

CHARGING CARTS
DISPOSITIVOS Y PORTÁTILES





CHARGING **CART** DISPOSITIVOS



CHARGING **CART** DISPOSITIVOS

CARACTERÍSTICAS

Características

Carros cargadores monoblok en chapa de acero laminado en frío, calidad DC01, según norma europea EN 10130 con un contenido en carbono inferior al 0.12%.

Espesor de 1 mm, excepto los modelos ECO que son de 0,8 mm.

Tratamiento previo al pintado de pasivado y desengrase con fosfatación amorfa.

Secado en horno a 180°C durante 15 minutos.

Pintadas con pintura Epoxi-poliéster en polvo mediante cabinas robotizadas.

Pintados en gris RAL 7035 liso. Espesor mínimo de 50 micras.

Con ruedas 360°. Dos de ellas con freno.

Puerta metálica con cerradura de falleba.

Con puertas traseras (excepto modelos ECO)

Estructura soldada.

Conectadas a la corriente.

Charging Cart Dispositivos

Incluye bandejas con separadores.

Ventilación forzada.

Charging Cart Portátiles

Incluye bandejas sin separadores.

Ventilación forzada.

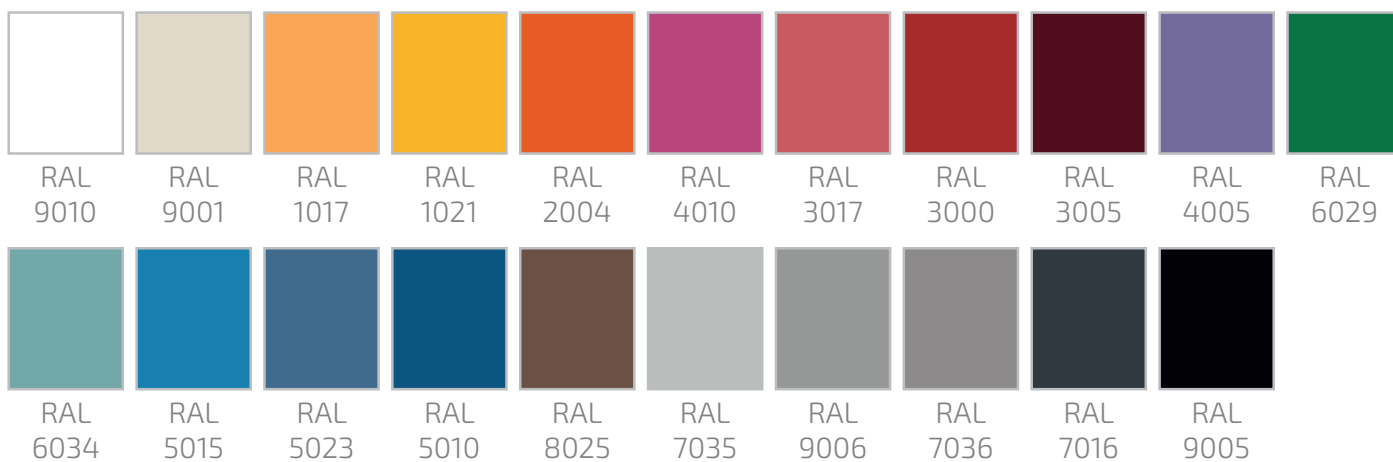
Medidas máximas de los portátiles 17' - 450 mm x 290 mm.

Charging Cart Portátiles ECO

Chapa perforada.



COLORES



OPCIONES



Barra tirador

Charging Cart Dispositivos



Persiana PVC RAL 7035

Persiana PVC RAL 9006

Persiana PVC RAL 9010



Cerraduras electrónicas de combinación de 4 dígitos.

Cerraduras de proximidad.

