio y magnesio• Cubiertas de puertos• Pantalla opcional legible a la luz del sol	COMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Dual Band Wireless AC 9260 (802.11a / b / g / n / ac)• Bluetooth® V5.0• Módulo GPS dedicado opcional (UBLOX-NEO-M8N)¹• Banda ancha móvil 4G LTE opcional para múltiples operadores¹• Paso de antena de RF opcional para GPS, WWAN¹
SISTEMA OPERATIVO	<ul style="list-style-type: none">• Windows® 10 Pro 64-bit	SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none">• TPM 2.0• NIST compatible con BIOS• Modo sigilo• Cerradura Kensington• Lector RFID opcional²
PROCESADORES	<ul style="list-style-type: none">• Procesador Intel® Pentium® 4417U 2.3GHz• 2MB de cache	INTERFACES E/S	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 (tipo A) x 2• Entrada / salida de audio (conector combinado) x 1• Tarjeta microSD (microSDXC) x 1• Conector de acoplamiento (Pogo de 41 pines) x 1• Tarjeta SIM x 1• Toma de entrada de CC x 1• Paso de antena RF opcional para GPS, WWAN¹
GRÁFICOS	<ul style="list-style-type: none">• Intel® HD Graphics 610	RANURA DE EXPANSIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Lector de código de barras 1D / 2D opcional• Opcional RJ-45 x 1 o lector de tarjeta inteligente o RFID³
MEMORIA	<ul style="list-style-type: none">• 1 ranura de 4GB (2400MHz DDR4)	ENERGÍA	<ul style="list-style-type: none">• Adaptador de CA: 100-240V, 50Hz-60Hz, batería principal de 65W Li-Ion, 11.1V, 3950mAh, 8 horas⁴• Batería opcional de larga duración Li-Ion 11.1V, 7800mAh, 16 horas⁴
ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• 64GB SSD	AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura En Operación : -4°F ~140°F Almacenamiento : -40°F to 160°F• Humedad : 5% ~ 95%
PANTALLA	<ul style="list-style-type: none">• 11.6" FHD (1920 x 1080)• Pantalla opcional de 500 nits DynaVue® legible a la luz del sol con pantalla capacitiva multitáctil	DIMENSIONES Y PESO	<ul style="list-style-type: none">• 11.75 in (L) X 7.56 in (W) x .79 in (H)• 2.73 lb
AUDIO	<ul style="list-style-type: none">• Micrófono integrado• Compatible con audio de alta definición Intel®• Altavoz integrado x 1	GARANTÍA	<ul style="list-style-type: none">• Garantía de 3 años DURABOOK 2-D
CÁMARA	<ul style="list-style-type: none">• Cámara frontal integrada de 2.0 MP• Cámara trasera de enfoque automático de 5.0 MP con flash		
ENTRADA DE TECLADO	<ul style="list-style-type: none">• 6 botones (1 definible por el usuario)		

Tablets uso rudo

1. WWAN y GPS son mutuamente exclusivos.
2. Póngase en contacto con su representante de ventas para conocer la disponibilidad de funciones.
3. RJ45, lector de tarjetas inteligentes y RFID son opciones mutuamente excluyentes.
4. Probado con la referencia de duración de la batería MobileMark 2014. Los resultados pueden variar en diferentes situaciones, incluida la configuración de hardware, el software, las condiciones de funcionamiento, la configuración de administración de energía y otros factores.

DURABOOK

DURABOOK EN MÉXICO, DISTRIBUIDO POR TELSMA MAYORISTA

Oriente 65A No. 2848, Asturias, Cuauhtémoc, 06850, CDMX, México
Tels.: +52 (55) 5740 2142 / 5740 0606 • ventas@telsa.com.mx • www.telsa.com.mx
Síguenos en: Twitter.com/TelsaMayorista • Facebook.com/TelsaMexico



Contáctanos:



Z14i Laptop

PANTALLA MÁS GRANDE. MÁS DURABLE. Y BATERÍA CON MAYOR VIDA ÚTIL.

La Laptop Z14i completamente resistente está diseñada para las condiciones extremas que enfrentan los militares y el personal de servicio de campo en todo el mundo. El nuevo y elegante diseño del Z14i está repleto de características como una pantalla táctil FNA DynaVue® 1000 NIT de 14 pulgadas con pantalla táctil, procesadores Intel® Core™ de octava generación y duración de la batería de 16 horas.

