

Inversor solis hibrido 6000 watt

Características

- Capacidad de sobrecarga del 200% durante 10 segundos
- Compatible con generador, extiende la duración de la reserva durante cortes de energía de la red eléctrica
- El tiempo de cambio automático es <4 ms, proporcionando transiciones sin interrupciones de la conexión a la red al respaldo
- Varios inversores pueden trabajar juntos para formar una microrred
- Soporte para puertos de respaldo duales para el control inteligente de cargas importantes y no importantes
- Garantiza una excelente estabilidad en el suministro de energía, manteniendo la carga sin verse afectada por fluctuaciones débiles en la red eléctrica o en el suministro del generador



El inversor de almacenamiento de energía de la serie Solis S6-EH1P(3-8)K-L-PLUS es la solución perfecta para el almacenamiento de energía FV residencial. Tolera hasta 32 A de corriente de entrada de MPPT y ha sido diseñado para varios paneles FV de alta potencia. Ofrece una función de carga y descarga temporizada en 6 etapas, gestión de baterías integrada y funciones de protección que prolongan la vida útil de sus baterías. Capaz de admitir varios inversores en paralelo, forma un sistema monofásico o trifásico con una potencia máxima de 48 kW. Con conmutación SAI e interfaz de generador independiente, lleva sus aplicaciones energéticas a nuevas alturas, especialmente en escenarios energéticos exigentes.





Tabla de datos

Pantalla

Comunicación

S6-EH1P(3-8)K-L-PLUS

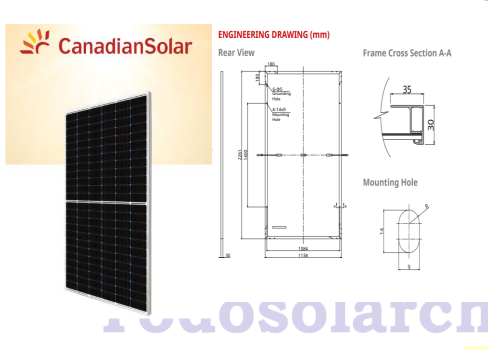
Pantalla LCD de 7.0 pulgadas y Bluetooth + APP RS485, CAN, Opcional: Wi-Fi, GPRS, LAN

Modelos	зк	3.6K	5K	6K	8K
Entrada CC (PV)					
Tamaño máximo recomendado del arreglo fotovoltaico	6 kW	7.2 kW	10 kW	12 kW	16 kW
Potencia máxima de entrada fotovoltaica utilizable	4.8 kW	5.76 kW	8 kW	9.6 kW	12.8 kW
Voltaje máximo de entrada			500 V		
Voltaje nominal			330 V		
Voltaje de arranque			90 V		
Rango de voltaje MPPT Corriente máxima de entrada		16.4	90 - 435 V		32 A / 32 A
Corriente máxima de cortocircuito				40 A / 40 A	
Número de MPPT / Número máximo de cadenas de entrada	2/2			2/4	
Batería					
Tipo de Batería			Lana de litio / Plomo-ácido		
Rango de voltaje de la batería			40 - 60 V		
Potencia máxima de carga / descarga	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW
Corriente máxima de carga / descarga	70 A	80 A	112 A	135 A	190 A
Comunicación			CAN / RS485		
Salida CA (red) Potencia nominal de salida	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW
Potencia máxima de salida aparente	3 kVA	3.6 kVA	5 kVA	6 kVA	8 kVA
Fase de operación	3 KVA	3.0 KVA	L/N/PE	OKVA	ONVA
Voltaje nominal de la red	220 V / 230 V				
Frecuencia nominal de la red			50 Hz / 60 Hz		
Corriente nominal de salida de red	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A
Corriente máxima de salida	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A
Factor de potencia		> 0.99	9 (0.8 en adelante a 0.8 en at	traso)	
THDi			< 2%		
Entrada CA (red)					
Rango de voltaje de entrada			187 - 253 V		
Corriente máxima de entrada	21 A	25 A	32 A	40 A	50 A
Rango de frecuencia			45 - 55 Hz / 55 - 65 Hz		
Salida CA (backup)					
Potencia nominal de salida	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW
Potencia máxima de salida aparente	2 veces la potencia nominal, durante 10 s				
Tiempo de respuesta en respaldo			< 4 ms		
Voltaje nominal de salida			L/N/PE, 220 V / 230 V		
Frecuencia nominal			50 Hz / 60 Hz		
Corriente nominal de salida	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A
Máx. Corriente de paso de CA	35 A	35 A	40 A	40 A	50 A
THDv (@carga lineal)			< 2%		
Eficiencia			2.2.2.4		
Eficiencia máxima	96.2%				
Eficiencia EU	96.1%				
Batería cargada por PV / AC Máx. Eficiencia	95.3% / 93.9%				
Batería descargada a CA máx. Eficiencia			93.8%		
Protección			61		
Monitoreo fallas a tierra	Sí				
Protección contra polaridad inversa DC	Sí				
AFCI 2.0 integrado	Opcional				
Clase de protección / Categoría de sobrevoltaje		1/11(PV y BAT), III (RED Y APOYO	Y GEN)	
Datos generales					
Dimensiones (longitud × altura × ancho)			335 × 560 × 253 mm		
Peso		23 kg			.5 kg
Topología		Aislamie	ento de alta frecuencia (para	a batería)	
Rango de temperatura de funcionamiento			-40 ~ +60°C		
Nivel de protección			IP66	- 4.	
Enfriamiento		Enfriamiento natural		Enfriamiento con v	entilador inteligente
Altitud máxima de funcionamiento			3000 m		
Estándar de conexión de red	NRS 097-2-1		EC 60068, IEC 61683, EN 505		9, NBR 16150
Estándar de seguridad / EMC		IEC	E/EN 62109-1/-2, EN 61000-6	-2/-3	
Características					
Conexión de CC	Conector MC4 (puerto PV) / Bloque de terminal (puerto BAT)				
Conexión de CA	Bloque de terminal				
Dantalla	Pontalla I CD do 7 0 pulsed and Blustanth I ADD				



