



# EP CUBE

NOVEDAD

El sistema de almacenamiento de energía residencial flexible e inteligente



EP CUBE es un sistema de almacenamiento de energía para uso residencial todo en uno, integrando un inversor híbrido y una batería modular de litio-ferrofosfato (LiFePO4), permite una gestión sencilla e inteligente de la generación, consumo y almacenamiento de la energía en el hogar. Combina un diseño estético y compacto, de fácil y rápida instalación, con capacidad de almacenamiento personalizable, control remoto y un funcionamiento seguro y fiable.

### Características



#### Flexible y práctico

Batería modular de fácil manejo e instalación.  
Capacidad ampliable desde 6.6 kWh hasta 19.9 kWh.



#### Económico

Su diseño integrado ahorra tiempo y costes de instalación.  
Automatiza la generación y el consumo, ahorrando costes.



#### Energía eléctrica garantizada

Suministro de energía automático en caso de interrupción del suministro eléctrico.  
Además, permite continuar con el uso de electrodomésticos de alta potencia.



#### Seguro y fiable

litio-ferrofosfato (LiFePO4) .  
Cumple con los más altos estándares de certificación  
Protección IP 65.



#### Perfecta compatibilidad

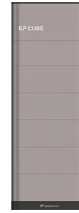
Compatible con sistemas fotovoltaicos existentes y de nueva instalación.  
Es compatible con la red para una entrada en AC y hasta 16 A de entrada en DC desde la instalación fotovoltaica.  
Admite cargadores EV de hasta 7.4 kW.



#### Gestión inteligente

Monitorización a distancia de la generación, consumo y almacenamiento de la energía.  
Advertencia de climatología adversa, recordatorio de energía de respaldo.  
Permite las actualizaciones de firmware OTA (Over-The-Air).

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EP CUBE



EP Cube HES-EU1-706G EP Cube HES-EU1-710G EP Cube HES-EU1-713G EP Cube HES-EU1-716G EP Cube HES-EU1-720G

### Sistema de Almacenamiento de Energía EP Cube

Tipo de inversor	Híbrido bidireccional				
Inversor híbrido	1				
Módulos de batería	2	3	4	5	6
Base	1				

### FV

Máx. potencia de entrada FV	10 kW
MPPTs	2
Número de entradas por MPPT	1
Máx. potencia de entrada por MPPT	5 kW
Máx. tensión de entrada FV	600 V <sub>DC</sub>
Rango de tensión MPPT	90 V <sub>DC</sub> - 550 V <sub>DC</sub>
Máx. corriente por MPPT	16 A
Máx. corriente de cortocircuito por MPPT	20 A
Tensión de arranque MPPT	120 V <sub>DC</sub>

### Salida de CA (conectado a red)

Tensión nominal de red	Monofásico / L+N+PE / 230 V <sub>AC</sub>
Frecuencia	50 Hz
Máx. potencia continua (batería + FV)	7.6 kW <sup>1</sup>
Máx. corriente continua (batería + FV)	33.0 A
Factor de potencia	~1 (ajustable de 0.8 en adelante to 0.8 en atraso)
Salida THDi	< 5% (potencia nominal)

### Salida de CA (sin conexión a la red)<sup>2</sup>

Tensión nominal de red	Monofásico / L+N+PE / 230 V <sub>AC</sub>
Frecuencia	50 Hz
Máx. potencia continua (batería + FV)	7.6 kVA
Máx. corriente continua (batería + FV)	33.0 A
Tiempo de conmutación	< 30 ms <sup>3</sup>

### Módulo de batería

Tecnología de la batería	Litio- Ferrosfosfato (LiFePO4)				
Módulos de batería	2	3	4	5	6
Energía total <sup>4</sup>	6.66 kWh	9.99 kWh	13.32 kWh	16.65 kWh	19.98 kWh
Máx. corriente continua (batería)	3 kVA	5 kVA	6.5 kVA	7.6 kVA	7.6 kVA
DOD	100% <sup>5</sup>				
Tensión de funcionamiento	30 ~ 43.8 V <sub>DC</sub>				
Tensión nominal	38.4 V <sub>DC</sub>				
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	23,62" x 8,46" x 6,49" / 600 x 215 x 165 mm				
Peso	< 35 kg/ 77.2 lbs				

