

 iOrder pad

 iOrder book

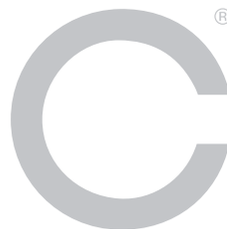
 iOrder book two-side



# iOrder.1

Armarios de carga y seguridad  
para tablets, portátiles y netbooks

 **Descocom**





## Descubre iOrder,

MAS te presenta iOrder.1, una gama de armarios móviles para el almacenamiento y carga de tablets, ordenadores portátiles y netbooks.

Ideales para entornos educativos y oficinas.

### **Tecnológico e inteligente**

Respuestas óptimas en capacidad, ergonomía, carga o protección.

### **Seguro**

iOrder.1 controla la electricidad protegiendo de sobrecargas, además su sistema de cierre evita robos.

### **Calidad y garantía**

Fabricados en chapa de acero y acabados en pintura epoxy, iOrder.1 resiste el uso y la corrosión.

# el protector móvil de tabletas y portátiles



 **iOrder pad**

## Armario móvil para almacenamiento y carga de tabletas

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



 **iOrder book**

  **iOrder book two-side**

## Armarios móviles para almacenamiento y carga de portátiles y netbooks

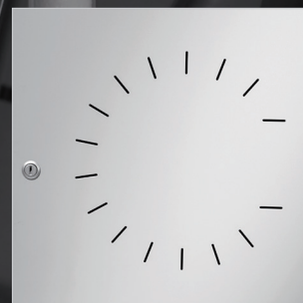
**Book** es practicable por una cara. Con todas las características de capacidad, electrificación, movilidad y cierre.

**Book two-side** es practicable por dos caras. A las características comunes del iOrder Book se le suman una ventilación superior y una accesibilidad total. Una auténtica aula TIC móvil.

# iOrder.1: Capacidad tecnológica e inteligente



Movilidad robusta



Ventilación mediante aperturas



Aperturas laterales de transporte



Aperturas pasacables.  
Almacenamiento cable de alimentación.



Cierre de seguridad

# iOrder pad



Almacenamiento y carga de tabletas  
Armario móvil de configuración estándar.



Capacidad para 36 tabletas



Organización eléctrica (6+6)



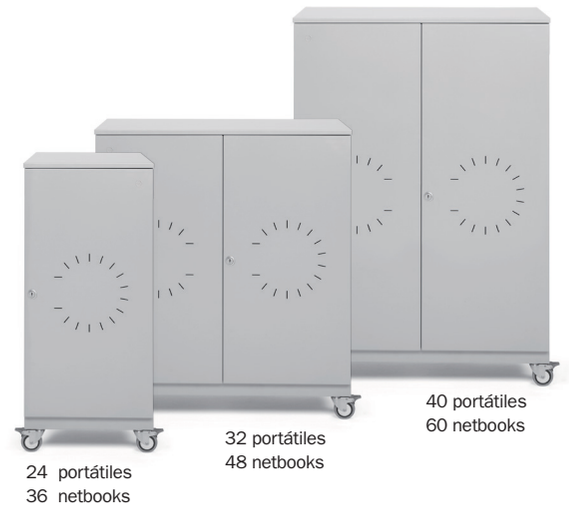
Separadores con protección anti-roces



# iOrder book

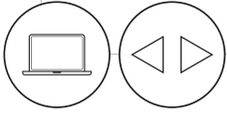


Almacenamiento y carga de ordenadores portátiles y netbooks.  
Armario móvil de configuración estándar.



Organización eléctrica  
Organització elèctrica

# iOrder book two-side



Almacenamiento y carga de ordenadores portátiles y netbooks.  
Gracias a su accesibilidad trasera y conectividad, iOrder book two-side  
es una completa aula TIC móvil.



Cara



Dorso con puertas practicables



Apertura posterior organizada

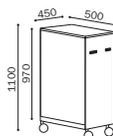


Contenedores en puertas

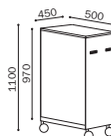


Máxima seguridad eléctrica

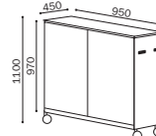
MMO 1050



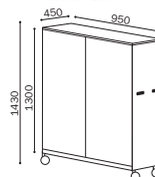
MMO 500



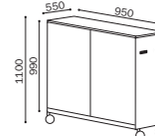
MMO 1000



MMO 1300



MMT 1000



Equipamiento		iOrder pad	iOrder book			iOrder book two-side
Modelos		MMO 1050	MMO 500	MMO 1000	MMO 1300	MMT 1000
Ruedas móviles con frenos		•	•	•	•	•
Cerradura de seguridad		•	•	•	•	•
Capacidad		36 tabletas	24 portátiles / 36 netbooks	32 portátiles / 48 netbooks	40 portátiles / 60 netbooks	32 portátiles / 48 netbooks
Ventilación	Frontal	•	•	•	•	•
	Posterior	•	•	•	•	•
	Superior	—	—	—	—	•
	Inferior	•	•	•	•	•
Estantes		•	•	•	•	•
Apertura lateral de transporte		•	•	•	•	•
Sistema de enchufes organizado		•	•	•	•	•
Apertura posterior		—	—	—	—	•
Contenedor de almacenaje		—	—	—	—	•
Protección carril DIN		—	—	—	—	•
Toma tierra de seguridad		•	•	•	•	•
Alimentación		12 tabletas	24 portátiles / 36 netbooks	32 portátiles / 48 netbooks	40 portátiles / 60 netbooks	32 portátiles / 48 netbooks
Regletas múltiples* de 6 tomas "schucko" con interruptor		•	•	•	•	•
Interruptor Magneto térmico*		•	•	•	•	•
Interruptor Diferencial**		—	—	—	—	•

\* Conforme Directiva 2006/95/CE Real Decreto 7/1988 con cableado con certificación CE

\* **Interruptor magnetotérmico automático**, para MMO: 2 Polos; 16 Amperios; 6KA; Curva C (protección estándar)  
Apto para protección de sobrecargas y cortocircuitos.

#### Principio de funcionamiento

- Al levantar la palanca en posición ON, los contactos móviles se desplazan hacia los contactos fijos para establecer una conexión segura.
- Cuando el cortocircuito protegido contra cargas excesivas sufra una sobrecarga, el bimetálico se deslizará forzando el disparo de la leva mecánica separando el contacto móvil del fijo, abriéndose así el circuito.
- Cuando el circuito protegido contra cortocircuitos detecte un defecto de este tipo, la bobina magnética obligará a la desconexión instantánea del aparato, abriéndose así el circuito.
- El interruptor puede cortar y cerrar corrientes que sean iguales o inferiores al valor de su máximo poder de corte.
- La duración mecánica y eléctrica del aparato es muy superior a las 4000 maniobras que indica la norma.

\* **Interruptor Diferencial**: 2 Polos; 40 Amperios; 30Ma; AC-6KA-DB Según norma UNE-EN 61008-1 (IEC-61008-1)

#### Principio de funcionamiento

- Cuando la fuga a tierra de la red eléctrica excede del valor especificado o cuando una persona recibe una descarga eléctrica, el interruptor diferencial abrirá el circuito muy rápidamente garantizándose así la seguridad de las personas y de todos los equipos eléctricos.