Paneles solares

Paneles solares monocristalinos 550 watt



Especificaciones eléctricas CS6W 530MS 535MS 540MS 545MS 550MS 555MS Nominal Max. Power (Pmax) 530 W 535 W 540 W 545 W 550 W 555 W Opt. Operating Voltage (Vmp) 40.9 V 41.1 V 41.3 V 41.5 V 41.7 V 41.9 V Opt. Operating Current (Imp) 12.96 A 13.02 A 13.08 A 13.14 A 13.20 A 13.25 A Open Circuit Voltage (Voc) 48.8 V 49.0 V 49.2 V 49.4 V 49.6 V 49.8 V Short Circuit Current (Isc) 13.80 A 13.85 A 13.90 A 13.95 A 14.00 A 14.05 A Module Efficiency 20.7% 20.9% 21.1% 21.3% 21.5% 21.6% Operating Temperature -40°C ~ +85°C 1500V (IEC/UL) or 1000V (IEC/UL) Max. System Voltage TYPE 1 (UL 61730 1500V) or TYPE 2 (UL 61730 1000V) or CLASS C (IEC 61730) Module Fire Performance Max. Series Fuse Rating 25 A Application Classification Class A 0 ~ + 10 W Power Tolerance * Under Standard Test Conditions (STC) of irradiance of 1000 W/m², spectrum AM 1.5 and cell tempe-Especificaciones generales

specification	Data
Cell Type	Mono-crystalline
Cell Arrangement	144 [2 × (12 × 6)]
Dimensions	2261 × 1134 × 30 mm
	(89.0 × 44.6 × 1.18 in)
Weight	27.6 kg (60.8 lbs)
Front Cover	3.2 mm tempered glass with anti-ref- lective coating
Frame	Anodized aluminium alloy
J-Box	IP68, 3 bypass diodes
Cable	4 mm ² (IEC), 12 AWG (UL)
Cable Length (Including Connector)	410 mm (16.1 in) (+) / 290 mm (11.4 in) (-) or customized length*
Connector	T6 or MC4-EVO2
Per Pallet	35 pieces
Per Container (40' HQ)	700 pieces
* For detailed information, ple technical representatives.	ease contact your local Canadian Solar sales and

Batería de litio Pytes E-BOX 48100R 51.2kw





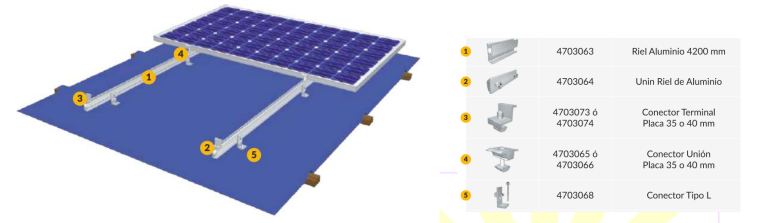
MODELO DE LA BATERIA	E-BOX-48100R
Composición	Fosfato de litio y hierro
Walkaia wannin al	F4.0
Voltaje nominal	51.2 v
Rango de voltaje	47.5V-57.6V
Capacidad nominal	100Ah
Energía nominal	5.12kWh
Dimensiones	L440mm* W620mm * H117mm (2.6U)
peso	51kg
Carga/Descarga estándar	50A
Carga/descarga continua máxima	50 <u>Ah</u>
Carga/descarga máxima	100 <u>Ah</u>
Eficiencia de ida y vuelta	95%
Protocolo de comunicación	RS232, RS485, CAN
Ciclos de vida	≥6000 cycles
Vida útil	≥10 AÑOS
Rango de operacion	- 10°C~50°C
Módulos máximos en paralelo	16 unidades (81.9kWh) en un grupo 6 grupos (491kWh) en un sistema con

Hub

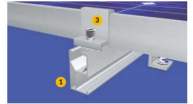


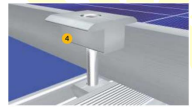
Estructura a ras de techo

Este tipo de estructura es para techos que ya tengan cierta inclinación, si tu techo es plano se modificaría la estructura para una con inclinación o si quieres poner los paneles a piso se modifica para una galvanizada a piso contactanos al correo o números de teléfonos de la pagina











Kit de cables para paneles 4 mm

Cable +/- conexión Pytes



CARACTERÍSTICAS



Características eléctricas

Norma de referencia

BAJA TENSIÓN 1,5/1,5 · 1kV · (1,8) kV DC



Certificaciones

EN RoHS





Temp. máxima del conductor: 120°C Temp. máxima en cortocircuito: 250°C (máximo 5 s). Temp. mínima de servicio: -40°C



Características frente al fuego

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1 e IEC 60332-1.

Libre de halógenos según UNE-EN 60754 e IEC 60754 Baja emisión de humos según UNE-EN 61034 e IEC 61034. Transmitancia luminosa > 60% Baja emisión de gases corrosivos UNE-EN 60754-2

Reacción al fuego CPR, E_{ca} según la norma EN 50575



Características mecánicas

Radio de curvatura: 3 x diámetro ex Resistencia a los impactos: AG2 Medio.



Características químicas

Resistencia a grasas y aceites: excelente Resistencia a los ataques químicos: excelente



Resistencia a los rayos Ultravioleta

Resistencia a los rayos ultravioleta: EN 50618 y



Presencia de agua

Presencia de agua: AD8 sumergida.



Vida útil

Vida útil 30 años: Según UNE-EN 60216-2





Condiciones de instalación



Aplicaciones

1 × 2000 mm

(no válido para comunicación CAN).



El Pack de Cables para Baterías PYLONTECH sirven para realizar las conexiones desde el inversor hasta la batería y entre las baterías entre sí.

Este Pack de Cables para Baterías PYLONTECH consta de 4 cables, uno para la conexión del polo positivo, otro para la conexión del polo negativo y otros 2 para la transferencia de datos.

La sección de los cables positivo y negativo es AWG 4 según el sistema americano para los diámetros y secciones de los conductores, equivaldría aproximadamente a 20 mm² en el sistema europeo, tienen una longitud de 200mm. Los 2 cables de transferencia de datos tiene una longitud de 3 m y viene con los conectores RJ45 incorporados

Tipo de cabecera cables de polos









2 x 3000 mm



Tablero de protecciones

Tableros de protecciones continuas, alternas, con automático bipolar alterno y diferencial clase A

prearmado

Incluye instalación de inversor sobre placa metálica con sus puntos de conexión y protecciones.













Gabinete para baterías



