

CONTROLADORES / REGULADORES

Modelo: 4000 1300 0040

Descripción: componente esencial del equipo ya que regula el voltaje generado por el sistema de energía renovable y es imprescindible para un mantenimiento correcto de las baterías. La función básica de este equipo es regular la carga de la batería evitando que se sobrecargue de día y evitar que se descargue a través del panel por la noche. Impide que la carga de las baterías sea demasiado elevada o demasiado baja, y garantiza la máxima duración de las mismas.



	EPHC
Código	0040
Voltaje	12/24 V
Corriente	10 A
	Switch de carga para el sistema solar de casas

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje: 12/24 VOLT, 10 A.

Punto de regulación: 14.4 V

Dimensiones: 140x90.5x27mm

Peso: 250g

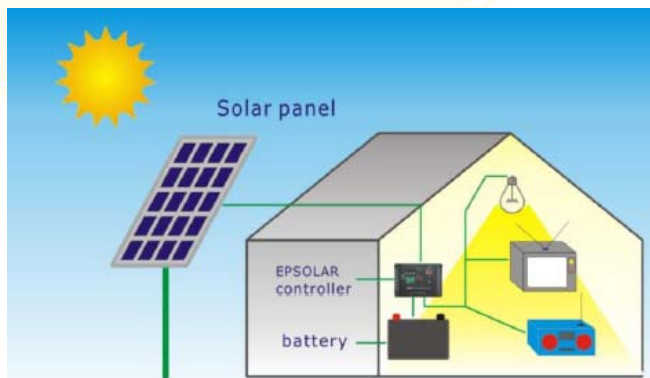
Temperatura: -35°C hasta +55°C

Protecciones eléctricas: corto circuito y sobre corriente.

Indicadores LED:

- **Verde:** cargando
- **Verde-amarillo-rojo:** niveles de batería.
- **Rojo:** bajo voltaje
- **Parpadeo de los 3 LEDs:** error.

Garantía: 3 años.



www.semcesolar.com

Tel. Oficina 1: (01 722) 134-9562

Tel. Oficina 2: (01 722) 134-9563