



Cargan, Sincronizan, Aseguran y Organizan Todos sus Dispositivos Móviles

Los dispositivos móviles como tabletas, Chromebooks, laptops y smartphones han influenciado todas las organizaciones.

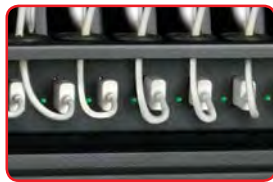
A medida que los dispositivos continúan multiplicándose, cargarlos y almacenarlos se ha vuelto un problema difícil que requiere de una solución específica.

Las estaciones de carga y las estaciones móviles de carga de Tripp Lite aportan un valor excepcional en donde se utilicen dispositivos móviles, incluyendo establecimientos educativos, de salud, retail, comercio, industrial y de oficinas. Aseguran hasta 48 dispositivos dentro de un gabinete de acero con cerradura, proporcionando carga de USB o AC de alta velocidad, sincronización conveniente, protección integral, organización que reduce el desorden y flexible implementación.

CARGA DE ALTA VELOCIDAD

- Modelos con carga USB proporcionan hasta 2.4A por dispositivo.
- Modelos con carga CA proporcionan un tomacorriente para cada dispositivo.

Los modelos USB proporcionan la carga más rápida soportada por cada dispositivo, hasta 2.4 Amperes por puerto, aumentando la disponibilidad del dispositivo. Capaces de cargar 16, 32 o 48 tabletas, los modelos USB también pueden cargar smartphones y otros dispositivos USB.



Los modelos USB proporcionan hasta 2.4A por puerto.

Los modelos de CA proporcionan una salida para cada adaptador de corriente del dispositivo. Pueden cargar 36 Chromebooks, laptops o tabletas.

CONVENIENTE SINCRONIZACIÓN (Modelos con USB)



El puerto USB de enlace de subida se conecta a una computadora para sincronizar dispositivos.

La sincronización alámbrica actualiza software, respalda datos y regresa dispositivos a configuraciones estándar sin afectar las redes Wi-Fi ocupadas. Los modelos USB y CA también permiten sincronización inalámbrica.

PROTECCIÓN INTEGRAL

- El gabinete de acero se cierra firmemente con las llaves incluidas para prevenir el robo, daño o manipulación indebida de los dispositivos.
- El acabado de pintura en polvo mejora la durabilidad de largo plazo.
- Paneles Perforados para una adecuada ventilación.
- El acabado protector de los entrepaños ayuda a evitar rayones y arañazos.
- Los ojales pasa cables de goma reducen el desgaste del cable.
- La cerradura extra segura de 3 puntos cierra la puerta en la parte superior, media e inferior (la mayoría de los modelos).
- El portacandados y puertos para cable de seguridad soportan candados adicionales suministrados por el usuario (modelos selectos).

ORGANIZACIÓN PARA REDUCIR EL DESORDEN

- Las ranuras para dispositivo aceptan laptops de tamaño completo (modelos selectos).
- Los divisores ajustables permiten dispositivos más grandes.
- El administrador de cable incorporado reduce el desorden del mismo.
- Las puertas abren al menos 180° para un acceso mejorado a los dispositivos.
- Los paneles de acceso sin herramientas ocultan puertos USB y cables colgando, pero se quitan fácilmente para el acceso (modelos selectos).
- Los tomacorrientes en modelos de CA acomodan adaptadores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes.

IMPLEMENTACIÓN FLEXIBLE

- La mayoría de los modelos están disponibles como estaciones de carga o carros móviles de carga que soportan conversión opcional a estaciones móviles de carga.



Los modelos USB tienen ranuras de instalación que soportan la instalación en una pared.