El Z14i permite múltiples configuraciones y ofrece opciones robustas de puertos de E / S.

- Más delgado y ligero que nunca.
- Duración de la batería ultra larga de 16 horas
- Batería puente de 5 minutos
- Modos de pantalla táctil: guante, pluma, dedo y agua
- Diseño de chasis sin ventilador
- GPS dedicado y WWAN 4G LTE



Z14i Laptop Especificaciones



DURABILIDAD	<ul style="list-style-type: none">• Certificación MIL-STD 810G (caída, choque, vibración, lluvia, polvo, altitud, congelación / descongelación, temperatura alta / baja, choque de temperatura, humedad, atmósfera explosiva, radiación solar, niebla salina, resistencia a los hongos)• Certificado MIL-STD-461G (Conducción, Radiación, Susceptibilidad Conducida, Susceptibilidad Radiada)• ANSI/ISA 12.12.01-2000, Clase I, División 2• Caída de 6'• Certificado IP 65• Chasis de aleación de aluminio y magnesio• Cubierta de puertos• Pantalla legible a la luz del sol opcional
--------------------	---

SISTEMA OPERATIVO	<ul style="list-style-type: none">• Windows® 10 Pro 64-bit
--------------------------	--

PROCESADORES	<ul style="list-style-type: none">• Procesador Intel® Core™ i7-8650U vPro™ (8th Gen) 1.9GHz con Turbo Boost Technology, hasta 4.2GHz, 8MB de cache• Procesador Intel® Core™ i7-8550U (8a Gen) 1.8GHz con Turbo Boost Technology, hasta 4.0GHz, 8MB de cache• Procesador Intel® Core™ i5-8350U vPro™ (8a Gen) 1.7GHz procesador con Turbo Boost Technology, hasta 3.6GHz, 6MB de cache• Procesador Intel® Core™ i5-8250U (8a Gen) 1.6GHz con Turbo Boost Technology, hasta 3.4GHz, 6MB de cache
---------------------	---

GRÁFICOS	<ul style="list-style-type: none">• Intel® UHD Graphics 620
-----------------	---

MEMORIA	<ul style="list-style-type: none">• 2 ranuras de 8 GB hasta 32 GB (2400 MHz DDR4)
----------------	---

ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• 256GB SSD
-----------------------	---

PANTALLA	<ul style="list-style-type: none">• 14.0" FHD (1920 x 1080)• Pantalla capacitiva multitáctil de 1000 nits DynaVue® legible a la luz del sol• Modos de pantalla táctil programables: guante, pluma, dedo y agua
-----------------	--

AUDIO	<ul style="list-style-type: none">• Micrófono integrado• Compatible con Audio Intel® de Alta Definición• Altavoz integrado x2• Controles en teclado para volumen y silencio
--------------	--

CÁMARA	<ul style="list-style-type: none">• Web-cam integrada 2.0 MP con diseño de obturador
---------------	--

ENTRADA DE TECLADO	<ul style="list-style-type: none">• Botones programables (p1/p2) x2• Switch deslizable de señal RF• Opcional teclado de membrana standard• Teclado de membrana con Led Backlight
---------------------------	---

COMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100/1000 integrada• Intel® Dual Band Wireless AC 9260 (802.11a / b / g / n / ac)• Bluetooth® V5.0• Módulo GPS dedicado opcional (UBLOX-NEO-M8N)• Banda ancha móvil multiportadora 4G LTE opcional• Paso de antena de RF opcional para GPS, WWAN y WLAN
-----------------------	---

SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none">• Intel® vPro™ Technology (opciones de CPU)• TPM 2.0• NIST compatibles con BIOS• SSD fácilmente removibles• Lector de tarjeta inteligente
------------------	---

INTERFACES E/S	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.1 (tipo A) x 2• USB 2.0 (tipo A) x 2• Entrada / salida de audio (conector combinado) x 1• Tarjeta SD (SDXC) x 1• 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1• Puerto VGA (D-sub, 15 pines) x 1• Puerto HDMI (tipo A) x 1• Puerto serie (RS-232: D-sub, 9 pines) x 1 (opcional para soportar RS-422 / RS-485) 2• Conector de acoplamiento (Pogo de 41 pines) x 1• Tarjeta SIM x 1• Lector de tarjetas inteligentes x 1• Toma de entrada de CC x 1• Paso de antena de RF opcional para GPS, WWAN y WLAN
-----------------------	--

