



Armarios de carga y seguridad para portátiles



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnológico e inteligente

Respuestas óptimas en capacidad, ergonomía, carga o protección.

Seguro

Eorder controla la electricidad protegiendo de sobrecargas, además su sistema de cierre evita robos.

Calidad y garantía

Fabricados en acero y acabados en pintura epoxy, Eorder resiste el uso y la corrosión.

Cablecom presenta Eorder, una gama de armarios móviles para el almacenamiento y carga de ordenadores portátiles y netbooks.

Ideales para entornos educativos y oficinas.

Eorder One Side



One Side es practicable por una cara.
Con todas las características de capacidad,
electrificación, movilidad y cierre.



Movilidad ampliada

Las ruedas facilitan el transporte del armario y los frenos delanteros permiten fijar el armario.



Cerradura segura y fácil

Cierre de seguridad frontal con cerradura, evita usurpaciones y cualquier contacto con las tomas de corriente.



Capacidad para:

24, 32 ó 40 Portátiles
36, 48 ó 60 Netbooks
11, 15, ó 19 bandejas separadas.



Ventilación

Sistema de ventilación mediante aperturas en la parte frontal, posterior e inferior del armarios, así como en los estantes.



Asa lateral de transporte

Asa de diseño que facilita la movilidad del armario.



Organización eléctrica

Tomas con 6 conectores cada una con botón de encendido/apagado.



Eorder Two Side



Two Side es practicable por dos caras. A las características comunes de Eorder suma una ventilación superior y una accesibilidad total. Una autentica aula TIC móvil.



Apertura posterior organizada

Compartimento posterior separado donde se ubican las tomas de alimentación. Organizador de cableado con sistema de velcro.



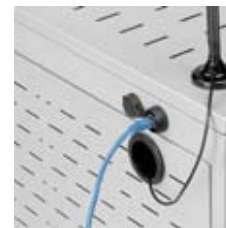
Ventilación por los cuatro costados

Mediante aperturas en la zona superior, inferior, frontal y posterior, así como en estantes.



Contenedores en puertas.

Contenedores en las puertas frontales y posteriores para objetos diversos y cableado.



Conectividad RJ45

Entrada en la parte posterior para conexión RJ45, facilita la conexión de red con el centro.



Router WIFI "Opcional"

Router para conectar los portátiles a la red. Antena imantada y aperturas pasacables.



Máxima seguridad

Protección de las sobretensiones en la red eléctrica, protección térmica y diferencial.



Seguridad a toda prueba

Incorpora una toma de tierra.



Alta densidad

Las tomas se encuentran localizadas en un compartimento separado de la zona de almacenaje.

Características técnicas



Equipamiento	Eorder One-Side	Eorder Two-Side	Eorder Two-Side
Modelos	MMO	SDX	SDM
Ruedas móviles con frenos	X	X	X
Cerradura de seguridad	X	X	X
Ventilación: Frontal	X	X	X
Posterior		X	X
Superior		X	X
Inferior	X	X	X
Estantes	X	X	X
Asa lateral de transporte	X	X	X
Sistema de enchufes organizado	X	X	X
Apertura posterior		X	X
Entrada RJ45		X	X
Contenedor de almacenaje		X	X
Protección carril DIN		X	X
Toma tierra de seguridad	X	X	X
Regletas múltiples de 6 tomas "shucko"	X	X	X
Magnetotérmico	X	X	X
Diferencial		X	X
Protector sobretensiones permanente		X	X
Programador analógico semanal			X
Kit opcional WIFI Acces Point, Conector RJ45 y Antena.		X	X

Eorder One Side



MMO, SDX, SDM 1100

Capacidad máxima de equipos:

24 portátiles ó 36 netbooks.

Carga máxima de equipos:

MMO 24 tomas de corriente.

SDX y SDM 36 tomas de corriente.

MMO, SDX, SDM 1300

Capacidad máxima de equipos:

32 portátiles ó 48 netbooks.

Carga máxima de equipos:

MMO 36 tomas de corriente.

SDX y SDM 48 tomas de corriente.

MMO, SDX, SDM 1600

Capacidad máxima de equipos:

40 portátiles ó 60 netbooks.

Carga máxima de equipos:

MMO 42 tomas de corriente.

SDX y SDM 60 tomas de corriente.

Eorder Two Side