CHARGING CART DISPOSITIVOS



CHARGING CART 60D
60 DISPOSITIVOS

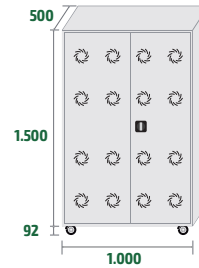
Nombre del modelo	CHARGING CART 60D		Accesorios
Medidas	ancho/alto/fondo (mm)	600 x 1.250 x 500	6 hub de 10 puestos 60 cables USB
Alimentación eléctrica	Voltaje (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	1 Diferencial 1 Magnetotermico
	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz	1 Ventilador
Consumo de potencia	W	420	1 Termostato 1 Cable de alimentacion L 1,8 m
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C Humedad: del 10% al 80% sin condensación	6 Schukos
	Almacenamiento	Temperatura: -20°C~45°C	
		Humedad: del 5% al 95% sin condensación	



CHARGING CART 80D
80 DISPOSITIVOS

Nombre del modelo	CHARGING CART 80D		Accesorios
Medidas	ancho/alto/fondo (mm)	600 x 1.250 x 500	8 hub de 10 puestos 80 cables USB
Alimentación eléctrica	Voltaje (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	1 Diferencial 1 Magnetotermico
	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz	1 Ventilador
Consumo de potencia	W	540	1 Termostato 1 Cable de alimentacion L 1,8 m
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C Humedad: del 10% al 80% sin condensación	8 Schukos
	Almacenamiento	Temperatura: -20°C~45°C	
		Humedad: del 5% al 95% sin condensación	

CHARGING CART DISPOSITIVOS



CHARGING CART 160D
160 DISPOSITIVOS

Nombre del modelo	CHARGING CART 160D		Accesorios
Medidas	ancho/alto/fondo (mm)	1.000 x 1.500 x 500	16 hub de 10 puestos 160 cables USB
Alimentación eléctrica	Voltaje (V)	Input 100-230 V - 14 A	1 Diferencial
		Output 5V=12A	1 Magnetotermico
Consumo de potencia	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz	1 Ventilador
	W	1.020	1 Termostato
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C	1 Cable de alimentacion L 1,8 m
		Humedad: del 10% al 80% sin condensación	16 Schukos
	Almacenamiento	Temperatura: -20°C~45°C	
		Humedad: del 5% al 95% sin condensación	



Parte trasera:

- CHARGING CART DISPOSITIVOS
- CHARGING CART PORTÁTILES



Parte trasera:

- CHARGING CART PORTÁTILES ECO

CHARGING CART PORTÁTILES



CHARGING CART 18P
18 PORTÁTILES

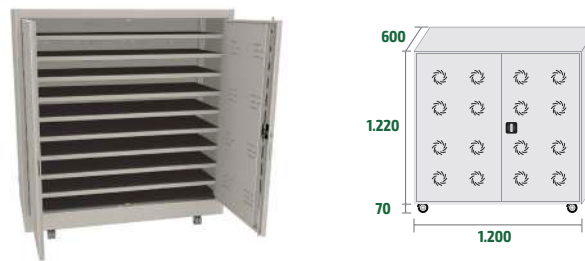
Nombre del modelo	CHARGING CART 18P	Accesorios
Medidas	ancho/alto/fondo (mm) 600 x 1110 x 600	3 Regletas 6 puestos 1 Diferencial 1 Magnetotermico 1 Ventilador 1 Termostato 1 Cable de alimentacion L 1,8 m
Alimentación eléctrica	Voltaje (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A
	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Consumo de potencia	W	60
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C Humedad: del 10% al 80% sin condensación
	Almacenamiento	Temperatura: -20°C~45°C
		Humedad: del 5% al 95% sin condensación



CHARGING CART 30P
30 PORTÁTILES

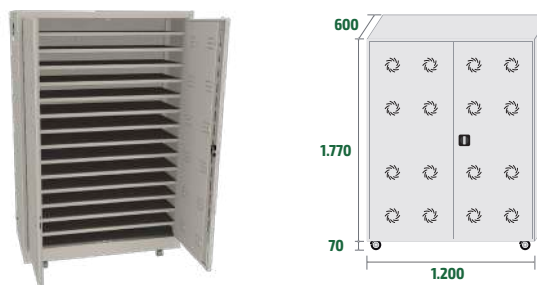
Nombre del modelo	CHARGING CART 30P	Accesorios
Medidas	ancho/alto/fondo (mm) 1.200 x 1.000 x 600	5 Regletas 6 puestos 1 Diferencial 1 Magnetotermico 1 Ventilador 1 Termostato 1 Cable de alimentacion L 1,8 m 1 Autómata
Alimentación eléctrica	Voltaje (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A
	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Consumo de potencia	W	60
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C Humedad: del 10% al 80% sin condensación
	Almacenamiento	Temperatura: -20°C~45°C
		Humedad: del 5% al 95% sin condensación