BAHÍA DE MEDIOS	<ul style="list-style-type: none">• DVD opcional super multi• 2a batería opcional• 2º SSD opcional• Opcional ExpressCard 54 x 1 y PCMCIA Tipo II x 1
------------------------	---

ENERGÍA	<ul style="list-style-type: none">• Adaptador AC: 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W• Adaptador de CA opcional (100-240V, 50Hz-60Hz, 120W), con NVIDIA® VGA• Batería principal de iones de litio, 10.8V, 4700mAh, 12 horas³• 2a batería opcional Li-Ion 10.8V, 4700mAh, 12 horas³• Batería puente opcional: 5 minutos de tiempo de intercambio⁴
----------------	--

AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de funcionamiento: -4°F ~ 140°F• Almacenamiento: -40°F to 160°F• Humedad: 5% ~ 95%
-----------------	--

DIMENSIONES & PESO	<ul style="list-style-type: none">• 14.01 in (L) X 11.02 in (W) x 1.97 in (H)• 7.94 lb
-------------------------------	---

GARANTÍA	<ul style="list-style-type: none">• Garantía 3-D DURABOOK 3-D
-----------------	---

1. El modo de visión nocturna solo está disponible para la pantalla legible a la luz del sol
2. Contacte a su representante de ventas para disponibilidad de características
3. Probado con la referencia de duración de la batería MobileMark 2014. Los resultados pueden variar en diferentes situaciones, incluida la configuración de hardware, el software, las condiciones de funcionamiento, la configuración de administración de energía y otros factores.
4. El sistema permanecerá operativo (dentro de los 300 segundos en modo de espera) cuando el usuario cambie la batería.
5. El peso varía según las opciones. La dimensión con VGA discreta opcional es 61 mm (H).



DURABOOK EN MÉXICO, DISTRIBUIDO POR TELSA MAYORISTA

Oriente 65A No. 2848, Asturias, Cuauhtémoc, 06850, CDMX, México
Tels.: +52 (55) 5740 2142 / 5740 0606 • ventas@telsa.com.mx • www.telsa.com.mx
Síguenos en: Twitter.com/TelsaMayorista • Facebook.com/TelsaMexico



Contáctanos:

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



R8 Tablet

Potencia extrema, ultracompacto.

- Pantalla LCD DynaVue® SR de 8,0" con 800 nits
- Procesador Intel® Core™ de 12ª generación
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 y Bluetooth® V5.3
- Diseño sin ventilador
- Batería de larga duración de hasta 17 horas
- Lector de código de barras, RFID y tarjeta inteligente opcionales
- Panel multitáctil capacitivo de 10 puntos con cuatro modos táctiles



Dyna
Vue

DURABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Certificación MIL-STD-810H (caída, impacto, vibración, lluvia, polvo, altitud, congelación/descongelación, temperatura alta/baja, choque térmico, humedad) • Certificación MIL-STD-461G (conducción, radiación, susceptibilidad conducida, susceptibilidad radiada) • ANSI/UL 121201, clase I, división 2 • Caída de 1,8 m (6´), 26 caras • Certificación IP 66 • Chasis de aleación de aluminio y magnesio • Cubiertas de puerto • Pantalla legible a la luz del sol
--------------------	--

SISTEMA OPERATIVO	Windows® 11 Pro de 64 bits
--------------------------	----------------------------

PROCESADORES	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i7-1250U (12ª generación) con vPro™ (caché de 12 MB, hasta 4,7 GHz, 2P+8E núcleos) • Intel® Core™ i5-1230U (12ª generación) con vPro™ (caché de 12 MB, hasta 4,4 GHz, 2P+8E núcleos) • Intel® Pentium® Gold 8500 (caché de 8 MB, hasta 4,4 GHz, 1P+4E núcleos)
---------------------	---

GRÁFICOS	Gráficos Intel® Iris® Xe
-----------------	--------------------------

MEMORIA	8 GB hasta 16 GB integrados (LPDDR4x)
----------------	---------------------------------------

ALMACENAMIENTO	128 GB NVMe PCIe SSD • Opcional 256 GB / 512 GB / 1 TB PCIe SSD
-----------------------	--

