

**CARRO DE CARGA ELÉCTRICA
PARA 30 PORTÁTILES**

QUEST[®]
INTERNATIONAL

UNIDAD MÓVIL

Para el Transporte de Ordenadores

X30
Equipos



WWW.QUESTINTER.COM

CARRO DE CARGA ELÉCTRICA PARA 30 PORTÁTILES

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

BANDEJAS PARA CARGADOR

Bandeja para cargadores que facilitan un punto de conexión entre la tomacorriente y el equipo.

COLUMNAS DE CARGA ELÉCTRICA

Administra 15 tomas eléctricas tipo NEMA 5-15R certificada UL con breaker de 15A.

BANDEJAS PARA PORTÁTILES

Bandejas de fácil acceso para la ubicación de los portátiles.



GRAN ESTÉTICA

Sobrio diseño que sobresale por su facilidad de movilidad y almacenamiento.

PORTA DOCUMENTOS

Ideal para guardar bitácoras y manuales de uso.

CABLE EQUIPOTENCIAL

Brinda protección contra descargas eléctricas accidentales.

CARRO DE CARGA ELÉCTRICA PARA 30 PORTÁTILES

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



SISTEMA DE VENTILACION

Dos ventiladores a 110 voltios que permiten la evacuación del calor interno.



BARRA PARA DESPLAZAMIENTO

Permite reducir los esfuerzos durante la movilización y facilita un transporte fácil y seguro.

SEGURIDAD

Cerradura de seguridad que restringe el acceso de personal no autorizado.

MOVILIDAD Y ESTABILIDAD

Ruedas de alta resistencia para movilizar la unidad hasta el sitio de instalación, *(incluye sistema de frenos para su estacionamiento fijo)*.

ESTRUCTURA

Construcción robusta fabricado en acero laminado en frío de calibre 18.

ACABADOS EN PINTURA

Recubrimiento en pintura electrostática que brinda alta resistencia a golpes y a la corrosión.

SOPORTES PARA CABLES

Facilita el transporte de la unidad sin afectaciones en la extensión por el arrastre del cable.





ESQUEMA ELÉCTRICO

2 breakers de 15 amperios resetables por cada columna de carga eléctrica.

Cable Equipotencial

Brinda conexión eléctrica en las superficies metálicas expuestas que transportan corriente actuando como protección contra descargas eléctricas residuales.

Extensiones Eléctricas

2 extensiones a cada lado elaboradas en cable encauchetado 3 x 12 AWG, de 1,5 mts (61,8") de largo con clavija Inyectada de 15A - 125V, Certificada UL.

REFERENCIA PR-18-16

Bandejas para equipos	15 espacios en dos columnas para 30 portátiles
-----------------------	--

DIMENSIONES PARA DISPOSITIVOS

Alto útil	45 mm (1,7")
Ancho útil	270 mm (10,6")
Profundidad útil	243 mm (9,5")

DIMENSIONES PARA CARGADOR

Alto útil	45 mm (1,7")
Ancho útil	100 mm (3,9")
Profundidad útil	243 mm (9,5")

DIMENSIONES GENERALES

Alto externo	905 mm (35,6")
Ancho externo	974 mm (38,3")
Profundidad total	467 mm (18,3")
Voltaje	110 VA

¡ALMACENAMIENTO, RECARGA Y TRANSPORTE DE EQUIPOS!

Diseñado para transportar, guardar y cargar eléctricamente dispositivos informáticos móviles; utilizable para cualquier portátil con un tamaño máximo de alto: 45 mm (1,7"), ancho: 270 mm (10,6") y profundidad de 243 mm (9,5").

Ideal para usos en entornos educativos, hospitalarios, empresariales y zonas rurales.

CARRO DE CARGA ELÉCTRICA PARA 30 PORTÁTILES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones exteriores	Alto: 905 mm (35,6"). Ancho: 974 mm (38,3"). Prof: 467 mm (18,3").
Dimensiones para dispositivos	Alto: 45 mm (1,7"). Ancho: 270 mm (10,6"). Prof: 243 mm (9,5").
Dimensiones para cargador	Alto: 45 mm (1,7"). Ancho: 100mm (3,9"). Prof: 243 mm (9,5").
Columnas de carga eléctrica	15 toma corrientes NEMA 5-15R protegidas por breakers de 15A.
Breaker	Breaker (resetable de 15A).
Cable equipotencial	Brinda protección contra descargas eléctricas accidentales.
Extensión eléctrica	Cable encauchetado 3x 12 AWG, de 1.5 mts (61,8") de largo; clavija Inyectada de 15A - 125V. Certificada UL.
Cerradura de seguridad	Cerradura de seguridad de 1 punto que restringe el acceso a personal no autorizado.
Estructura	Acero laminado en frío de calibre 18.
Soportes para cables	Estructura diseñada para el manejo de cables.

Ventilación	2 ventiladores de 110 VA protegidos por rejilla plástica.
Ruedas	Rodachinas giratorias con soporte en acero inoxidable, <i>(incluye sistema de frenos para su estacionamiento fijo)</i> .
Manija de desplazamiento	Empuñadura de sujeción Para facilitar el desplazamiento del equipo.
Peso sin equipos	74 Kg (163 Lb).
Acabados	Pintura electrostática que brinda una larga durabilidad.

**ALMACENAMIENTO
Y TRANSPORTE**

DE LAP TOPS



Carro de carga para 30 portátiles
Vista frontal



Carro de carga para 30 portátiles
Vista frontal diagonal izquierda



Carro de carga para 30 portátiles
Vista frontal diagonal derecha



Carro de carga para 30 portátiles
Vista posterior



Carro de carga para 30 portátiles
Vista posterior diagonal izquierda



Carro de carga para 30 portátiles
Vista posterior diagonal derecha