



GENERADOR SOLAR 5,000 Wh/DIA

GS-5000-3K

Se recomienda para consumos máximos de 2,800 Wh al día y 2.5 kW de potencia instantánea.

*Verificar el consumo energético de sus aparatos eléctricos.

GENERADOR SOLAR para equipo básico de 5,000 Wh de generación de energía (Varía dependiendo ubicación geográfica) y 4,000 Wh de almacenamiento en batería de litio.

Controlador MPPT de carga y descarga de batería con compensación de temperatura, protección contra corto circuito, comunicación a celular por bluetooth programable en sitio, sensor de obscuridad, especial para baterías de litio 40Ah, 12V.

10 baterías de litio ion 400 Wh, 4,000 ciclos de vida, entre 6 a 8 años de vida dependiendo las condiciones de uso.

Inversor de onda pura 3,000W de acuerdo a la potencia instantánea, 24VDC/120 VAC. Opcional: Inversor de Onda

Modificada

4 celdas solares policristalinas de 330 W con 30 años de vida. Todo con fabricación nacional.

Incluye armado de equipo generador dentro de caja.







	GS-5000-3K	GS-5000-3K-M	
Tipo de Inversor	Onda Pura	Onda Modificada	
Voltaje de Operación	24 V	DC	
Voltaje Máximo Baterías	30 V	30 VCD	
Voltaje de carga	56 - 100	56 - 100 VCD	
Corriente Máxima de Carga en Batería	40	40 A	
Consumo recomendado máximo	2,800 W	2,800 Wh/día	
Capacidad total de Almacenamiento	4,000	4,000 Wh	
Capacidad Máxima de generación por día	5,000	5,000 Wh	
Potencia Nominal Máxima	2,500 W	1,750 W	
Potencia Instantánea Máxima (1 segundo)	3,000 W	2,000 W	
Corriente Máxima Banco Baterías	100	100 A	
Corriente Máxima Inversor	20 A	14 A	
Voltaje de Inversor	120 \	120 VAC	
Tiempo de Recuperación	0 - 100% (4.3 hc	0 - 100% (4.3 horas pleno sol)	
Tiempo de Recuperación Carga Recome <mark>ndada</mark>	3 horas p	3 horas pleno sol	
Medidas	65 * 40 *	65 * 40 * 38 cm	
Peso	53 k	53 kg.	







RECOMENDACIONES

El inversor **OPCIONAL Mod: GS-5000-3K-M** es de onda modificada, por lo que no es recomendable para equipo electrónico de precisión.

NO EXCEDER LA CAPACIDAD DE POTENCIA INSTANTÁNEA MÁXIMA RECOMENDADA.









P-330

PANEL 330 W

PANEL SOLAR POLICRISTALINO

Fabricado con celdas







PID-Free. Sin degradación inducida de potencial.



Cristal templado 3.2 mm, bajo en hierro, alta transparencia.



Gran rendimiento bajo condiciones de baja luz.



Resistencia al viento arriba de 2,400Pa y a la nieve, carga mecánica max 5,400Pa.



30 años de rendimiento lineal 80% de potencia.



20 años de garantía, contra defectos de fabricación.



Resistente al amoniaco.





Resistente a la corrosión por sales.



Resistente a desgaste por arena.



3% de tolerancia positiva.





LED MEXICO DISENO * FARRICACION

B-LI400-15

BATERIA DE TECNOLOGÍA LFP

GARAMIA

TECNOLOGÍA DE LFP

La tecnología de LFP nos da una gran estabilidad en el voltaje de salida, altas corrientes y largos tiempos de vida, esta tecnología de baterías de litio, tiene una gran estabilidad térmica, mejoras en seguridad con doble chip de protección redundante que la protege de cortos circuitos, sobre voltaje y bajo voltaje y a la alta tolerancia al abuso de su operación.

Esta tecnología es usada para reemplazar baterías de plomo ácido en carros de golf, sistema solares, autos eléctricos, etc. con tiempos de vida de hasta el doble de otras tecnologías de litio, hasta 5 a 8 años en aplicaciones de alumbrado público solar.