PANTALLA	LCD de 8,0" (1280 x 800) • Pantalla de 800 nits DynaVue® legible a la luz del sol con pantalla multitáctil capacitiva • Opcional con digitalizador • Modo táctil seleccionable por el usuario para función programable con dedo/agua, guante o lápiz óptico
-----------------	--

AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Micrófono integrado • Compatibilidad con audio de alta definición Intel® • Altavoz integrado x 1
--------------	--

CÁMARA	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara frontal integrada de 2,0 MP • Cámara trasera opcional de 8,0 megapíxeles con enfoque automático y flash
---------------	---

TECLADO Y ENTRADA	3 botones (1 tecla definible por el usuario)
--------------------------	--

COMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) • Bluetooth® V5.3 • Módulo GPS dedicado opcional³ • GPS opcional y banda ancha móvil multiportadora 4G LTE³ • Paso de antena RF opcional para GPS, WWAN y WLAN¹
-----------------------	--

SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología Intel® vPro™ (por opciones de CPU) • TPM 2.0 • Compatible con BIOS NIST • Modo invisible • Modo de visión nocturna • Lector de tarjetas inteligente opcional^{1,2} • Lector LF/HF-RFID (NFC) opcional^{1,2} • Lector UHF-RFID (NFC) opcional^{1,2}
------------------	--

INTERFACES DE E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Thunderbolt 4 x 1 • USB 3.2 Gen2 (tipo C) x 1 (admite DP) • Entrada/salida de audio (conector combinado) x 1 • Tarjeta microSD (microSDXC) x 1 • Conector de acoplamiento (Pogo de 20 contactos) x 1 • Tarjeta Nano-SIM x 1 • Conector de entrada de CC x 1 • USB 3.2 Gen1 opcional (tipo A) x 1² • Ethernet 10/100/1000 opcional (RJ45) x 1² • Puerto serie opcional (RS232) x 1² • Lector de códigos de barras 1D/2D opcional x 1² • Conexión directa de antena RF opcional para GPS, WWAN y WLAN¹
--------------------------	--

RANURA DE EXPANSIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Lector de banda magnética opcional^{1,2} • Lector de tarjetas inteligentes opcional con LF/HF-RFID (NFC) o UHF-RFID (NFC) o RS232/RJ45/USB 3.2 Gen1 (tipo A)^{1,2}
----------------------------	---

ALIMENTACIÓN	Adaptador de CA: 100-240 V, 50 Hz-60 Hz, 65 W Batería principal Li-Ion, 7,6 V, 3600 mAh, 8,5 horas ⁴ • Batería de larga duración opcional Li-Ion 7,6 V, 7200 mAh, 17 horas ⁴ • Batería intercambiable opcional: 5 minutos de tiempo de intercambio ⁵
---------------------	--

ENTORNO	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento: - 20 °C ~ 60 °C / - 4 °F ~ 140 °F • Almacenamiento: - 46 °C ~ 71 °C / - 51 °F ~ 160 °F • Humedad: 5 % ~ 95 %
----------------	---

DIMENSIONES Y PESO	227 mm (LA) x 150 mm (AN) x 20,5 mm (AL) • 0,86 kg
---------------------------	---

GARANTÍA	Garantía estándar limitada de 3 años
-----------------	--------------------------------------

1. Póngase en contacto con su representante de ventas para conocer la disponibilidad de funciones.
2. Las opciones son mutuamente excluyentes.
3. Las opciones son mutuamente excluyentes.
4. Probado utilizando el patrón de referencia de autonomía de la batería de MobileMark 2014. Los resultados pueden variar según diferentes factores, lo que incluye la configuración del hardware, el software, las condiciones de funcionamiento, la configuración de administración de energía y algunos otros.
5. El sistema seguirá funcionando (dentro de 300 segundos en modo de espera) cuando el usuario cambie la batería.