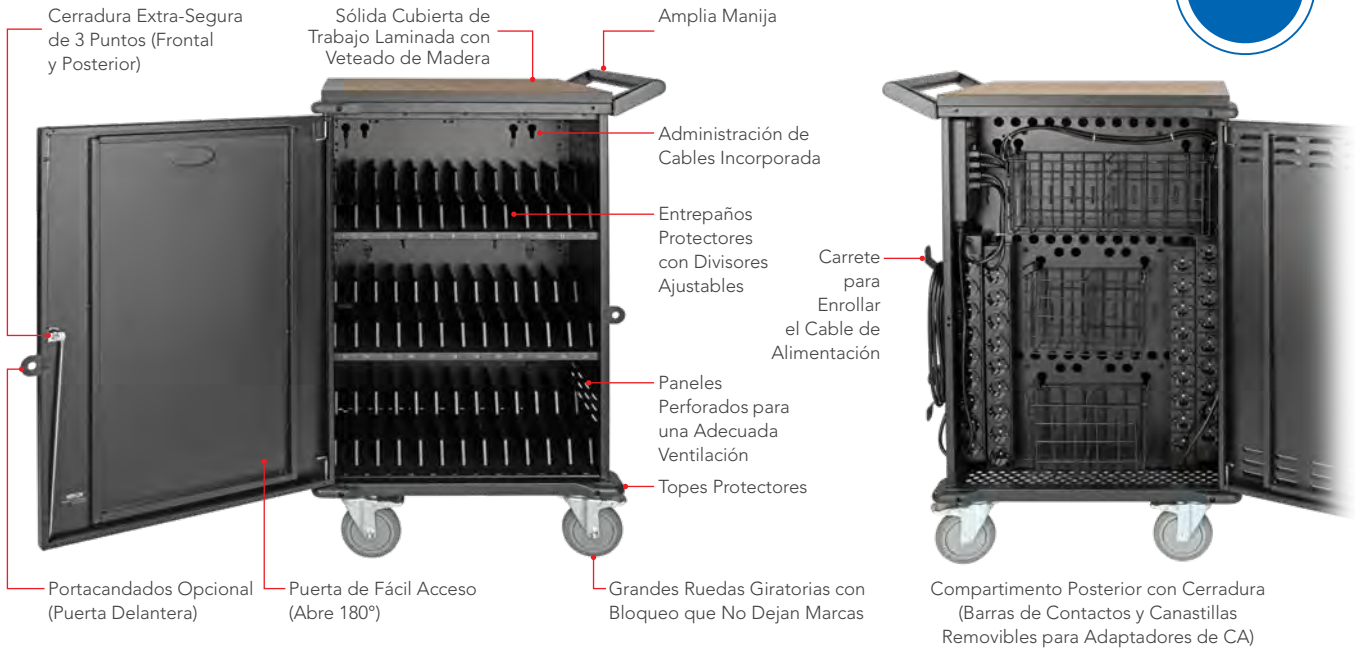
- Los modelos USB incluyen ranuras posteriores para instalación en la pared y soportan la colocación sobre un escritorio, mesa, mostrador o piso.
- Todos los modelos llegan listos para la rápida instalación, con requerimientos mínimos de ensamble.

MOVILIDAD CONVENIENTE (Estaciones Móviles)

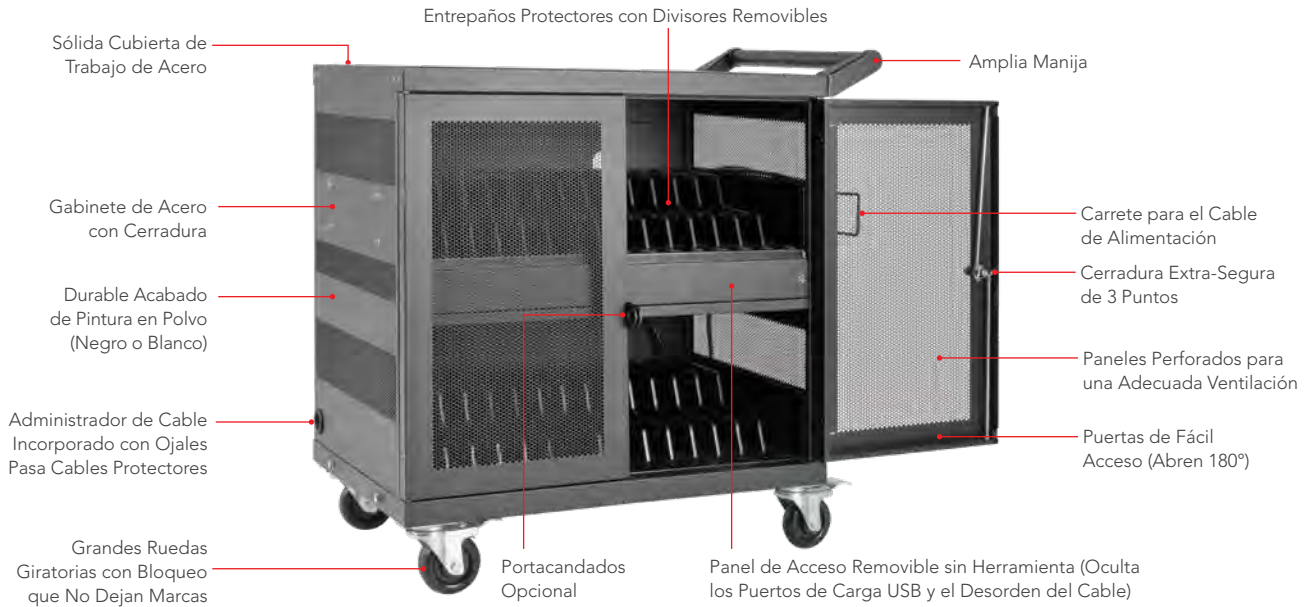
- Una amplia manija ayuda al control de la estación móvil de carga.
- Las ruedas giratorias que no dejan marcas mejoran el manejo sobre superficies dispares.
- Las ruedas se bloquean para ayudar a evitar movimientos no deseados cuando el carro está en reposo.
- El carrete del cable mantiene el cable de alimentación fuera del paso al mover la estación móvil de un cuarto a otro.



