



PACK DE ENERGÍA PORTATIL ESPECIAL

CUJG-PEPE-800

Se recomienda para consumos máximos de 560 Wh al día y 600 W de potencia instantánea.

*Verificar el consumo energé co de sus aparatos eléctricos.

PACK DE ENERGÍA PORTÁTIL ESPECIAL con 800 Wh de almacenamiento en batería de litio con tecnología LFP.

Diseñado para usarse de manera fija o portátil con salidas de onda pura CA 127V, USB, protecciones contra corto circuito, sobrecarga, temperatura y batería baja. "Plug and play", recárgalo de manera fija con paneles solares o de manera portátil con un cargador CA y/o paneles portátiles. Úsalo como sistema de respaldo en tu casa u oficina en caso de falla de energía, usando nuestro sistema de transferencia de energía automático para fallas en CFE ("TRANSFER"), OPCIONAL.

Fabricado con banco de baterías de litio ion LFP libre de cobalto 800 W/h, 60A, 4,000 ciclos de vida, entre 12 a 18 años de vida dependiendo las condiciones de uso y con inversor de onda pura 600W de salida MAX, 1,200 W de salida instantánea. (OPCIONAL: 300W)



OPCIONALES

- 2 celdas solares FIJAS Mono PERC de 115 W con 30 años de vida. Todo con fabricación nacional. Celda solar portátil de 230W.
- Cargador de corriente alterna.
- "TRANSFER" para usarse como sistema de respaldo.





	CUJG-PEPE-800-3	CUGJ-PEPE-800-3M	CUJG-PEPE-800-6
Tipo de inversor	Onda Pura	Onda Modificada	Onda Pura
Voltaje de operación	12 VDC	12 VDC	24 VDC
Voltaje máximo baterías	13.4 VCD	13.4 VCD	26.8 VCD
/oltaje de carga	14 - 20 VCD	14 - 20 VCD	35-45 VCD
Corriente máxima de carga		20 A	
Consumo recomendado máximo	1, "th, "th.	560 Wh/día	
Capacidad total de almacenamiento	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	800 Wh	
Capacidad máx. de generación por día con PANELES RECOMENDADOS		1,150 Wh	
Potencia nominal recomendada	250 W	150 W*	500 W
otencia nominal máxima	300 W	150 W*	600 W
otencia instantánea máxima (3 segundos)	600 W	300 W*	1,200 W
Corriente máxima banco baterías	60 A	60 A	60 A
Corriente máxima inversor (DC)	7 4	23 A	
oltaje de salida de inversor	120 VAC		
iempo de recarga 0 - 100%	4 horas pleno sol u 11 horas con cargador CA		
iempo de recarga usando el consumo recomendado máximo	2.5 horas a pleno sol u 8 horas con cargador CA		
1edidas	32 * 40 * 19 cm		
Peso Peso		14 kg.	



EQUIPO

Gabinete de acero al carbón en corte láser, inter doblado, pintura electrostática al horno anti scratch, tamaño de 32 x 40 x 19 Cms. Con agarradera en la parte superior para su fácil transportación, contactos 120V, USB 2.1A, conectores de carga y visualización del display de datos. Muy fácil de usar, mantenimiento en sitio.



RECOMENDACIONES

NO EXCEDER LA CAPACIDAD DE POTENCIA INSTANTÁNEA MÁXIMA RECOMENDADA.

* Con carga inductiva.









BATERIA DE LITTO JON 150

BANCO DE BATERÍAS

BATERIAS DE TECNOLOGÍA LFP 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.

Diseñadas especialmente para estos sistemas de energía portátil, con altas corrientes de salida, comparadas con otras baterías de litio. Construidas en módulos para su fácil mantenimiento y/o reparación.

HECHO	ΕN	MÉXICO	١

Tipo	LFP (Libre de cobalto)	
Voltaje	12 VDC	
Corriente Máx. salida	60 A	
Peso	6.32 kg	
Ciclos de vida	4,000 - 5,000 Ciclos	
Capacidad	800 Wh	
Voltaje de carga	14.6 - 30 VDC	
Corriente de carga nominal	20 A	
Corriente de carga máxima	30 A	
Ciclos alta temperatura	50° C 2,000 Ciclos	
Pruebas de vibración	En carga, desde 1 Hz hasta 55 Hz	
Prueba de Golpe	Sin explosión en aceleración de 100 m/s2	
Prueba An -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 8 meses sin descarga	
Temperatura de Carga	0° C a 40° C	
Temperatura de Descarga	-20° C a 65° C	
Carga Inversa	Protegido. Carga inversa con nua puede dañar.	
Temperatura de Alm.	-20° C a 65° C	
Método de Carga	Controladores de carga	





P-115 (OPCIONAL)

PANEL 115 W
PANEL SOLAR PERC

Panel solar monocristalino tecnología PERC "dual face" de 115w con eficiencia mínima de 21%, 30 años de vida con el 80% de mantenimiento de energía, que tenga el sello de Hecho en México generado por la Secretaria de Economía, garantía de 20 años, que sea resistente al amoniaco, a la corrosión por sales y al desgaste por arena. Que este libre de degradación inducida de potencial y un rango de tolerancia positiva de 3%. Cubierto con cristal templado de alta transparencia, bajo en hierro.

Certificado UL.

	P-115W
Pmax (W) Máxima generación de energía	115 W
(Voc) Voltaje a circuito abierto	21.6 V
(Ics) Corriente en corto circuito	7.71 A
(Vm) Voltaje Máximo de Salida	18 V
(Im) Corriente máxima de operación	6.39 A
Voltaje máximo por serie	800 VDC
Tipo de celda	PERC
(%) Tolerancia de potencia de salida	0~+3
(%) Eficiencia de modulo	21%
Medidas	690 x 885 x 40 mm
Peso	11 Kg
Temperatura de Operación	-40°C a 85°C
(%/°C) Coeficiente de temperatura en Pm	-0.41
(%/°C) Coeficiente de temperatura en Voc	-0.31
(%/°C) Coeficiente de temperatura Isc	0.024
Temperatura de la celda en operación dominal (NOCT)	45 ± 2°C
(A) Valor de fusible por serie	15A
(Pa) Resistencia mecánica	5400
(Pa) Resistencia al viento	2400
NOCT	45°C ±2%
STC	1000W/m2, 25°C, AM1.5