DURABOOK

DURABOOK EN MÉXICO, DISTRIBUIDO POR TELSMA MAYORISTA

Oriente 65A No. 2848, Asturias, Cuauhtémoc, 06850, CDMX, México
 Tels.: +52 (55) 5740 2142 / 5740 0606 • ventas@telsa.com.mx • www.telsa.com.mx
 Síguenos en: Twitter.com/TelsaMayorista • Facebook.com/TelsaMexico



Contáctanos:

DURABOOK

Prepared for the Unexpected

Laptops uso semi rudo



S14I Laptop

Laptop de 14.0" Un paso por encima de semi resistente

- Pantalla DynaVue® SR FHD de 14.0" con 1000 nits
- Procesador Intel® Core™ de 8a generación,
- Wireless AC 9260 y Bluetooth® V5.0
- Hasta 24 hrs. con segunda batería
- GPS dedicado y bahía multimedia
- Personalizable 4G LTE WWAN



Dyna
Vue

DURABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Certificación MIL-STD 810G (caída, choque, vibración, lluvia, polvo, altitud, congelación / descongelación, temperatura alta / baja, choque de temperatura, humedad) • 26 caídas de 1.2 m • Certificación IP 53 • Chasis de aleación de aluminio y magnesio. • Cubiertas de puertos • Batería extraíble de liberación rápida y unidad de almacenamiento • Pantalla legible a la luz del sol opcional • Tecnología de batería intercambiable opcional
--------------------	---

SISTEMA OPERATIVO Windows 10 Pro 64-bit

PROCESADORES	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador Intel Core™ i7-8650U vPro™ (8a generación) 1.9GHz con tecnología Turbo Boost de hasta 4.2GHz, 8MB de caché • Procesador Intel Core™ i7-8550U (8a generación) de 1,8 GHz con tecnología Turbo Boost de hasta 4,0 GHz, 8 MB de caché • Procesador Intel Core™ i5-8350U vPro™ (8a generación) de 1,7 GHz con tecnología Turbo Boost de hasta 3,6 GHz, 6 MB de caché • Procesador Intel Core™ i5-8250U (8a generación) 1.6GHz con tecnología Turbo Boost de hasta 3.4GHz, 6MB cache
---------------------	---

GRÁFICOS Gráficos Intel UHD 620
NVIDIA GEFORCE GTX1050 opcional

MEMORIA 2 ranuras de 8 GB hasta 32 GB (2400 MHz DDR4)

ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> 500GB HDD • HDD opcional de 1 TB • SSD opcional de 256 GB / 512 GB / 1 TB • Opcional 2.0 SSD o FIPS 140-2 • 2º almacenamiento opcional (SSD) (2)
-----------------------	--

PANTALLA 14.0" FHD (1920 x1080)

- Pantalla opcional de 1000 nits DynaVue® legible con luz solar con pantalla capacitiva multitáctil
- Modo táctil seleccionable por el usuario para la función programable guante, pluma, dedo y agua

AUDIO

- Micrófono integrado
- Compatible con audio de alta definición Intel
- Altavoz integrado x 2
- Controles de volumen y silencio en teclado

CÁMARA

- Cámara web integrada de 2.0 MP con diseño de obturador

ENTRADA DE TECLADO

- 2 teclas definibles por el usuario (P1 / P2)
- Interruptor deslizante de señal de RF
- Teclado de membrana estándar con teclado de membrana con retroiluminación LED opcional

COMUNICACIONES

- Ethernet 10/100/1000 integrada
- Intel Dual Band Wireless AC 9260 (802.11a/b/g/n/ac)
- Bluetooth V5.0
- Módulo GPS dedicado opcional (UBLOX-NEO-M8N)
- Banda ancha móvil multiportadora 4G LTE opcional
- Paso de antena de RF opcional para GPS, WWAN y WLAN

SEGURIDAD

- Tecnología Intel® vPro™ (por opciones de CPU)
- TPM 2.0
- NIST compatible con BIOS
- SSD extraíble fácil
- Lector de tarjetas inteligentes predeterminado
- Modo sigilo
- Cerradura Kensington
- Modo de visión nocturna opcional1
- escáner de huellas digitales opcional

INTERFACES E/S

- Lector RFID opcional2
- USB 3.1 (tipo A) x 2
- USB 2.0 (tipo A) x 2
- Entrada / salida de audio (conector combinado) x 1
- Tarjeta SD (SDXC) x 1
- 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1
- Puerto VGA (D-sub, 15 pines) x 1
- Puerto HDMI (tipo A) x 1
- Puerto serie (RS-232: D-sub, 9 pines) x 1 (opcional para soportar RS-422 / RS-485) 2
- Conector de acoplamiento (Pogo de 41 pines) x 1
- Tarjeta SIM x 1
- Lector de tarjetas inteligentes x 1
- Toma de entrada de CC x 1
- Paso de antena de RF opcional para GPS, WWAN y WLAN