	B-L1400-15		
Tipo	LFP		
Voltaje	13.4 VDC		
Peso	3.16 kg		
Ciclos de vida	4,000 Ciclos		
Capacidad	400 Wh		
Dimensiones (L*A*A)	35.2 * 7.4 * 7.4 cm		
Voltaje de carga	14.6 VDC		
Corriente de carga máxima	15 A		
Voltaje de corte	11.8 VDC		
Ciclos alta temperatura	50° C 500 Ciclos		
Pruebas de vibración	En carga, desde 1 Hz hasta 55 Hz		
Prueba de Golpe	Sin explosión en aceleración de 100 m/s2		
Prueba Anti-derrame	Caídas de 1 a 5 cm en ejes X,Y,Z		
Prueba de Sobrecarga	20 VDC a 25° C		
Prueba de Corte Circuito	Hasta 1 h. Sin fuego ni explosión		
Tiempo de Almacenaje	Hasta 12 meses sin descarga		
Temperatura de Carga	0° C a 40° C		
Temperatura de Descarga	-20° C a 65° C		
Carga Inversa	Protegido. Carga inversa continua puede dañar.		
Temperatura de Alm.	-20° C a 65° C		
Método de Carga	Controladores de carga LED MÉXICO Litio		





COMPAR	RATIVA DE TECN	OLOGIAS DE BA ⁻	TERIAS LITIO Y	OTRAS		
	Lithium Cobalt Oxide (LiCoO2) Li Ion	Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2 or NMC)	Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2)	Tecnología LFP	Lithium Iron (LiFePo ⁴)	
Ciclos de Vida	400-500	1,000-1,500	500	4,000	800-1,000	
Tiempo de Vida Descarga 30% diario	mpo de Vida Descarga 30% diario 1,000 Días		1,000 Días	4,000-6,000 Días	2,000-3,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 50% diario	1,000 Dí <mark>as</mark>	1,000 Días 3,000 Días		4,000-6,000 Días	2,000-3,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 70% diario	1,000 Días	3,000 Días	1,000 Días	4,000-6,000 Días	2,000-3,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 100% diario	1,000 Días	3,000 Días	1,000 Días	4,000-6,000 Días	2,000-3,000 Días	
Tiempo de Vida en Anaquel	1 Año <mark>70% Carga</mark>	1 Año 80% Carga	1 Año 70% Carga	1 Año 90% Carga	1 Año 90% Carga	
Nivel Contaminante	Alto	Medio	Вајо	Nulo	Nulo	
Riesgo de Combustión	Alto	Medio	Вајо	Nulo	Nulo	
Tamaño	1 x	1.2 x	2 x	1.3 x	1.3 x	
Temperatura de Operación en Carga	eración en Carga 0° C a 40° C					
Temperatura de Operación en Descarga	a de Operación en Descarga -20° C a 60° C					
Temperatura de Almacenamiento	ura de Almacenamiento -20° C a 60° C					
Aplicaciones Comunes	Celulares, lap top, tabletas	Herramientas eléctricas, Industriales bicicletas eléctricas, dispositivos méd vehículos híbridos trenes eléctric		Sistemas solares, autos eléctricos.	Sistemas solares, autos eléctricos.	
COMPAR	RATIVA DE TECN	OLOGIAS DE BA	TERIAS LITIO Y	OTRAS		
	Plomo Ácido (Batería		ía de Gel	AGM		
Ciclos de Vida	300-500	300-500 500		1,000		
Tiempo de Vida Descarga 30% diario	800 Días	800 Días 800 Días		2,000 Días		
Tiempo de Vida Descarga 50% diario	100 Días	300 Días	1,500 Días		1,500 Días	
Tiempo de Vida Descarga 70% diario	0 días - Daño	100 Días	1,000 Días		1,000 Días	
Tiempo de Vida Descarga 100% diario	0 días - Daño	0 días - Daño 0 días - Da		ño 0 días - Daño		
Tiempo de Vida en Anaquel	6 meses 70% Carg	ga 6 meses 70%	6 meses 70% Carga 1 Año 8		1 Año 80% Carga	
Nivel Contaminante	Alto	Alto	Alto		Medio	
Riesgo de Combustión	Medio	Medio	Medio		Nulo	
Riesgo de Derrame	Medio Med		Nulo		Nulo	
Tamaño	10 x 10			10 x	10 x	
Temperatura de Operación en Carga	0° C a 50° C	0° C a 40°	C a 40° C 0° C a 35° C		0° C a 50° C	
Temperatura de Operación en Descarga	-10° C a 60° C	-10° C a 60° C -10° C a 6		0° C a 50° C		
Temperatura de Almacenamiento	-10° C a 60° C	-10° C a 60	0° C a 60° C -10° C a 60° C		-10° C a 60° C	
Aplicaciones Comunes	Automóviles, camiones, Sistemas sola motocicletas		ares	iles y Sistemas A	Automóviles y sistemas solares	



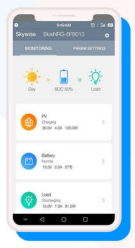
MPPT-40A-48V

CONTROLADOR DE CARGA

PROGRAMABLE PARA BATERÍAS DE LITIO

Controlador de carga solar diseñado específicamente para baterías de litio LED MEXICO. Programable en sitio con encendido automático, temporizador ajustable, sensor para compensación de temperatura, voltímetro y termómetro integrados, protección contra cortos circuitos en salidas de carga y de baterías, sistema de poste solar incluido.

