

## 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



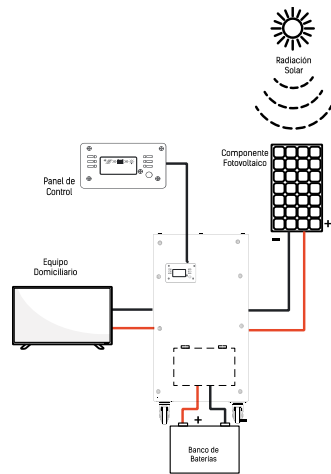
RESPALDO Y FABRICACIÓN CHILENA



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 mt<sup>2</sup>., 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.

