

# Gabinete EXO de Carga Móvil

Modelos C20 / C30 / C40

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, puede contener y transportar 20/30/40\* tablets, netbooks y/o notebooks 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



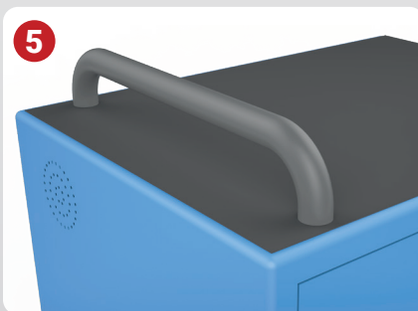
3. Llave de encendido externa.

4



4. Pasacables superior, con tapa.

5



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

6



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

### ✓ DETALLE TÉCNICO

<b>➤ COMPONENTES DEL DISPOSITIVO</b>	<p>Construido en acero laminado en frío con 2 estantes de 10/15/20 divisores* cada uno para almacenar los dispositivos y recargar las baterías de los mismos de manera organizada. Cada estante posee sostenes para organizar los cables.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable reforzado para conexión eléctrica del mueble.</li> <li>• 2/4 ventiladores* para refrigerar los cargadores de los dispositivos.</li> <li>• 1/2 puertas* delanteras con falleba y/o cerradura, que permite/n el acceso a los dispositivos a cargar.</li> <li>• 1 puerta trasera con cerradura para el compartimiento eléctrico, los estantes que contienen las fuentes cargadoras y el conexionado de caja eléctrica.</li> <li>• Llave de encendido externa con luz indicadora.</li> <li>• Superficie de apoyo de material antideslizante con un orificio pasacables con cobertor removible para conectar otros dispositivos.</li> </ul>																							
<b>➤ CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	<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>C20</td> <td>20 unid.</td> <td>Opcional</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>C30</td> <td>30 unid.</td> <td>Opcional</td> <td>---</td> </tr> <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	C20	20 unid.	Opcional	---	C30	30 unid.	Opcional	---	C40	40 unid.	Opcional	---				
Modelo	Cant. de Equipos	Kit Docente	Servidor Escolar																					
C20	20 unid.	Opcional	---																					
C30	30 unid.	Opcional	---																					
C40	40 unid.	Opcional	---																					
<b>➤ MEDIDAS</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C20</th> <th>C30</th> <th>C40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alto</td> <td>940 mm</td> <td>950 mm</td> <td>990 mm</td> </tr> <tr> <td>Largo</td> <td>555 mm</td> <td>775 mm</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>Profundo</td> <td>500 mm</td> <td>500 mm</td> <td>550 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>42 kg</td> <td>54 kg</td> <td>62 kg</td> </tr> </tbody> </table>					C20	C30	C40	Alto	940 mm	950 mm	990 mm	Largo	555 mm	775 mm	1000 mm	Profundo	500 mm	500 mm	550 mm	Peso	42 kg	54 kg	62 kg
	C20	C30	C40																					
Alto	940 mm	950 mm	990 mm																					
Largo	555 mm	775 mm	1000 mm																					
Profundo	500 mm	500 mm	550 mm																					
Peso	42 kg	54 kg	62 kg																					
<b>➤ MOVILIDAD</b>	<p>Dispone de 4 ruedas móviles de alta resistencia de 12,5 cm. de diámetro.            1/2 manija/s* para poder desplazarlo cómodamente.</p>																							
<b>➤ CONEXIONES</b>	<p>Red eléctrica 110/220V. 50/60 Hz 10 Amperes máximo con tierra.            20/30/40 conectores* para enchufar las fuentes cargadoras de los dispositivos.            4/5 tomas* para conexiones eléctricas de otros componentes.</p>																							
<b>➤ SEGURIDAD Y PROTECCIONES</b>	<p>Interruptor bipolar termo-magnético.            Interruptor Diferencial.            Tomas de corriente con corte automático de 10 Amperes.            Cuatro ruedas, dos con freno, para inmovilizar el dispositivo y evitar desplazamientos accidentales.            Sistema de refrigeración eficiente. Solo encienden los ventiladores cuando la temperatura es &gt;30°C.</p>																							
<b>➤ CERTIFICACIONES</b>	<p>Circuito electrónico patentado para encendido y carga simultánea de las baterías de todos los dispositivos.            Certificación de seguridad eléctrica.</p>																							
<b>➤ REQUERIMIENTO ELÉCTRICO</b>	<p>Toma de corriente normalizada con tierra incorporada de 110/220V (50/60 Hz) 10 Amperes.</p>																							

Diseñado y producido bajo Normas ISO9001

Patentes N° 20100102151 y N° 20120103197

\*Los componentes, la cantidad y el orden de los mismos pueden variar según modelo.