

Gabinete EXO de Carga Móvil C30

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 30 notebooks, netbooks o tablets con sus cargadores correspondientes.

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



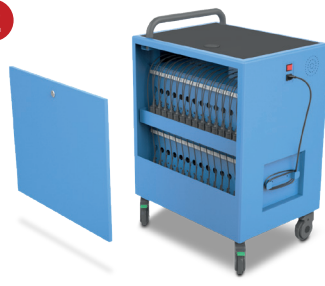
LO MEJOR DEL GABINETE

1



1. Gabinete compacto y elegante. Posee enrolla cable de power.

2



2. Puerta trasera especial, con llave.

3



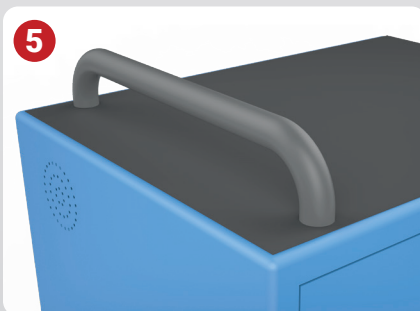
3. Llave de encendido externa.

4



4. Pasacables superior, con tapa.

5



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

6



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

✓ DETALLE TÉCNICO

<p>➤ COMPONENTES DEL DISPOSITIVO</p>	<p>Construido en acero laminado en frío con 2 estantes de 15 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 y cerradura con dos trabas reforzadas para resguardar los equipos. • 1 puerta con cerradura, de acceso especial ubicado en el estante superior 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. 								
<p>➤ CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</p>	<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>C30</td> <td>30 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	C30	30 unid.	Opcional	---
Modelo	Cant. de Equipos	Kit Docente	Servidor Escolar						
C30	30 unid.	Opcional	---						
<p>➤ MEDIDAS</p>	<p>Dimensiones aproximadas: Alto: 99,5 cm; Largo: 66 cm; Ancho: 50 cm. Tamaño de las cavidades: 26*35*3,3 cm Peso aproximado en vacío: 62 kg.</p>								
<p>➤ MOVILIDAD</p>	<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>								
<p>➤ CONEXIONES</p>	<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>								
<p>➤ SEGURIDAD Y PROTECCIONES</p>	<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. 								
<p>➤ REQUERIMIENTO ELÉCTRICO</p>	<p>Toma de corriente normalizada con tierra incorporada de 110/220V (50/60 Hz) 10 Amperes.</p>								

EXO-F557-MK-ES-02

Diseñado y producido bajo Normas ISO9001

Patentes N° 20100102151 y N° 20120103197