BAHÍAS PARA MEDIA (Solo una opción)

- DVD opcional super multi
- 2a batería opcional
- Opcional ExpressCard 54 x 1 y PCMCIA Tipo II x 1
- PCMCIA opcional tipo II x 2

ENERGÍA

Adaptador AC : 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W

- Adaptador de CA opcional (100-240V, 50Hz-60Hz, 120W), con NVIDIA® VGA

Batería principal Li-Ion, 10.8V, 4700mAh, 12 horas (3)

- 2a batería opcional Li-Ion 10.8V, 4700mAh, 12 horas (3)
- Batería puente opcional: 5 minutos de tiempo de intercambio (4)

AMBIENTE

- Temperatura
- Operación : - 20°C ~ 60°C
- Almacenamiento : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F
- Humedad : 5% ~ 95%

DIMENSIONES Y PESO

- 350 mm (L) x 282 mm (W) x 38 mm (H)s
- 2.3 kg

GARANTÍA Estándar de garantía limitada de 3 años

1. El modo de visión nocturna solo está disponible para la pantalla legible a la luz del sol
2. Contacte a su representante de ventas para disponibilidad de características
3. Probado con la referencia de duración de la batería MobileMark 2014. Los resultados pueden variar en diferentes situaciones, incluida la configuración del hardware, el software, las condiciones de funcionamiento, la configuración de administración de energía y otros factores.
4. El sistema permanecerá operativo (dentro de los 300 segundos en modo de espera) cuando el usuario cambie la batería.
5. El peso varía según las opciones. La dimensión con VGA discreta opcional es 61 mm (H).

DURABOOK

DURABOOK EN MÉXICO, DISTRIBUIDO POR TELSA MAYORISTA

Oriente 65A No. 2848, Asturias, Cuauhtémoc, 06850, CDMX, México
Tels.: +52 (55) 5740 2142 / 5740 0606 • ventas@telsa.com.mx • www.telsa.com.mx Síguenos
en: Twitter.com/TelsaMayorista • Facebook.com/TelsaMexico



Contáctanos:



SA14

El SA14 es una laptop portátil semi resistente diseñada para ser tan versátil como los profesionales requieren por su durabilidad y rendimiento, en campo y dentro de la oficina. Con su pantalla legible a la luz del sol de 14", los modos Stealth y de visión nocturna, el SA14 se adapta al entorno y la asignación de su usuario. Alimentado por procesadores Intel® de 6ta y 7ma generación, y ejecutando Windows® 10 Pro, el SA14 proporciona a los usuarios la potencia necesaria para grandes cargas de trabajo sin comprometer la larga duración de la batería.

Pantalla avanzada

- ▣ LCD TFT HD de 14" (1366x768) con recubrimiento antideslumbrante. Pantalla opcional legible a la luz solar directa de 500 nits con pantalla táctil resistiva y modo de visión nocturna

Gráficos de alto rendimiento

- ▣ Gráficos integrados Intel® HD 620
- ▣ NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti MXM opcional con 4GB GDDR5 de memoria dedicada

Características resistentes

- ▣ Certificado IP53
- ▣ Certificado MIL-STD 810G
- ▣ Caja de aleación de magnesio

Teclado

- ▣ Teclado impermeable para mayor protección contra los elementos.
- ▣ Teclado retroiluminado opcional para una fácil operación en condiciones de poca luz..

Seguridad avanzada

- ▣ Computrace® Ready
- ▣ Escáner biométrico de huellas digitales y TPM 2.0 para evitar el acceso no autorizado..
- ▣ Intel® vPro™ para protección adicional de datos.
- ▣ Almacenamiento extraíble exclusivo para el usuario.

Modos de sigilo / visión nocturna

- ▣ El modo invisible oculta toda la luz y el sonido con solo presionar un botón
- ▣ El modo de visión nocturna opcional proporciona 1,7 nits de brillo de pantalla para situaciones de misión crítica.

