

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
**CHARGING CARTS**

DISPOSITIVOS E COMPUTADORES PORTÁTEIS

by  **MEGABLOK**





CHARGING **CART DISPOSITIVOS**



CHARGING **CART COMPUTADORES**



## CARACTERÍSTICAS

Cacifo soldado monobloque, fabricação em chapa de aço laminado em frio, qualidade DC01, segundo a norma europeia EN 10130 com um conteúdo em carbono inferior a 0.12%.

Espessura de 1 mm, exceto os modelos ECO que são de 0,8 mm.

Processos de soldadura por pontos.

Antes de pintar, tratamento de passivado e desengordurante com fosfatação amorfa.

Secagem no forno a 180° durante 15 minutos.

Cacifos pintados com pintura Epoxi-poliéster em pó por cabines robóticas.

Corpo e portas cinza claro RAL 7035, espessura mínima de 50 microns.

Com rodas de 360°. Duas delas com travões.

Porta metálica com fechadura espagnolette.

Com portas traseiras (exceto modelos ECO).

Estrutura soldada.

Ligado à rede eléctrica.

### Charging Cart Dispositivos

Inclui tabuleiros com divisórias.

Ventilação forçada.

### Charging Cart Computadores

Inclui tabuleiros sem separadores.

Ventilação forçada.

Dimensões máximas do portátil 17" - 450 mm x 290 mm.

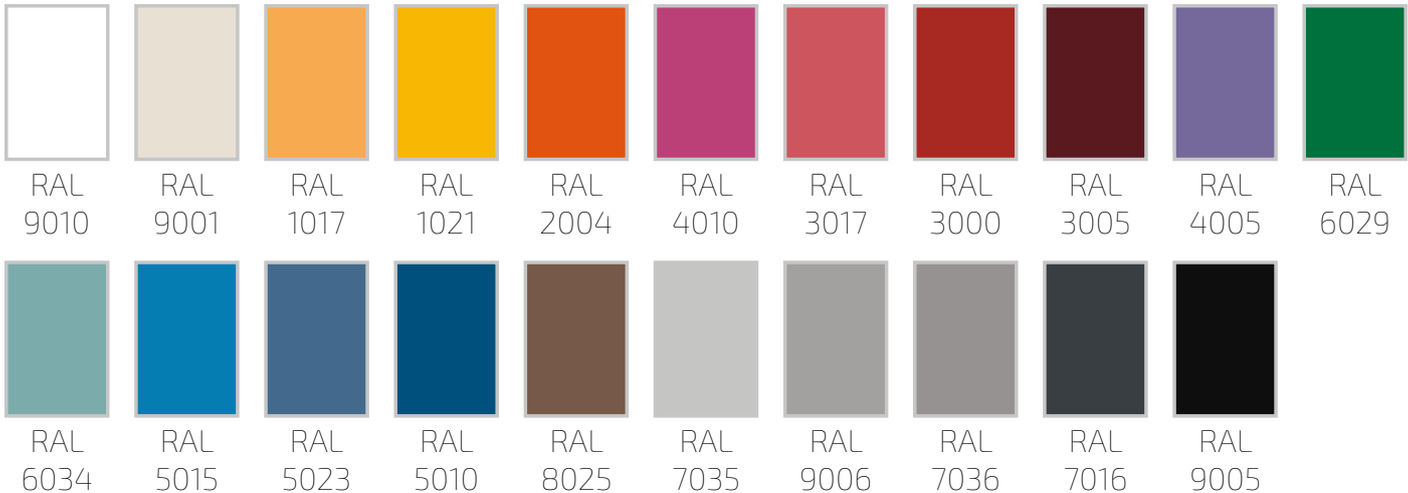
### Charging Cart Computadores ECO

Chapa perfurada.





## CORES



## OPÇÕES



Barra tirador

## Charging Cart Dispositivos



PVC RAL 7035

PVC RAL 9006

PVC RAL 9010



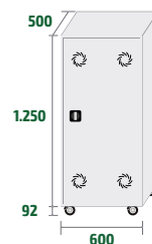
Fechaduras electrónicas, combinação de 4 dígitos

Fechaduras de proximidade



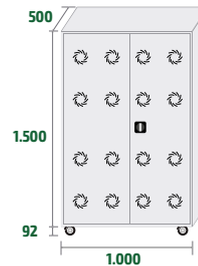
**CHARGING CART 60D**  
60 DISPOSITIVOS

Nome do modelo	<b>CHARGING CART 60D</b>		Acessórios
Medidas	L/A/P (mm)	600 x 1.250+92 x 500	6 hub de 10 estações
Alimentação eléctrica	Tensão (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	60 cabos USB
	Frequência (Hz)	50-60 Hz	1 Diferencial
	Consumo de energia	W	420
Considerações ambientais	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C	1 Ventilador
		Humidade: 10% a 80% sem condensação	1 Termostato
	Armazenamento	Temperatura: -20°C~45°C	1 Cabo de alimentação L 1,8 m
		Humidade: 5% a 95% sem condensação	6 Schukos



