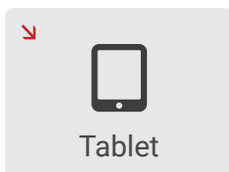


Gabinete EXO de Carga Móvil C32

El Gabinete de Carga Móvil EXO, de diseño compacto y elegante, facilita que cada sala o espacio físico pueda ser **transformado en un aula completamente digital** al contener, soportar y transportar en su interior hasta 32 equipos portables: netbooks, 2en1, tabletas y/o notebooks. También permite la recarga de la batería de todos los equipos guardados en su interior de manera simultánea y segura.

En su interior, el Gabinete de Carga Móvil puede contener y transportar:





LO MEJOR DEL GABINETE

Carga simultánea de hasta 32 netbooks, 2 en 1, tabletas, notebooks, de manera segura y ordenada.

Protege y organiza los dispositivos del Aula Digital.

Normas de seguridad comparables a los más altos estándares mundiales.

Estantes verticales suaves para la guarda de los equipos.

Fácil instalación y puesta en marcha.

Circulación de aire eficiente y silenciosa.

Construcción robusta en acero con recubrimientos plásticos de protección en todas sus aristas y esquinas.



POR QUÉ ES CONVENIENTE

Porque no hay problema con el equipo que desea transportar. El Gabinete EXO se adapta.

Porque está diseñado y construido por EXO con calidad internacional ISO9001.

Porque permite la carga simultánea y segura de los dispositivos guardados por su electrónica con patente industrial en la Argentina y en USA.

Porque su diseño compacto y elegante permite una variedad de colores para adecuar a su orden.

1



1. Gabinete compacto y elegante de fácil movilidad gracias a sus medidas y bajo peso

2



2. Compartimientos que alojan en forma suave y vertical los equipos

3



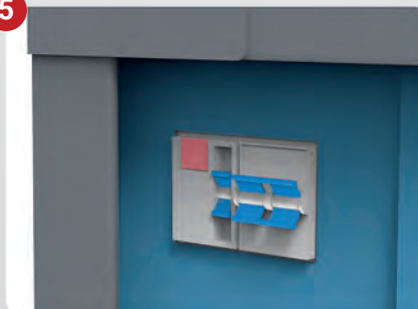
3. Coloridas manijas que permiten facilitar el traslado del Gabinete EXO

4



4. Cuenta con ruedas de alta resistencia, dos de ellas con sistema de freno

5



5. Posee un sistema de recarga de los dispositivos en forma simultánea y segura

6



6. Posee un sistema de cerradura de 3 puntos y manijas de diseño plano; sin salientes con cobertura plástica

7



7. Posee un compartimiento cerrado para cargadores y cables de fácil acceso en la parte interna superior del gabinete aislando los mismos del resto de los componentes del gabinete evitando accidentes

8



8. Aberturas laterales que permiten la circulación de aire constante

9



9. Los cables de alimentación eléctrica se conectan a los tomas y están diseñados para encajar a presión evitando daños en la unidad o a las personas

10



10. Grandes puertas que facilitan el acceso a los equipos portátiles

11



11. Las aristas y esquinas están recubiertas en material plástico, que protegen tanto a los usuarios como al producto



SERIES C32

➤ COMPONENTES DEL DISPOSITIVO	<p>Construido en acero laminado en frío de calibre 18 con estructuras reforzadas calibre 14, con 2 estantes de 16 divisiones cada uno para almacenar los equipos portátiles y recargar sus baterías de manera organizada. Cada estante posee sostenes de plástico suaves numerados para organizar los cables y alojar los equipos en forma vertical. Cable reforzado para conexión eléctrica del gabinete.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 ventiladores (caudal 0,87 m3/minuto cada uno) para refrigeración interna y ranuras para circulación de aire. • 2 puertas de apertura con manija recubierta de plástico, 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. • 1 o 2 módulos RJ45 para conectar el mueble gabinete a la red y a internet (opcionales). • Llave de encendido externa de doble corte con luz indicadora.
➤ CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	<p>De 20 a 32 equipos, de hasta 2Kg., con sus respectivos cargadores y cables de corriente para recargar baterías, numerados para su fácil identificación. Si se guardan menos de 32 equipos, el espacio sobrante se puede utilizar para guardar otros elementos del aula digital.</p>
➤ MEDIDAS	<p>Dimensiones aproximadas: Alto: 1 mts, Largo: 0,86 mts; Ancho: 0,44 mts. Peso aproximado en vacío: 60 kg.</p>
➤ MOVILIDAD	<p>Dispone de 4 ruedas de alta resistencia de 12,5cm. de diámetro, 2 de ellas con freno. Soportan 120kg. Dos manijas de 9cm de espesor para poder desplazarlo cómodamente.</p>
➤ CONEXIONES	<p>Red eléctrica 220/110V. Cable de alimentación normalizado, conectable a zócalo tipo interlock, cuenta con sostén para su enrollado. Conectores tipo C7 o similar, norma IEC 60320 para conexión eléctrica de las fuentes cargadoras para recarga de baterías.</p>
➤ SEGURIDAD Y PROTECCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor bipolar termo-magnético con indicador visual de encendido. • Protección diferencial. • Tomas de corriente con corte automático de 10/20 Amperes. • Dos ruedas con frenos para inmovilizar el dispositivo y evitar desplazamientos accidentales. • Circuito electrónico patentado para el encendido y carga simultánea de las baterías de todos los equipos, diseñado para soportar la carga eléctrica de las fuentes conectadas en todo momento minimizando el impacto del encendido simultáneo. • Sistema de interrupción automático de energía en caso de falla del sistema de refrigeración. • Los materiales utilizados son de tipo ignífugo o con tratamiento ignífugo. • Las aristas y esquinas así como las manijas están recubiertas de material plástico reforzado de 5/9mm de espesor para amortiguar golpes. • Número de serie único y su código de barras presentados en forma indeleble. • Certificación de seguridad eléctrica.
➤ REQUERIMIENTO ELÉCTRICO	<p>Toma de corriente normalizada con tierra incorporada de 220/110V (50/60 Hz) 10/20 Amperes.</p>

Diseñado y producido bajo Normas ISO9001; IEC 60950-1; IEC 60898; IEC 61008-1; IRAM 2073/2071; IRAM-NM 243 e IRAM 2239; IRAM 2006, IRAM 2281, IRAM NM 60335-1.

Patentes N° 20100102151 y N° 20120103197
En USA N° 9509140B2

F132-MK-04