



## CONTROLADORA SOLAR 30A PWM 12/24V

### DESCRIPCIÓN

Controlador de carga solar 30A con dos puertos USB y pantalla LCD. Por favor revise para ver si esto se ajusta a sus necesidades. Para uso con baterías de plomo ácido solamente.

### CARACTERÍSTICAS

<b>Voltaje de la batería</b>	12/24V   Autovoltaje
<b>Corriente de carga máxima</b>	30A
<b>Corriente máxima de descarga</b>	10A
<b>Entrada solar máxima</b>	Sistemas de 12V: 25V, 390W Sistemas de 24V: 50V, 780W
<b>Baterías soportadas</b>	AGM solo con plomo (B01 en la configuración) GEL (B02 en la configuración) Inundado (B03 en la configuración)
<b>Igualdad</b>	AGM / Sellado: 14.4V GEL: 14.2V Inundado: 14.6V
<b>Flotador</b>	Predeterminado: 13.7V Ajustable: 12.7V - 15V
<b>Parada de descarga</b>	Predeterminado: 10.7V Ajustable: 9V - 11.3V
<b>Descarga reconectar</b>	Predeterminado: 12.6V Ajustable: 11.5V - 13V
<b>Corriente de espera</b>	<10mA
<b>Salida USB</b>	5V 2A Máx.
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-35 a 60°C   -31 a 140°F
<b>Tamaño</b>	133 * 70 * 35 mm Aprox.: 5.2 * 2.75 * 1.4 pulgadas

Valores duplicados para sistemas de 24V