

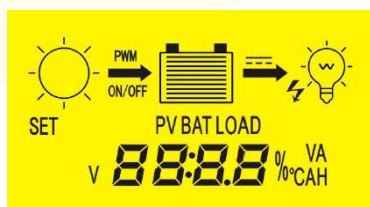
CONTROLADORES / REGULADORES

Modelo: 4000 1300 0050

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.



Pantalla de LCD



EPIP 40	
Código	0050
Voltaje	12/24 V
Corriente	30 A
Switch de carga para sistema solar de casas	

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje: 12/24 VOLT, 30 A.

Voltaje 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