



1. Panel solar
2. Controlador de carga
3. Batería
4. Inversor de potencia

## ESPECIFICACIONES

Modelo	CS-6-12	CS-4-24	CS-17-12	CS-10-24	
Celdas solares recomendadas	Silicio policristalino				
Corriente máxima de carga	6A	4A	17A	10A	
Estado de carga	Multi-estado				
Panel solar	Rango de voltaje	6-50Vcc			
	Corriente máxima	6A	15A		
Voltaje de carga	Start	6Vcc			
	Stop	4Vcc			
Eficiencia	> 85%				
Consumo en estado de reposo	< 0,1A				
Protecciones	Sobredescarga	10.5V+/-0.5V	21.0V+/-1.0V	10.5V+/-0.5V	21.0V+/-1.0V
	Sobrecarga	14.4V+/-0.5V	28.8V+/-1.0V	14.4V+/-0.5V	28.8V+/-1.0V
Modos de carga	16 modos				
Dimensiones (mm)	115x100x50		202x144x52		
Peso neto (Kgs)	0.6		1.7		

## Características

Este equipo cumple la función de proteger las baterías frente a posibles sobrecargas y sobredescargas. Para ello controla constantemente el estado de carga de las baterías y regula la intensidad de carga de las mismas para alargar su vida útil.

DISTRIBUIDOR:

garantía  
2 años  
total



CE LVD EMC