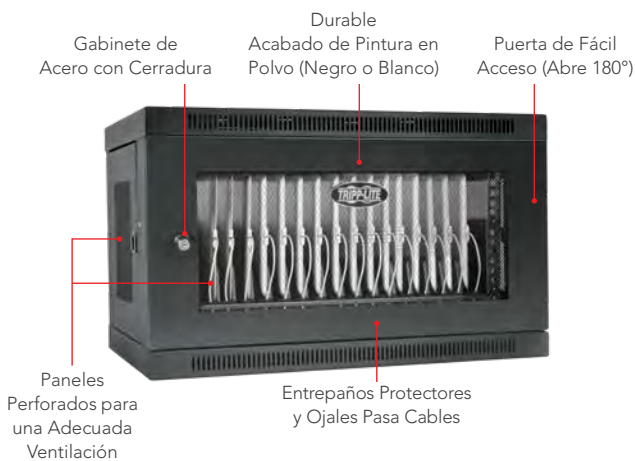
CSC36AC – Estación Móvil de Carga para 36 Dispositivos de CA



CSC32USB – Estación Móvil de Carga para 32 Dispositivos USB, Negro



CS16USB Estación de Carga para 16 Dispositivos USB



CS48USB Estación de Carga para 48 Dispositivos USB con **CSHANDLEKIT** Juego de conversión a estación móvil de carga



TRIPP-LITE ESPECIFICACIONES



Probad para estándares por TÜV.



	CARGA Y SINCRONIZACIÓN de TABLETAS (iPad, Android, Kindle, Surface)			CARGA de CHROMEBOOKS Y LAPTOPS	
Modelo (Negro, Mostrado)	CSC32USB	CS48USB	CS16USB	CSCXB36AC	CSCXS36AC
Modelo (Blanco)	CSC32USBW	CS48USBW	CS16USBW	—	—
Factor de Forma	Estación Móvil de Carga USB	Estación USB	Estación USB	Estación Móvil de Carga de CA	Estación Móvil de Carga de CA
Capacidad de Dispositivos	32 Tabletas	48 Tabletas	16 Tabletas	36 Laptops	36 Laptops
Método de Carga	32 Puertos USB	48 Puertos USB	16 Puertos USB	36 Tomacorrientes BS 1363 (Reino Unido) CA	36 Tomacorrientes Schuko CEE 7/7 (Europa) CA
Capacidad de Carga⁽¹⁾	2.4A por Puerto	2.4A por Puerto	2.4A por Puerto	2300W	2300W
Tamaño Máximo de Pantalla⁽²⁾	≤43 cm [≤17"]	≤30 cm [≤12"]	≤30 cm [≤12"]	≤38 cm [≤15"]	≤38 cm [≤15"]
Tamaño de Ranura para Dispositivo (Al x An x Pr)⁽³⁾	26.67 x 3.81 x 39.05 cm [10.5" x 1.5" x 15.4"]	20.32 x 2.03 x 35.31 cm [8.0" x 0.8" x 13.9"]	20.57 x 2.03 x 35.31 cm [8.1" x 0.8" x 13.9"]	25.68 x 3.81 x 39.57 cm [10.1" x 1.5" x 15.6"]	25.68 x 3.81 x 39.57 cm [10.1" x 1.5" x 15.6"]
Configuración del Carro con Ruedas con Freno y Ruedas que No Dejan Marcas	Incluido	Agregar CSHANDLEKIT	—	Incluido	Incluido
Ranuras para Instalación en Pared	✓	✓	✓	—	—
Construcción Primaria	Acero Recubierto con Pintura en Polvo	Acero Recubierto con Pintura en Polvo	Acero Recubierto con Pintura en Polvo	Acero Recubierto con Pintura en Polvo	Acero Recubierto con Pintura en Polvo
Seguridad	Cerradura de 3 Puntos, Cerradura Opcional de Candado y Cable	Cerradura de 3 Puntos, Paneles Laterales con Cerradura	Puerta con Cerradura, Paneles Laterales con Cerradura	Cerraduras de 3 Puntos (Frontales y Posteriores); Portacandado Opcional (Frontal)	Cerraduras de 3 Puntos (Frontales y Posteriores); Portacandado Opcional (Frontal)
Compatible con Tabletas	✓	✓	✓	✓	✓
Sincronización con Cable USB	✓	✓	✓	—	—
Sincronización Inalámbrica	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Entrada de CA	110V ~ 240V, 50 Hz / 60 Hz	110V ~ 240V, 50 Hz / 60 Hz	110V ~ 240V, 50 Hz / 60 Hz	230V, 50 Hz	230V, 50 Hz
Tipo del Cable de Entrada (Desprendible)	C13 a NEMA 5-15P	C13 a NEMA 5-15P	C13 a NEMA 5-15P	C13 a BS 1363 (Reino Unido)	C13 a Schuko CEE 7/7 (Europa)
Longitud del Cable de Entrada	3.05 m [10 pies]	3.05 m [10 pies]	3.05 m [10 pies]	3.05 m [10 pies]	3.05 m [10 pies]
Tipo de Puerta Frontal	Dividida y Doble	Una sola	Una sola	Una sola	Una sola
Paneles Perforados para una Adecuada Ventilación	✓	✓	✓	✓	✓
Administración de Cables Incorporada	✓	✓	✓	✓	✓
Panel(es) de Acceso Sin Herramientas	✓	—	—	Compartimento Posterior con Cerradura	Compartimento Posterior con Cerradura
Entrepaños Protectores	✓	✓	✓	✓	✓
Divisores Ajustables	✓	✓	✓	✓	✓
Características de la Estación de Trabajo	Sólida Cubierta de Trabajo de Acero	—	—	Sólida Cubierta de Trabajo Laminada	Sólida Cubierta de Trabajo Laminada
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr)	91.69 x 88.45 x 54.86 cm [36.1" x 34.8" x 21.6"]	90.42 x 59.94 x 54.86 cm [35.6" x 23.6" x 21.6"]	37.08 x 59.94 x 44.96 cm [14.6" x 23.6" x 17.7"]	107.44 x 71.04 x 66.14 cm [42.3" x 28" x 26"]	107.44 x 71.04 x 66.14 cm [42.3" x 28" x 26"]
Garantía Limitada (Garantía extendida disponible)	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años

