

Gabinete EXO de Carga Móvil

Modelos C20 / C30 / C30A / 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



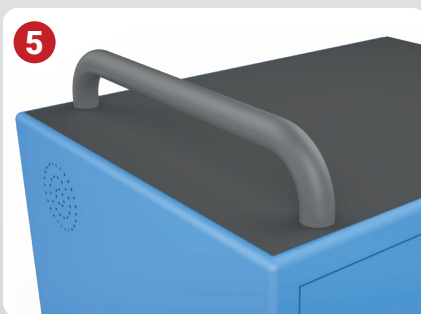
3. Llave de encendido externa.

4



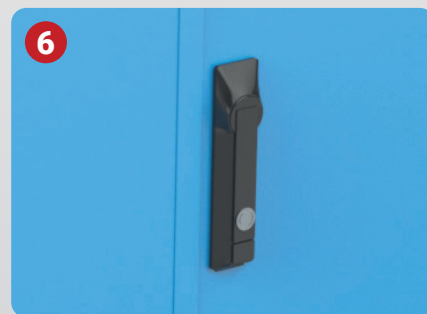
4. Pasacables superior, con tapa.

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

COMPONENTES DEL DISPOSITIVO	<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"> • Cable reforzado para conexión eléctrica del mueble. • 2/4 ventiladores* para refrigerar los cargadores de los dispositivos. • 1/2 puertas* delanteras con falleba y/o cerradura, que permite/n el acceso a los dispositivos a cargar. • 1 puerta trasera con cerradura para el compartimiento eléctrico, los estantes que contienen las fuentes cargadoras y el conexionado de caja eléctrica. • 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>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>C30A</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	---	C30A	30 unid.	Opcional	---	C40	40 unid.	Opcional	---										
Modelo	Cant. de Equipos	Kit Docente	Servidor Escolar																															
C20	20 unid.	Opcional	---																															
C30	30 unid.	Opcional	---																															
C30A	30 unid.	Opcional	---																															
C40	40 unid.	Opcional	---																															
MEDIDAS	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C20</th> <th>C30</th> <th>C30A</th> <th>C40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alto</td> <td>1005 mm</td> <td>967 mm</td> <td>1018 mm</td> <td>1018 mm</td> </tr> <tr> <td>Largo</td> <td>555 mm</td> <td>775 mm</td> <td>775 mm</td> <td>995 mm</td> </tr> <tr> <td>Profundidad</td> <td>500 mm</td> <td>500 mm</td> <td>550 mm</td> <td>550 mm</td> </tr> <tr> <td>Tamaño de cavidades</td> <td>350*245*35 mm</td> <td>350*250*35 mm</td> <td>400*265*35 mm</td> <td>400*265*35 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>41,8 kg</td> <td>50 kg</td> <td>53,2 kg</td> <td>67,8 kg</td> </tr> </tbody> </table>					C20	C30	C30A	C40	Alto	1005 mm	967 mm	1018 mm	1018 mm	Largo	555 mm	775 mm	775 mm	995 mm	Profundidad	500 mm	500 mm	550 mm	550 mm	Tamaño de cavidades	350*245*35 mm	350*250*35 mm	400*265*35 mm	400*265*35 mm	Peso	41,8 kg	50 kg	53,2 kg	67,8 kg
	C20	C30	C30A	C40																														
Alto	1005 mm	967 mm	1018 mm	1018 mm																														
Largo	555 mm	775 mm	775 mm	995 mm																														
Profundidad	500 mm	500 mm	550 mm	550 mm																														
Tamaño de cavidades	350*245*35 mm	350*250*35 mm	400*265*35 mm	400*265*35 mm																														
Peso	41,8 kg	50 kg	53,2 kg	67,8 kg																														
TERMINACIÓN	Tratamiento superficial de decapado y fosfatizado. Pintura electroestática horneada.																																	
MOVILIDAD	Dispone de 4 ruedas móviles de alta resistencia de 12,5 cm. de diámetro. 1/2 manija/s* para poder desplazarlo cómodamente.																																	
CONEXIONES	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.																																	
SEGURIDAD Y PROTECCIONES	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 >30°C.																																	
CERTIFICACIONES	Circuito electrónico patentado para encendido y carga simultánea de las baterías de todos los dispositivos. Certificación de seguridad eléctrica.																																	
REQUERIMIENTO	Toma de corriente normalizada con tierra incorporada de 110/220V (50/60 Hz) 10 Amperes.																																	

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.