

Garantía de 1 años

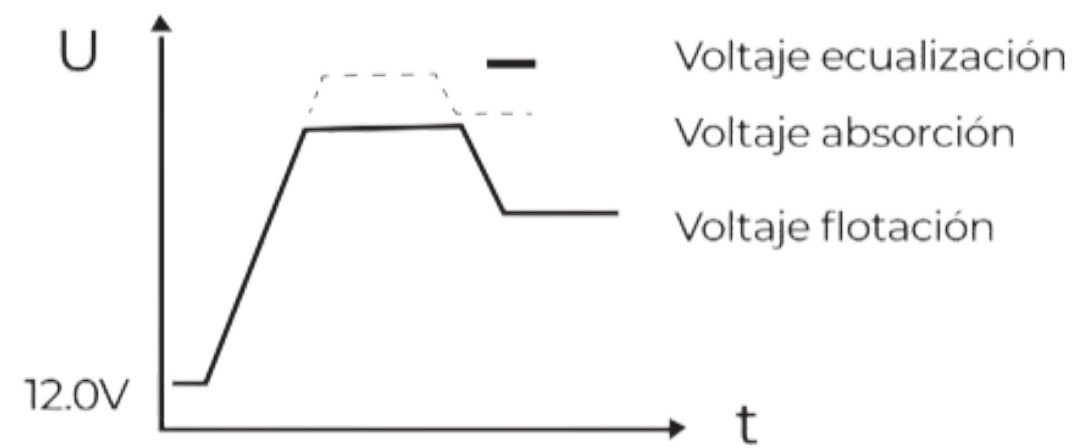


Controlador PWM verde

- Paramentos ajustables
- Compensación de temperatura
- Pantalla LCD
- Puerto USB

Esta gama de reguladores forma parte de una familia de controladores de carga de tipo PWM con avanzadas funciones de configuración y monitorización. Su diseño permite una instalación rápida y sencilla. Una carga y descarga optimizada prolonga la vida de las baterías de un modo considerable.

MODELO	CARACTERÍSTICAS		
Salida USB	5V/2A		
Tensión del sistema	12V/24V		
Max. tensión de entrada del panel	50V		
Autoconsumo	≤12mA		
Corriente de carga máxima	10A/15A/20A/30A/40A/50A/60A		
Corriente de descarga máxima	10A/15A/20A/30A/40A/50A/60A		
LVD	11.0V ADJ 9V...12V; X2 24V		
LVR	12.6V ADJ 11V...13.5V; X2 24V		
Tensión de salida	13.8V ADJ 13V... 15V; X2 24V		
Carga de impulso	14,4V; X2 24V Tensión de la batería		
Protección de la batería contra la sobrecarga	inferior a 12v 16.5V; X2 24V		
Protección de conexión inversa	SI		
Protección contra sobrecarga de corriente	SI, Cada dos minutos reiniciar una vez		
Tipo de carga	PWM		
Compensación de temperatura	-24°C ---- + 55°C		
Temperatura de trabajo	-20 mV/°C for 12V sistema; x2 24V		
Escala terminal	28----10 AWG		
Grado de impermeabilidad	IP32		
Red	320g - 710g		
Potencia máxima de entrada de panel	10A	130W(12v)	260W(24v)
	20A	260W(12v)	520W(24v)
	30A	390W(12v)	780W(24v)
	40A	520W(12v)	1040W(24v)
	60A	780W(12v)	1560W(24v)
APARENCIA			
Medidas equipo (Alto*Ancho*Largo)	110*35*190mm		
Peso neto (kg)	0.45kg		



MODO DE CONSUMO

MODO DE CARGA