Especificaciones

Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • LCD TFT HD de 14 "(1366x768) con pantalla antideslumbrante • LCD TFT HD de 14 "(1366x768) con pantalla táctil legible a la luz del sol (500 nits) y modo de visión nocturna¹
CPU & Sistema Operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Pro® • Intel® Core i5-7200U, 2.5GHz, hasta 3.1GHz, Caché de 3MB • Intel® Core i7-7500U, 2.7GHz, hasta 3.5GHz, Caché de 4MB • Intel® Core i7-7600U con vPro, 2.8GHz, hasta 3.9GHz, Caché de 4MB
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Pro con Windows® 7 Pro Downgrade¹ • Intel® Core i5-6200U, 2.3GHz, hasta 2.8GHz, Caché de 3MB • Intel® Core i7-6500U, 2.5GHz, hasta 3.1GHz, Caché de 4MB
Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> • 8GB DDR4-2133MHz, expandible a 32GB • Intel® HD Graphics 620 (520 en los modelos i5-6200U e i7-6500U) • NVIDIA® GeForce® GTX® 1050 MXM^{1,3}
Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • SATA 500GB/1TB HDD o 128GB~1TB SSD • Almacenamiento extraíble por el usuario
Bahía Multimedia	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad Super Multi DVD-RW
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Audio de alta definición • Altavoz integrado • Micrófono analógico
Cámaras	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara web integrada de 2MP
Características resistentes	<ul style="list-style-type: none"> • IP53 • Certificado MIL-STD-810G (Soporta Caídas de hasta 0.9 m, shock, vibración, polvo, alta/baja temperatura, humedad) • Para vibración en transporte • ASTM D4169-08 Transporte, 11.5.2 Aseguramiento de Prueba Aleatoria Nivel II • Carcasa de aleación de magnesio

1. Elementos opcionales
2. Disponible solo con CPU de 7.a generación. Reemplaza la unidad de DVD
3. Express Card 54 y PCMCIA son mutuamente excluyentes.

Comunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Gigabit Ethernet, 10/100/1000 base-T (2da Ethernet disponible¹) • Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac, Bluetooth 4.2 • Banda ancha móvil multiportadora 4G-LTE¹ • Módulo GPS con antena GPS integrada¹
Teclado y dispositivo señalador	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado resistente al agua de 86 teclas US y teclado para windows • Teclado con encendido con luz LED¹ • Touchpad con dos botones
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Lector de tarjetas inteligentes / CAC • Computrace® Ready • Intel® vPro¹ • TPM 2.0 • Escáner de huellas digitales • Cerradura Kensington
Ranuras de expansión	<ul style="list-style-type: none"> • Lector de tarjetas SD (SDXC) • Lector de tarjetas inteligentes / CAC • Ranura PCMCIA o tarjeta Express 54³
Puertos E/S	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 x2, USB 3.0 x1, USB 3.0 /eSata Combo x 1 • RJ-45 (Con opción a un 2do puerto RJ-45) x 1 • Combo Auricular/Micrófono x 1 • VGA x 1 • HDMI x 1 • RS232 (Puerto serial) x 1 • DC-In x 1 • Dual Pass-A través de conectores para WAN/GPS¹ • Conector para Docking x1
Energía	<ul style="list-style-type: none"> • Batería: batería de 9 celdas 7800mAh (hasta 14 horas) • Adaptador AC: 100V - 240V; 50 / 60Hz; 65W; 19V (90W con MXM Gráficos)
Diseño verde	<ul style="list-style-type: none"> • Cumple con RoHS / REACH, cumple con EPEAT
	<ul style="list-style-type: none"> • US: FCC: DOC+ FCC ID • EU: CE
Dimensiones y Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 13.46 "(ancho) x 11.1" (profundidad) x 1.85 "(alto) • 7.48 lbs / 3.4 Kg (con batería de 9 celdas y disco duro SATA de 2.5 ")
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Dock para oficina • Dock con montaje de presión para auto PMT • Dock con montaje de presión para auto PMT con Doble entrada RF (WWAN/GPS) • Cargador de batería
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> • Garantía de 3 años DURABOOK 2-D

Laptops uso semi rudo



Office Dock



DURABOOK

DURABOOK EN MÉXICO, DISTRIBUIDO POR TELSA MAYORISTA

Oriente 65A No. 2848, Asturias, Cuauhtémoc, 06850, CDMX, México
 Tels.: +52 (55) 5740 2142 / 5740 0606 • ventas@telsa.com.mx • www.telsa.com.mx
 Síguenos en: Twitter.com/TelsaMayorista • Facebook.com/TelsaMexico

telsa[®]
 La Alternativa en Conectividad
 Más de 33 años de experiencia en soluciones de TIC

Contáctanos:



DURABOOK

Prepared for the Unexpected

Laptops uso semi rudo



S15AB Laptop

Laptop de 15.6" Más Delgado y Liviano en su Clase

- Pantalla FHD de 15.6"
- Procesador Intel® Core™ de 5a generación
- Wireless AC 7265 y Bluetooth® V4.2
- GPS y 4G LTE WWAN
- Lector de tarjeta inteligente incorporado predeterminado



DURABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Certificación MIL-STD 810G (caída, choque, vibración, polvo, altitud, temperatura alta / baja, humedad) • 2.5' dejar caer 26 caras • IP 5X certificado • Chasis de aleación de aluminio y magnesio • Cubre Puertos • Batería extraíble de liberación rápida
--------------------	--

Windows® 10 Pro 64-bit
Windows® 7 Pro 64-bit

PROCESADORES	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador Intel® Core™ i7-5500U (5th Gen) 2.4GHz con Tecnología Turbo Boost hasta 3.0GHz, cache de 8MB • Procesador Intel® Core™ i5-5200U (5th Gen) 2.2GHz con Tecnología Turbo Boost de hasta 2.7GHz, cache de 4MB
---------------------	---

GRÁFICOS	Intel® HD Graphics 5500
-----------------	-------------------------

MEMORIA	2 slots 4GB up to 16GB (1600MHz DDR3L)
----------------	--

ALMACENAMIENTO	500GB HDD <ul style="list-style-type: none"> • Opcional 1TB/2TB HDD • Opcional 128GB/256GB/512GB SSD
-----------------------	--

PANTALLA	15.6" FHD (1920 x 1080)
-----------------	-------------------------

AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Micrófono integrado • Compatible con Audio Intel® de Alta Definición • Altavoz integrado x 2 • Volumen del teclado y controles de silencio
--------------	---

CÁMARA	• Cámara web integrada de 2.0 MP
---------------	----------------------------------

ENTRADA DE TECLADO	Teclado de membrana estándar con teclado de membrana con retroiluminación LED opcional
---------------------------	--

COMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100/1000 integrada • Intel® Doble banda inalámbrica AC 7265 (802.11a / b / g / n / ac) • Bluetooth® V4.2 • GPS opcional y banda ancha móvil multiportadora 4G LTE
-----------------------	--

SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • TPM 2.0 • NIST BIOS compatible • Lector de tarjetas inteligentes predeterminado • Cerradura Kensington
------------------	---

INTERFACES DE E/S	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 (tipo A) x 2 • USB 2.0 (tipo A) x 2 • Audio E/S (combo jack) x 1 • Tarjeta SD (SDXC) x 1 • 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1 • Puerto VGA (D-sub,15-pin) x 1 • Puerto HDMI (type A) x 1 • Puerto Serial (RS-232 : D-sub,9-pin) x 1 • Tarjeta SIM x 1 • Lector de tarjetas inteligentes x 1 • DC-In jack x 1
--------------------------	--

BAHÍA PARA MEDIA	DVD super multi
-------------------------	-----------------

ENERGÍA	Adaptador AC : 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W Batería principal de iones de litio, 10.8V, 7980mAh, 8.5 hours ¹
----------------	--

AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura En operación : - 20°C ~ 60°C² Almacenamiento : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F • Humedad : 5% ~ 95%
-----------------	--

DIMENSIONES Y PESO	<ul style="list-style-type: none"> • 375 mm (L) x 273 mm (W) x 29.5 mm (H) • 2.6 kg
---------------------------	---

GARANTÍA	Estándar de garantía limitada de 3 años
-----------------	---

1. Probado con la referencia de duración de la batería MobileMark 2014. Los resultados pueden variar en diferentes situaciones, incluida la configuración del hardware, el software, las condiciones de operación, la configuración de administración de energía y otros factores.
2. Necesidad de equipar con SSD. HDD es de 0 ° C ~ 60 ° C.

DURABOOK

DURABOOK EN MÉXICO, DISTRIBUIDO POR TELSA MAYORISTA

Oriente 65A No. 2848, Asturias, Cuauhtémoc, 06850, CDMX, México
 Tels.: +52 (55) 5740 2142 / 5740 0606 • ventas@telsa.com.mx • www.telsa.com.mx Síguenos
 en: Twitter.com/TelsaMayorista • Facebook.com/TelsaMexico



Contáctanos: