

SolBox 3000W PRO Generador Solar Móvil



¡Nunca fue tan fácil aprovechar la energía solar! Es el mejor momento para invertir en un sistema de energía solar fotovoltaica con almacenamiento. El generador solar móvil **SOLBOX** puede convertir la luz del sol en energía limpia para tu hogar, tu negocio o cualquier proyecto. **SOLBOX** es ideal para puntos aislados sin acceso a la red eléctrica, zonas rurales o de difícil acceso. Es portátil, ideal para todos los espacios, y muy fácil de instalar.



No contamina



Para todo clima



Bajo costo



SIN COMBUSTIBLE



FÁCIL DE USAR E INSTALAR



SIN RUIDOS MOLESTOS



SIN RIESGO DE COMBUSTION



CARGA MIXTA



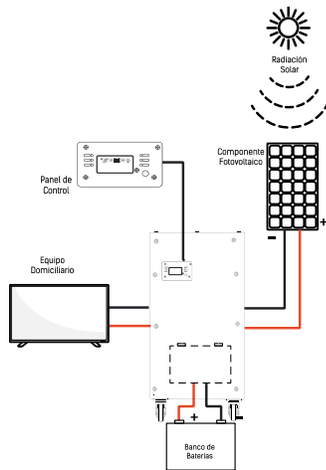
RESPALDO Y FABRICACIÓN CHILENA



1 AÑO GARANTÍA

Características

SOLBOX 3000W PRO



- ▶ Inversor eléctrico 220V.
- ▶ Una salida de CA (salida de la energía).
- ▶ Una entrada de CA (entrada de la energía).
- ▶ Pantalla LCD de control y monitoreo de funcionamiento.
- ▶ Cuenta con registro de energía en tiempo real.
- ▶ Botón apagado o encendido.
- ▶ Conexión para paneles solares.
- ▶ 2 Baterías 100 Ah gel ciclo profundo, de alta duración.
- ▶ 2 Paneles solares de 400w.
- ▶ Equipado con ruedas para facilitar su movimiento.
- ▶ Función de estadística y registro de energía en tiempo real.
- ▶ Incluye 10 metros de cable para conectar el SolBox a sus paneles.

- ▶ Medidas SolBox: Largo: 0,7 mt, Ancho: 0,4 mt, Alto: 0,73mt
- ▶ Peso SolBox: 100 kg
- ▶ Peso Paneles: 21 Kg c/u
- ▶ **Garantía: 1 año.**

Ampliación de paneles	Almacenamiento	Generación*	Peack partida hasta**
NO	2.400 W	4.072 Wh/d	1.200W

* Generación calculada en base a índice de radiación solar promedio de Santiago.
 ** Peack de partida máximo por cada equipo eléctrico en uso.

Capacidad

SOLBOX 3000W PRO permite energizar una casa de hasta 70 mt²., o los siguientes aparatos:

- ▶ 8 luces led de 8w cada una
- ▶ 3 celulares
- ▶ 2 notebook
- ▶ 2 TV LCD 32»
- ▶ 1 refrigerador A++
- ▶ 1 radio
- ▶ 1 lavadora**
- ▶ 1 bomba 1/2 hp**

** Peack de partida máximo de 1.200W por cada equipo eléctrico en uso.

