

CONTROLADORES / REGULADORES

Modelo: 4000 1300 0090 / 0080

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.



	EPIP 20-H	EPIP 20-R
Código	0090	0080
Voltaje	12/24 V	12/24 V
Corriente	20 A	20 A
	Temporizador y sensores	

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje: 12/24 V, 20 A.

Voltaje de regulación: 14.4 V

Dimensiones: 141x96x34mm

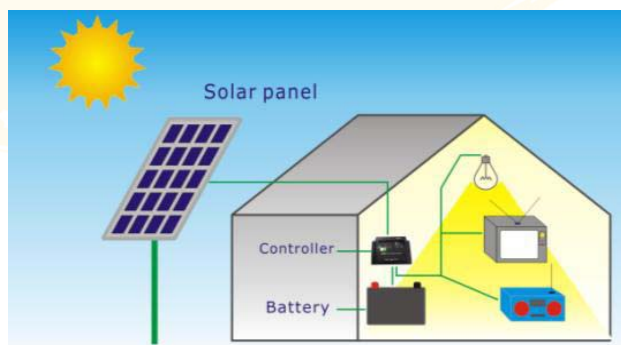
Peso: 350g

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.



	SUNSET	NIGHT	SUNRISE
• DUSK to DAWN__0/0.	[Yellow bar]		
• 4 HOURS ON__1/1.	[Yellow bar]	[Dark blue bar]	[Dark blue bar]
• 6 HOURS ON__2/2.	[Yellow bar]	[Dark blue bar]	[Dark blue bar]
• 8 HOURS ON__3/3.	[Yellow bar]	[Dark blue bar]	[Dark blue bar]
• 10 HOURS ON__4/4.	[Yellow bar]	[Dark blue bar]	[Dark blue bar]
• 12 HOURS ON__5/5.	[Yellow bar]	[Dark blue bar]	[Dark blue bar]
• ON/OFF____6/6.	[Dark blue bar]		
• TEST____7/7.	[Dark blue bar]		

Garantía: 3 años.

www.semcesolar.com

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

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