



# PACK DE ENERGÍA PORTATIL ESPECIAL

CUJG-PEPE-2600-600 CUJG-PEPE-2600-1 K CUJG-PEPE-2600-2 K

Se recomienda para consumos máximos de 1,820 Wh al día y 2,000 W de potencia instantánea.

\*Verificar el consumo energético de sus aparatos eléctricos.

PACK DE ENERGÍA PORTÁTIL ESPECIAL con 2,600 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 2,600 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 1,000W de salida MAX, 2,000 W de salida instantánea. (OPCIONAL: 600W o 2,000W)



### **OPCIONALES**

- 2 celdas solares Mono PERC de 375W 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-2600-6	CUJG-PEPE-2600-1K	CUJG-PEPE-2600-2K
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		1,820 Wh/Día	
Capacidad total de almacenamiento		2,600 Wh	la constitución de la constituci
Capacidad máx. de generación por día con PANELES RECOMENDADOS	3750 Wh (Con paneles LED MEXICO recomendados)		
Potencia nominal recomendada	500 W	800 W	1,600 W
Potencia nominal máxima	600 W	1,000 W	2,000 W
Potencia instantánea máxima (3 segundo <mark>s)</mark>	1,200 W	2,000 W	4,000 W
Corriente máxima banco baterías	25 A	42 A	80 A
Corriente máxima inversor (DC)		60 A	
Voltaje de salida de inversor	120 VAC		
Tiempo de recarga 0 - 100%	4 horas pleno sol u 18 horas con cargador CA		
Tiempo de recarga usando el consumo recomendado máximo	3 horas a pleno sol u 13 horas con cargador CA		
Medidas	30 * 55 * 28 cm		
Peso	17 kg.	21 kg.	26 kg.



## EQUIPO

Gabinete de acero al carbón en corte láser, inter doblado, soldado con láser y pintura electrostática al horno anti scratch, tamaño de 30 x 55 x 28 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.



RECOMENDACIONES

NO EXCEDER LA CAPACIDAD DE POTENCIA INSTANTÁNEA MÁXIMA RECOMENDADA.









# BANCO DE BATERÍAS

## BATERIA 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 EN MÉXICO

Tipo	LFP (Li <mark>bre de</mark> cobalto)	
Voltaje	24 VDC	
Peso	18.200 kg	
Ciclos de vida	4,000 - 5,000 Ciclos	
Capacidad	2,600 Wh	
Dimensiones (L*A*A)	30 * 26 * 7.5 cm	
Voltaje de carga	28.4 VDC	
Corriente de carga nominal	100 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 Anti-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 continua puede dañar	
Temperatura de Alm.	-20° C a 65° C	
Método de Carga	Controladores de carga LED MÉXICO Litio	







## P-375 (OPCIONAL)

### PANEL 375 W

PANEL SOLAR PERC MARCA

Panel solar monocristalino tecnología PERC "dual face" de 375w 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-375W
Pmax (W) Máxima generación de energía	375 W
(Voc) Voltaje a circuito abierto	48.5 V
(Ics) Corriente en corto circuito	9.88 A
(Vm) Voltaje Máximo de Salida	40 V
(Im) Corriente máxima de operación	9.38 A
Voltaje máximo por serie	1000 VDC
Tipo de celda	Monocristalino
(%) Tolerancia de potencia de salida	0~+3
(%) Eficiencia de modulo	21%
Medidas	1956 x 992 x 40 mm
Peso	26.5 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.

