



Especialistas en diseño y desarrollo energético



MPPT 50C

MPPT 80C

SISTEMA ÓPTIMO DE CARGA SOLAR CON CAPACIDAD DE DETECCIÓN DEL PUNTO DE MÁXIMA POTENCIA



El Regulador-Seguidor MPPT es un cargador de baterías solar con una alta fiabilidad y cuya característica más importante es la maximización de la energía capturada por el conjunto fotovoltaico en la batería mediante el uso de avanzada tecnología de seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT).

Características Principales

- MPPT (seguidor de punto de máxima potencia) integrado, manejo de carga de batería, información del estado de carga.
- Potencia de salida permanente sin reducción a temperatura ambiente de hasta 50°C.
- Monitor de energía de batería integrado, rastrea la producción y consumo de potencia para calcular la energía restante en la batería. Estado de carga SOC (state-of-charge) se muestra en porcentaje full, Amper-horas, Watt-horas. Además el cargador solar almacena 90 días de carga de energía.
- Alimenta baterías de plomo ácido, gel y AGM. Carga de 4 etapas con parámetros ajustables.
- Se pueden conectar módulos FV en serie hasta 112 VCC (140VCC máx).
- Sencilla conexión en paralelo de hasta 16 unidades para corrientes elevadas.
- Carga precisa de baterías de 12V/24V/36V/48V con fácil configuración.
- Función de compensación de temperatura integrada para carga segura y completa.

Nuestra expansión:

ESPAÑA:

Ennova Energía Spain, S.L
Avda. Alicante, 86
03760 Ondara
Tel +34 965 76 63 29
e-mail: expo@ennovaenergia.com

BENELUX:

Ennova Energía Benelux, B.V.
Wageningselaan 50.
3903 LA Veenendaal
Netherland
Tel. +31 (0) 318552231
e-mail: benelux@ennovaenergia.com

ARABIC GULF:

Ennova Energía U.A.E
P.O Box 31291
Ras AL Khaimah
United Arabian Emirates
Mob. +31 (0) 657 523 496
e-mail: fam.rahzi@ennovaenergia.com

ECUADOR:

Ennova Energía Latino América
C/ Tungurahua
Huaquillas – El Oro
Ecuador
Tel. +593 (0) 995134820
e-mail: pablo@ennovaenergia.com





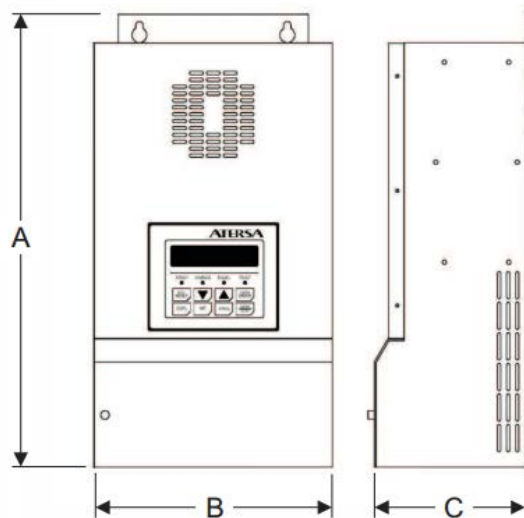
Especialistas en diseño y desarrollo energético



ESPECIFICACIONES



MODELOS	MPPT - 50C	MPPT - 80C
Corriente de salida máxima (continua hasta 50°C de temperatura ambiente)	50A	80A
Tensión de baterías	12, 24, 36, 48 VCC Normal	
Corriente de entrada de FV máx.	40A	70A
Rango de tensión de entrada	16 – 112 VCC operando 140 VCC máx. Tensión de circuito abierto	
Potencia máx. del campo FV	3250W (máx. al igualar una batería 48V a 64V en 50A)	5200W (máx. al igualar una batería 48V a 64V en 80A)
Modos de regulación de carga	Carga plena o Bulk, Absorción, flotación, Ecuilibración manual/automática	
Compensación de temperatura de batería BTS	5mV por °C, por celda de 2V	
Capacidad de conversión de CC a CC	Batería de 12V: 16 – 112 VCC	
	Batería de 24V: 32 – 112 VCC	
	Batería de 36V: 36 – 112 VCC	
	Batería de 48V: 48 – 112 VCC	
Estado	Pantalla LCD muestra tensión de entrada y corriente, tensión de salida y corriente, modo de carga, estado de carga de la batería SOC	
Registro de datos	Registra la energía colectada en 90 días, pantalla LCD WH, KWH, AH	
Monitorización de energía	Pantalla LCD muestra el estado de la carga, AH, WH y corriente de descarga. Es preciso usar un shunt de 50mV/500A	
Relés auxiliares	Tres relés independientes de contacto A (SPST) para control de equipos externos	
Temperatura de operación	Potencia completa de salida hasta +50°C ambiente	
Potencia de reposo	<2W	
Dimensiones (AxBxC) mm.	267,7x196x147	414,8x225x147
Peso (kg.)	4,3	7,1



Nuestra expansión:

ESPAÑA:
Ennova Energía Spain, S.L
Avda. Alicante, 86
03760 Ondara
Tel +34 965 76 63 29
e-mail: expo@ennovaenergia.com

BENELUX:
Ennova Energía Benelux, B.V.
Wageningselaan 50.
3903 LA Veenendaal
Netherland
Tel. +31 (0) 318552231
e-mail: benelux@ennovaenergia.com

ARABIC GULF:
Ennova Energía U.A.E
P.O Box 31291
Ras AL Khaimah
United Arabian Emirates
Mob. +31 (0) 657 523 496
e-mail: fam.rahzi@ennovaenergia.com

ECUADOR:
Ennova Energía Latino América
C/ Tungurahua
Huaquillas – El Oro
Ecuador
Tel. +593 (0) 995134820
e-mail: pablo@ennovaenergia.com

