

Gabinete EXO de Carga Móvil C40

Para Aula Digital

El Gabinete de Carga Móvil EXO, permite que cada sala o lugar físico pueda ser transformado en un aula completamente digital al contener, soportar y transportar en su interior todos los componentes de la solución, al mismo tiempo que recarga las baterías de todos los equipos portátiles de manera simultánea.

En su interior, contiene y transporta 40 notebooks, netbooks o tablets con sus cargadores correspondientes.

Adicionalmente se puede configurar para contener otros dispositivos, tales como proyector, pizarra, router, etc.



LO MEJOR DEL GABINETE



1. Gabinete de diseño elegante. Diseñado para la guarda y transporte de 40 equipos (Notebooks, netbooks o Tablets)



2. Puerta trasera especial, con llave.



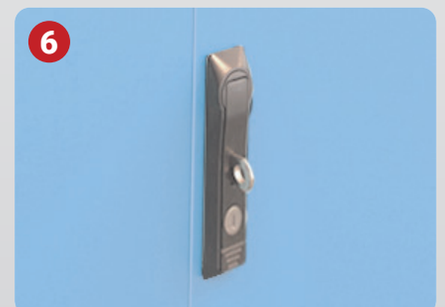
3. Llave de encendido externa.



4. Pasacables superior, con tapa.



5. Manijas de diseño redondeado, para la sujeción y empuje del Gabinete.



6. Manija con cerradura y portacandado, para resguardar el contenido dentro del gabinete.

✓ DETALLE TÉCNICO

➤ COMPONENTES DEL DISPOSITIVO	<p>Construido en acero laminado en frío con 2 estantes de 20 divisiones cada uno para almacenar los equipos portables y recargar sus baterías de manera organizada.</p> <p>Cada estante posee sostenes para organizar los cables y alojar los equipos portables en forma vertical.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cable reforzado para conexión eléctrica del mueble. • 2 ventiladores (caudal 0,87 m3/minuto cada uno) para refrigeración interna y ranuras para circulación de aire. • 2 puertas de apertura con manija, cerradura y portacandado con dos trabas reforzadas para resguardar los equipos. • 1 puerta con cerradura, de acceso especial ubicado en la parte trasera donde se alojan todos los dispositivos de corriente alterna. • Llave de encendido externa con luz indicadora. • Superficie de apoyo de material antideslizante con un orificio pasacables con cobertor removible para conectar otros dispositivos. 								
➤ CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modelo</th> <th>Cant. de Equipos</th> <th>Kit Docente</th> <th>Servidor Escolar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C40</td> <td>40 unid.</td> <td>Opcional</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cantidad de equipos: según configuración solicitada. Kit Docente: Notebook Docente, Proyector Digital y dispositivo de Pizarra Digital interactiva, Access Point. Servidor Escolar: Gabinete CPU con monitor LCD y teclado.</p>	Modelo	Cant. de Equipos	Kit Docente	Servidor Escolar	C40	40 unid.	Opcional	---
Modelo	Cant. de Equipos	Kit Docente	Servidor Escolar						
C40	40 unid.	Opcional	---						
➤ MEDIDAS	<p>Dimensiones aproximadas: Alto: 105 cm; Largo: 101 cm; Ancho: 58 cm. Tamaño de las cavidades: 27*40*3,5 cm Peso aproximado en vacío: 72 kg.</p>								
➤ MOVILIDAD	<p>Dispone de 4 ruedas de alta resistencia de 12,5cm. de diámetro, 2 de ellas con freno. Una manija para poder desplazarlo cómodamente.</p>								
➤ CONEXIONES	<p>Red eléctrica 110/220V. (50/60 Hz) 10 Amperes máximo con tierra Conectores IRAM 2071 para conexión eléctrica de las fuentes cargadoras para recarga de baterías. 4/5 tomas para conexiones eléctricas de otros componentes.</p>								
➤ SEGURIDAD Y PROTECCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor bipolar termo-magnético. • Interruptor diferencial. • Tomas de corriente con corte automático de 10 Amperes. • Dos ruedas con frenos para inmovilizar el dispositivo y evitar desplazamientos accidentales. • Sistema de interrupción automático de energía en caso de falla del sistema de refrigeración. • Indicador visual de encendido. • Circuito electrónico patentado para el encendido y carga simultánea de las baterías de todas las Notebooks, Netbooks, Tablets diseñado para soportar la carga eléctrica de las fuentes conectadas en todo momento. • Certificación de seguridad eléctrica. 								
➤ REQUERIMIENTO ELÉCTRICO	<p>Toma de corriente normalizada con tierra incorporada de 110/220V (50/60 Hz) 10 Amperes.</p>								

EXO-F580-MKES-01

Diseñado y producido bajo Normas ISO9001

Patentes N° 20100102151 y N° 20120103197