CHARGING CART PORTÁTILES



CHARGING CART 40P
40 PORTÁTILES

Nombre del modelo	CHARGING CART 40P	Accesorios
Medidas	ancho/alto/fondo (mm) 1.200 x 1.220 x 600	7 Regletas 6 puestos 1 Diferencial 1 Magnetotermico 1 Ventilador 1 Termostato 1 Cable de alimentacion L 1,8 m 1 Autómata
Alimentación eléctrica	Voltaje (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A
	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Consumo de potencia	W	60
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C Humedad: del 10% al 80% sin condensación
	Almacenamiento	Temperatura: -20°C~45°C
		Humedad: del 5% al 95% sin condensación



CHARGING CART 60P
60 PORTÁTILES

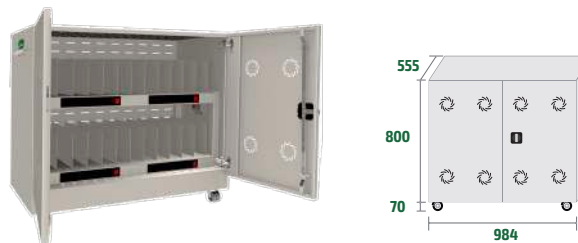
Nombre del modelo	CHARGING CART 60P	Accesorios
Medidas	ancho/alto/fondo (mm) 1.200 x 1.770 x 600	10 Regletas 6 puestos 1 Diferencial 1 Magnetotermico 1 Ventilador 1 Termostato 1 Cable de alimentacion L 1,8 m 1 Autómata
Alimentación eléctrica	Voltaje (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A
	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Consumo de potencia	W	60
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C Humedad: del 10% al 80% sin condensación
	Almacenamiento	Temperatura: -20°C~45°C
		Humedad: del 5% al 95% sin condensación

CHARGING CART PORTÁTILES ECO



CHARGING CART 12P ECO
12 PORTÁTILES

Nombre del modelo	CHARGING CART 12P ECO		Accesorios
Medidas	ancho/alto/fondo (mm) 515 x 800 x 555		2 Regletas 6 puestos 1 Diferencial 1 Magnetotermico 1 Cable de alimentacion L 1,8 m
Alimentación eléctrica	Voltaje (V)	Input 100-230 V - 14 A	
	Frecuencia (Hz)	Output 5V=12A	
Consumo de potencia	W		
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C Humedad: del 10% al 80% sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20°C~45°C Humedad: del 5% al 95% sin condensación	



CHARGING CART 24P ECO
24 PORTÁTILES

Nombre del modelo	CHARGING CART 24P ECO		Accesorios
Medidas	ancho/alto/fondo (mm) 984 x 800 x 600		4 Regletas 6 puestos 1 Diferencial 1 Magnetotermico 1 Cable de alimentacion L 1,8 m
Alimentación eléctrica	Voltaje (V)	Input 100-230 V - 14 A	
	Frecuencia (Hz)	Output 5V=12A	
Consumo de potencia	W		
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C Humedad: del 10% al 80% sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20°C~45°C Humedad: del 5% al 95% sin condensación	



CHARGING **CART 18P**
CHARGING **CART 30P**
CHARGING **CART 40P**
CHARGING **CART 60P**

CHARGING **CART 12P ECO**
CHARGING **CART 24P ECO**

<p>Espeor Thick Epaisseur Espessura</p>	1 mm	0,8 mm
<p>Puertas traseras Back doors Portes arrières Portas traseiras</p>		
<p>Ventilación Ventilation Ventilation Ventilação</p>	<p>Ventilación forzada. Forced ventilation. Ventilation forcée. Ventilação forçada.</p>	<p>Chapa perforada. Perforated panels. Tôle perforée. Chapa perfurada.</p>
<p>Termostato Thermostat Thermostat Termostato</p>		
<p>Autómata Automaton Automatique Automático</p>		
<p>Diferencial eléctrico Electric differential Différentiel électrique Diferencial elétrico</p>		
<p>Magnetotérmico eléctrico Electric magnetothermal Magnétothermique électrique Ventilação</p>		