Las certificaciones varían según el modelo. (1) 1.5A por puerto durante la sincronización cableada (Modelos USB). (2) Depende de las dimensiones del dispositivo. (3) Los modelos CSC tienen 28 mm [1.1"] de holgura dentro de la puerta. Otros modelos tienen 38 mm [1.5"] adicionales.

Los Cargadores USB de Tripp Lite pueden usarse para aplicaciones de carga independientes o actualización de estaciones móviles de carga, gabinetes y racks existentes.

U280-002-W12	Cargador USB de Pared y Viaje de 2 Puertos (1A o 2.4A por Puerto, 17W Máximo)
U280-004	Cargador USB de 4 Puertos (2.4A por Puerto, 30W Máximo)
U280-004-UK	Cargador USB de 4 puertos para Reino Unido (2.4A por Puerto, 30W Máximo)
U280-004-OTG	Cargador USB de 4 Puertos con Hub OTG (1A o 2A por Puerto, 30W Máximo)
U280-004-WS3C1	Cargador USB de 4 Puertos con Carga USB-C (2.4A por puerto USB-A, 3A por puerto USB-C, 60W Máximo)
U280-005-ST	Cargador USB de 5 Puertos con Ranuras para Dispositivo (2.4A por Puerto, 48W Máximo)
U280-007-CQC-ST	Cargador USB de 7 Puertos con Ranuras para Dispositivo y Carga Rápida (2.4A por puerto USB-A, 3A por puerto USB-C, 60W Máximo)
U280-010	Cargador USB de 10 Puertos (2.4A por Puerto, 105W Máximo)
U280-010-ST	Cargador USB de 10 Puertos con Ranuras para Dispositivo (2.4A por Puerto, 96W Máximo)
U280-010-ST-CEE	Cargador USB de 10 Puertos con Ranuras para Dispositivo (2.4A por Puerto, 96W Máximo)
U280-016-RM	Cargador USB de 16 Puertos con Sincronización, 1U (2.4A por Puerto, 200W Máximo)
U280-016-RMINT	Cargador USB de 16 Puertos con Sincronización, 2U (2.4A por Puerto, 200W Máximo)
U280-032-RMINT	Cargador USB de 32 Puertos con Sincronización, 2U (2.4A por Puerto, 400W Máximo)

Para más información, póngase en contacto con Tripp Lite:

Tripp Lite América Latina +1.305.406.2523 | info_la@tripplite.com

Tripp Lite Chile y Uruguay +562.2371.8401 | info_la@tripplite.com

Tripp Lite Perú +51.9975.35216 | info_la@tripplite.com

Tripp Lite Bolivia +591.7660.9596 | info_la@tripplite.com

© 2019 Tripp Lite. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las fotografías e ilustraciones pueden diferir ligeramente de los productos reales.



Oficinas Corporativas de Tripp Lite
1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE.UU.
+1.773.869.1212 | www.tripplite.com