TV.	BATTERY	LIDAD
PV voltage		30.0V
PV current		4.0A
PV power		120.0W
Total changing	energy today	210.00Wh
Total charging	anongy	6.946001
	enerated graphs of	(Diplom
	Running days: 10	



	MPPT-40A-48V		
Voltaje de Operación	24 / 48V		
Corriente Máx. de Carga en Batería	40 A		
Máxima potencia de entrada	1,000 / 2,000 W		
Modo de Control de Carga	MPPT		
Tipo de Batería	GEL, AGM, Liquid, Lithuim		
Máximo Voltaje en Batería	65 V		
Máximo Voltaje en terminales de panel	150 V a –20°C / 138 V a 25°C		
Corriente en la Carga	30 A		
Máxima conversión de potencia	98.7%		
Compensación de Temperatura	- 4.17 mv / cell / °K		
Grado de Protección	IP 32		
Comunicación	Bluetooth		
Peso	2.5 kg		
Medidas	18.9 * 25.5 * 8.9 cm		

Voltaje de Operación 24/48 V. Parámetros de control ajustables. Protección de baja tensión de la batería. Funciones preprogramadas. Modo de control de carga MPPT. Parámetros de carga, descarga, voltaje de recuperación, tipo de baterías y modo de operación. Selección múltiple de batería. Protección de sobrecalentamiento de la batería. Protección contra sobre cargas y cortocircuito.



Características





- Láminas disipadoras independientes para máxima disipación.
- Soportes para empotrar en muro o superficie.



- Comunicación vía Bluetooth al Smartphone.
- Pantalla LCD.









INVERSOR ONDA PURA 3000W 48V DC 1887 AC ILM P-3000-48 USERIO 1 FABRICATION DISERIO 1 FABRICATION

ILMP-3000

INVERSOR ONDA PURA

Inversor de Onda Pura para usarse con una o varias baterías para convertir la corriente continua a corriente alterna. Ideal para utilizarse en aplicaciones con sistemas aislados para conectar diferentes aparatos eléctricos como laptops, radios, televisiones, luminarios LED, teléfonos móviles, etc. Su amplio rango de temperatura de operación lo hacen ideal para funcionar en zonas geográficas con diferentes características. Cuenta con una salida USB 5V 500mA.

Este inversor cuenta con las <mark>siguientes</mark> características:

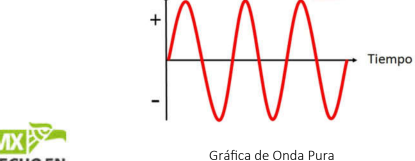
ILMP-3000/24 ILMP-3000/48

		1EIVII 3000/24	121411 3000/ 40	
П	Potencia máxima	3000 W		
	Potencia Pico Instantánea (1 Segundo)	6000 W		
	Voltaje de operación constante	120 VAC		
Sa	Regulación	Vrms ±5%		
Salida	Frecuencia de Salida	60Hz		
	Tipo de Onda	Onda Sinu	soidal Pura	
	Distorsión Armónica Total	THD <3%		
	Salida USB	DC 5V ±5% 500 mA		
	Voltaje en Batería	24V	48V	
	Corriente DC en Batería	120 A	60 A	
Enti	Alarma Baja Batería	21V ±2%	42V ±2%	
Entrada	Sobrevoltaje en Batería	32V ±2%	64V ±2%	
	Consumo sin carga	650mA	200mA	
	Eficiencia	>95%		
	Protecciones	Alta Temperatura, Corto Circuito, Sobrecarga, Sobrevoltaje		
	Diseño Inteligente Autocontrol de calor	Wastila dan asa		
	Caloi	Ventilador encendido : + 40°C, Apagado por alta temp. : 63°C±3		
	Indicadores	Frecuencia, Temperatura, Voltaje de CD, Voltaje de CA, Consumo en Watts		
	Dimensiones	370+33 x 217 x 88 mm		
	Peso	6.6 Kg		









Voltaje

