



INVERSORES



Sunny Boy-TL-US-40 3.0kW - 7.7kW

El primer inversor que ofrece una fuente de poder segura, la cual en caso de tener una interrupción del servicio eléctrico, le permite utilizar hasta 2000W de energía de su instalación fotovoltaica.

Características

- Instalación vía smartphone.
- Incluye OptiTrac Global Peak.
- Con un peso de 26kg.
- Primer sistema con fuente de poder segura de 2000W.
- Garantía de 10 años.
- Interruptor DC disconnect integrado.
- Número de fases: 2.
- Tipo de protección: IP65.



MARCA #1 DE INVERSORES
EN EL MUNDO



Modelo	Potencia max. de salida de CA	Voltaje nominal de CA	Corriente máxima de salida	Voltaje de operación de CD	Nº de MPPT	Rango de voltaje de CD por MPPT	Corriente máx. de entrada por MPPT	Eficiencia máxima	Dimensión	Energía fotovoltaica recomendada
SB 3.0 1SP-US-40	3000 W	208 V / 240 V	14.5 A (208V) 12.5 A (240V)	125 V - 600 V	2	155 V - 480 V	10.0 A	97.6 %	535x730 x198mm	3.1 kW
SB 3.8 1SP-US-40	3800 W	208 V / 240 V	16.0 A (208V) 16.0 A (240V)	125 V - 600 V	2	195 V - 480 V	10.0 A	97.5 %	535x730 x198mm	4.0 kW
SB 5.0 1SP-US-40	5000 W	208 V / 240 V	24.0 A (208V) 24.0 A (240V)	125 V - 600 V	3	220 V - 480 V	10.0 A	97.5 %	535x730 x198mm	5.15 kW
SB 6.0 1SP-US-40	6000 W	208 V / 240 V	25.0 A (208V) 25.0 A (240V)	125 V - 600 V	3	220 V - 480 V	10.0 A	97.6 %	535x730 x198mm	6.2 kW
SB 7.0 1SP-US-40	7000 W	208 V / 240 V	32.0 A (208V) 29.2 A (240V)	125 V - 600 V	3	245 V - 480 V	10.0 A	97.5 %	535x730 x198mm	7.2 kW
SB 7.7 1SP-US-40	7680 W	208 V / 240 V	32.0 A (208V) 32.0 A (240V)	125 V - 600 V	3	270 V - 480 V	10.0 A	97.5 %	535x730 x198mm	7.95 kW

Así es como funciona tu sistema fotovoltaico:

