

**Datos de Entrada (FV)**

Máx. Potencia FV utilizable	19,500W
Rango de Voltaje de Operación de MPPT	175 - 425V
Rango de Voltaje de MPPT	150 - 500V
Voltaje de Arranque	125V
Máx. Voltaje de Entrada <sup>1</sup>	500V
Máx. Corriente de Entrada por MPPT	26A
Máx. Corriente de Corto Circuito por MPPT	44A
No. de MPPT	3
No. de Cadenas Solares por MPPT	2
Máx. Entrada de Acoplamiento CA	19,200W
Máx. Potencia FV permitida	23,400W

**Datos de Salida (CA)**

Voltaje Nominal CA	120/240V, 120/208V, 220V
Frecuencia de la Red	50 / 60Hz
Potencia Real, máx. continua <sup>2</sup>	15,000W
Máx. Corriente de Salida	62.5A
Potencia Real, máx. continua (solo baterías, no FV)	12,000W (50A @ 240V)
Potencia máxima solo con baterías (30 minutos, fuera de la Red)	13,000W @240V
Potencia Aparente pico (10s, fuera de la Red)	24,000VA @ 240V
Potencia Aparente pico (100ms, fuera de la Red)	30,000VA @ 240V
Máx. Corriente de Falla (5s)	94A con FV, 75A (solo baterías, no FV)
Máx. Corriente de Falla (100ms)	120A
Máx. Corriente de Paso de la Red	200A
Rango de Factor de Potencia	+/- 0.9 ajustable
Tiempo de Transferencia de Respaldo	5ms
Eficiencia CEC	96.5%
Eficiencia Máxima	97.5%
Diseño (CD a CA)	Sin transformador CD
Apilable en Paralelo	Hasta 12 en paralelo

**Datos de Entrada de Batería (CD)**

Tecnologías de Batería	Litio
Voltaje Nominal CD	48V
Rango de Operación de Voltaje	43 - 63V
Capacidad	50 — 9900Ah
Máx. Corriente de Carga / Descarga	275A
Dispositivo de Desconexión de Batería	200A/polo x 2
Controlador de Carga	3-Etapas con Ecuación
Eficiencia de Carga de Red a Batería	96.0%
Sensor de Temperatura de Batería	Incluido
Arranque de Generador Automático	Arranque de dos hilos - Integrado
Comunicación BMS	CANBus & RS485 MODBUS

**Datos Generales**

Dimensiones (H x W x D)	807 x 494 x 306 mm (31.8 x 19.4 x 12 in)
Peso	61.2 Kg / 135 lb.
Recinto (Carcasa)	IP65 / NEMA 3R
Temperatura Ambiente	-25~55°C, > 45°C reducción de potencia
Elevación Máxima <sup>2</sup>	2000m (6561 pies)
Ruido / Sonido	< 30 dB @ 25°C (77°F)
Consumo Inactivo – Sin Carga	90W
Comunicación y Monitoreo	Hardware Wi-Fi & LAN incluido
Garantía Estándar	10 años

**Protecciones y Certificaciones**

Certificaciones y Listados	UL 1741 SB, UL 1741 SA11, UL 1741 CRD-PCS, IEEE 1547.1-2020, UL 1699B, UL 1998, FCC Part 15 Class B, CSIP, Ca Rule 21, HECO Rule 14H (SRD 2.0), CSA C22.2 107.1-16
Interruptor de desconexión FV — NEC 240.15	Integrado
Detección de Fallos a Tierra — NEC 690.5	Integrado
Control de Apago Rápido de FV — NEC 690.12	Integrado
Detección de Arco Eléctrico (FV) — NEC 690.11	Integrado
Protección de entrada FV contra rayos	Integrado
Protección Contra Polaridad Inversa de FV	Integrado
Interruptor de Salida AC - 200A	Integrado
Protección Contra Sobrecarga	CD Tipo II / CA Tipo II

<sup>1</sup> Consulta la Guía de Instalación para detalles sobre dimensionamiento de cadenas FV; el voltaje máximo se basa en el voltaje de circuito abierto de la cadena y la temperatura mínima de diseño.

<sup>2</sup> La reducción de potencia se produce por encima de los 2000 m (6561 pies).

<sup>1</sup> Consulta la Guía de Instalación para detalles sobre dimensionamiento de cadenas FV; el voltaje máximo se basa en el voltaje de circuito abierto de la cadena y la temperatura mínima de diseño.  
<sup>2</sup> La reducción de potencia se produce por encima de los 2000 m (6561 pies).