**CHARGING CART 80D**  
80 DISPOSITIVOS

Nome do modelo	<b>CHARGING CART 80D</b>		Acessórios
Medidas	L/A/P (mm)	600 x 1.250+92 x 500	8 hub de 10 estações
Alimentação eléctrica	Tensão (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	80 cabos USB
	Frequência (Hz)	50-60 Hz	1 Diferencial
	Consumo de energia	W	540
Considerações ambientais	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C	1 Ventilador
		Humidade: 10% a 80% sem condensação	1 Termostato
	Armazenamento	Temperatura: -20°C~45°C	1 Cabo de alimentação L 1,8 m
		Humidade: 5% a 95% sem condensação	8 Schukos



**CHARGING CART 160D**  
160 DISPOSITIVOS

Nome do modelo	<b>CHARGING CART 160D</b>		Acessórios
Medidas	L/A/P (mm)	1.000 x 1.500+92 x 500	16 hub de 10 estações 160 cabos USB
Alimentação eléctrica	Tensão (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	1 Diferencial 1 Magnetotérmica
	Frequência (Hz)	50-60 Hz	1 Ventilador
Consumo de energia	W	1.020	1 Termostato 1 Cabo de alimentação L 1,8 m
Considerações ambientais	Funcionamiento	Temperatura: 0°C~40°C	16 Schukos
		Humidade: 10% a 80% sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura: -20°C~45°C Humidade: 5% a 95% sem condensação	



Traseira:

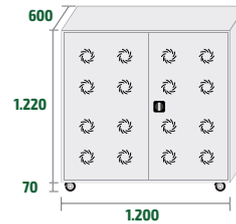
- CHARGING CART DISPOSITIVOS
- CHARGING CART COMPUTADORES



Traseira:

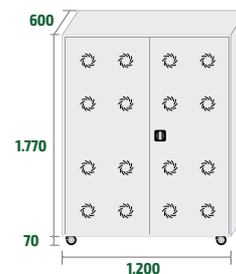
- CHARGING CART COMPUTADORES ECO





**CHARGING CART 40P**  
40 COMPUTADORES

Nome do modelo	<b>CHARGING CART 40P</b>		Acessórios
Medidas	L/A/P (mm)	1.200 x 1220+70 x 600	7 Regletas 6 estações
Alimentação eléctrica	Tensão (V)	Input 100-230 V - 14 A	1 Diferencial
		Output 5V=12A	1 Magnetotérmica
Consumo de energia	Frequência (Hz)	50-60 Hz	1 Ventilador
	W	60	1 Termostato
Considerações ambientais	Funcionamento	Temperatura: 0°C~40°C	1 Cabo de alimentação L 1,8 m
		Humidade: 10% a 80% sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura: -20°C~45°C	
		Humidade: 5% a 95% sem condensação	1 Autómata



**CHARGING CART 60P**  
60 COMPUTADORES

Nome do modelo	<b>CHARGING CART 60P</b>		Acessórios
Medidas	L/A/P (mm)	1.200 x 1770+70 x 600	10 Regletas 6 estações
Alimentação eléctrica	Tensão (V)	Input 100-230 V - 14 A	1 Diferencial
		Output 5V=12A	1 Magnetotérmica
Consumo de energia	Frequência (Hz)	50-60 Hz	1 Ventilador
	W	60	1 Termostato
Considerações ambientais	Funcionamento	Temperatura: 0°C~40°C	1 Cabo de alimentação L 1,8 m
		Humidade: 10% a 80% sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura: -20°C~45°C	
		Humidade: 5% a 95% sem condensação	1 Autómata



**CHARGING CART 12P ECO**  
12 COMPUTADORES

Nome do modelo	<b>CHARGING CART 12P ECO</b>		Acessórios
Medidas	L/A/P (mm)	515 x 800+70 x 555	2 Regletas 6 estações
Alimentação eléctrica	Tensão (V)	Input 100-230 V - 14 A	1 Diferencial
		Output 5V=12A	1 Magnetotérmica
	Frequência (Hz)	50-60 Hz	1 Cabo de alimentação L 1,8 m
Consumo de energia	W		
Considerações ambientais	Funcionamento	Temperatura: 0°C~40°C	
		Humidade: 10% a 80% sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura: -20°C~45°C	
		Humidade: 5% a 95% sem condensação	



**CHARGING CART 24P ECO**  
24 COMPUTADORES

Nome do modelo	<b>CHARGING CART 24P ECO</b>		Acessórios
Medidas	L/A/P (mm)	984 x 800+70 x 600	4 Regletas 6 estações
Alimentação eléctrica	Tensão (V)	Input 100-230 V - 14 A	1 Diferencial
		Output 5V=12A	1 Magnetotérmica
	Frequência (Hz)	50-60 Hz	1 Cabo de alimentação L 1,8 m
Consumo de energia	W		
Considerações ambientais	Funcionamento	Temperatura: 0°C~40°C	
		Humidade: 10% a 80% sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura: -20°C~45°C	
		Humidade: 5% a 95% sem condensação	



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



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

Espessura	1 mm	0,8 mm
Portas traseiras		
Ventilação	Ventilação forçada	Chapa perfurada
Termostat		
Automático		
Differential elétrico		
Ventilação		