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EP CUBE

### Datos adicionales

Aplicaciones	Self-consumption/Backup/TOU
Tipo de inversor	Hibrido bidireccional
Dimensiones del inversor	23.62" x 19.88" x 9.57" / 600 x 505 x 243 mm
Peso del inversor	< 38 kg/ 83.8 lbs
Topología del inversor	Sin transformador

### Datos adicionales

Nivel de protección	IP 65				
Dimensiones	23.62" x 39.60" x 9.57" 600 x 1006 x 243 mm	23.62" x 48.07" x 9.57" 600 x 1221 x 243 mm	23.62" x 56.54" x 9.57" 600 x 1436 x 243 mm	23.62" x 65.00" x 9.57" 600 x 1651 x 243 mm	23.62" x 73.46" x 9.57" 600 x 1866 x 243 mm
Peso del sistema	245.9 lbs / 111.5 kg	322.9 lbs / 146.5 kg	400.2 lbs / 181.5 kg	477.4 lbs / 216.5 kg	554.6 lbs / 251.5 kg
Nivel de ruido	< 30dB				
Tipo de enfriamiento	enfriamiento natural				
Altitud de funcionamiento	3,000 m				
Humedad Relativa de funcionamiento	95% sin condensación				
Temperatura ambiente de funcionamiento	- 4°F a 122°F / -20°C a 50°C				
Temperatura de funcionamiento recomendada	32°F a 86°F / 0°C a 30°C				
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 50°C menos de 1 mes / 0°C ~ 35°C menos de 1 año <sup>6</sup>				
Mostrar	LED / APP				
Opciones de montaje	En el suelo ó en la pared				
Conexión a internet	Ethernet / WiFi				

### Garantía limitada

Inversor módulo de batería	10 años
Batería <sup>7</sup>	> 80 % de capacidad, hasta 10 años o 6.000 ciclos
Accesorios <sup>8</sup>	2 años

### Certificados

Seguridad	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 62477-1, IEC/EN 62619-1, IEC 60730 Annex H, IEC 60529, VDE 2510-50
EMC	IEC 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-1
Eficiencia energética	IEC 61683
Estándares de conexión a red	NTS 2.1 Type (A), UNE 217001, UNE 217002, RD244, CEI 0-21, VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124-100, G99 type A, UKCA

### Accesorios

Accesorios	Modelo
Caja de interruptores de CA-EP Cube	EP CUBE ASB1-40
Caja de medidor-EP Cube	EP Cube 1PHM1
Kit de montaje en pared-EP Cube	EP Cube Wall-mount Kit1

### Notas

- La potencia nominal de salida de CA es ajustable de acuerdo con el código de red de cada país. (6kW para CEI 0-21; 4.6 kW para VDE-AR-N 4105)
- Solo en modo de respaldo en caso de una interrupción de la red.
- Para cargas reactivas, para cargas activas es menor.
- Condiciones de prueba: 100 % de profundidad de descarga (DoD), tasa de carga y descarga de 0.2 C a 25°C , al comienzo de la vida útil
- EP Cube mantendrá un SOC mínimo del 15% durante el funcionamiento fuera de la red.
- Consulte el manual de instalación y siga los requisitos y pautas de almacenamiento.
- La garantía de capacidad de la batería es de hasta 10 años o 6.000 ciclos (lo que ocurra primero)
- Según la Declaración de Garantías Limitadas

La información en esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso. Se prohíbe la copia o reimpresión no autorizada de esta hoja de datos.

### Contacto:

Canadian Solar EMEA GmbH  
 Dirección: Radlkofenstrasse 2, 81373, Múnich, Alemania  
 Teléfono: +49 89 51996890  
 Correo electrónico: emea.sales@csisolar.com

