



PACK DE ENERGÍA PORTATIL ESPECIAL

CUJG-PEPE-3900

Se recomienda para consumos máximos de 2,730 Wh al día y 2,000 W de potencia instantánea.

*Verificar el consumo energé co de sus aparatos eléctricos.

PACK DE ENERGÍA PORTÁTIL ESPECIAL con 3,900 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 3,900 W/h, 50A, 4,000 ciclos de vida, entre 12 a 18 años de vida dependiendo las condiciones de uso y con inversor de onda pura 3,000W de salida MAX, 6,000 W de salida instantánea. (OPCIONAL: 1,000W o 2,000W)



- 2 celdas solares Mono PERC de 550W con 30 años de vida. Todo con fabricación nacional.
- Celdas solares portátiles 230W.
- Cargador de corriente alterna
- "TRANSFER" para usarse como sistema de respaldo.







CUJG-PEPE-3900-2K

			_
Tipo de inversor		Onda Pura	_
Voltaje de operación		24 VDC	
Voltaje máximo baterías		28 VCD	_
Voltaje de carga		30 - 50 VCD	_
Corriente máxima de carga		50 A	_
Consumo recomendado máximo		2,730 Wh/Día	-
Capacidad total de almacenamiento		3,900 Wh	-
Capacidad máx. de generación por día con PANELES RECOMENDADOS	3750 Wh (Con paneles LED MEXICO recomendados)		
Potencia nominal recomendada	800 W	1,600 W	2,400 W
Potencia nominal máxima	1,000 W	2,000 W	3,000 W
Potencia instantánea máxima (3 segundos)	2,000 W	4,000 W	6,000 W
Corriente máxima banco baterías		150 A	_
Corriente máxima inversor (DC)	40A	80A	120A
Voltaje de salida de inversor		120 VAC	_
Tiempo de recarga 0 - 100%	3 horas pleno sol u 26 ho	oras con cargador CA	(13 horas con carga rápida)
Tiempo de recarga usando el consumo r <mark>ecomendado máximo</mark>	2 horas a pleno sol u 19 h	noras con cargador CA	— (9 horas con carga rápida) —

CUJG-PEPE-3900-1K



EQUIPO

43 kg.

Gabinete de acero al carbón en corte láser, inter doblado , soldado con láser y pintura electrostática al horno anti scratch, tamaño de 35 x 65 x 50 Cms. Con agarradera en la parte superior para su fácil transportación, 120V, USB 2.1A, conectores de carga y visualización del display de datos. Muy fácil de usar, mantenimiento en sitio.

35 * 65 * 50 cm

44 kg.

45 kg.



Medidas

Peso

RECOMENDACIONES NO EXCEDER LA CAPACIDAD DE POTENCIA INSTANTÁNEA MÁXIMA RECOMENDADA.













BANCO DE BATERÍAS

BATERIAS DE TECNOLOGÍA LEP



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 EN MÉXICO

Tipo	LFP (Libre de cobalto)	
Voltaje	24 VDC	
Peso	27.300 kg	
Ciclos de vida	4,000 - 5,000 Ciclos	
Capacidad	3,900 Wh	
Dimensiones (L*A*A)	30 * 26 * 7.5 cm	
Voltaje de carga	28.4 VDC	
Corriente de carga nominal	150 A	
Corriente de carga máxima	75 A	
Voltaje de corte	20 VDC	
Ciclos alta temperatura	50° C 5000 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 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 con nua puede dañar	
Temperatura de Alm.	-20° C a 65° C	
Método de Carga	Controladores de carga	





P-550 (OPCIONAL)

PANEL 550 W
PANEL SOLAR PERC

Panel solar monocristalino tecnología PERC "dual face" de 550w 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-550W	
Pmax (W) Máxima generación de energía	550 W	
(Voc) Voltaje a circuito abierto	49.8 V	
(Ics) Corriente en corto circuito	13.98 A	
(Vm) Voltaje Máximo de Salida	41.95 V	
(Im) Corriente máxima de operación	13.12 A	
Voltaje máximo por serie	1500 VDC	
Tipo de celda	Monocristalino PERC	
(%) Tolerancia de potencia de salida	0~+5	
(%) Eficiencia de modulo	21%	
Medidas	2278 x 1134 x 35 mm	
Peso	28 Kg	
Temperatura de Operación	-40°C a 85°C	
(%/°C) Coeficiente de temperatura en Pm	-0.387	
(%/°C) Coeficiente de temperatura en Voc	-0.282	
(%/°C) Coeficiente de temperatura Isc	0.041	
Temperatura de la celda en operación dominal (NOCT)	45 ± 2°C	
(A) Valor de fusible por serie	20A	
(Pa) Resistencia mecánica	5400	
(Pa) Resistencia al viento	2400	
NOCT	45°C ±2%	
STC	1000W/m2, 25°C, AM1.5	

