

# Centralita Solar Móvil

electricidad a 220V en cualquier lugar



Llévese la electricidad solar donde usted quiera. Si necesita energía ecológica e inagotable en cualquier momento, esta centralita le ofrece todo lo que necesita en una maleta compacta, resistente y transportable.

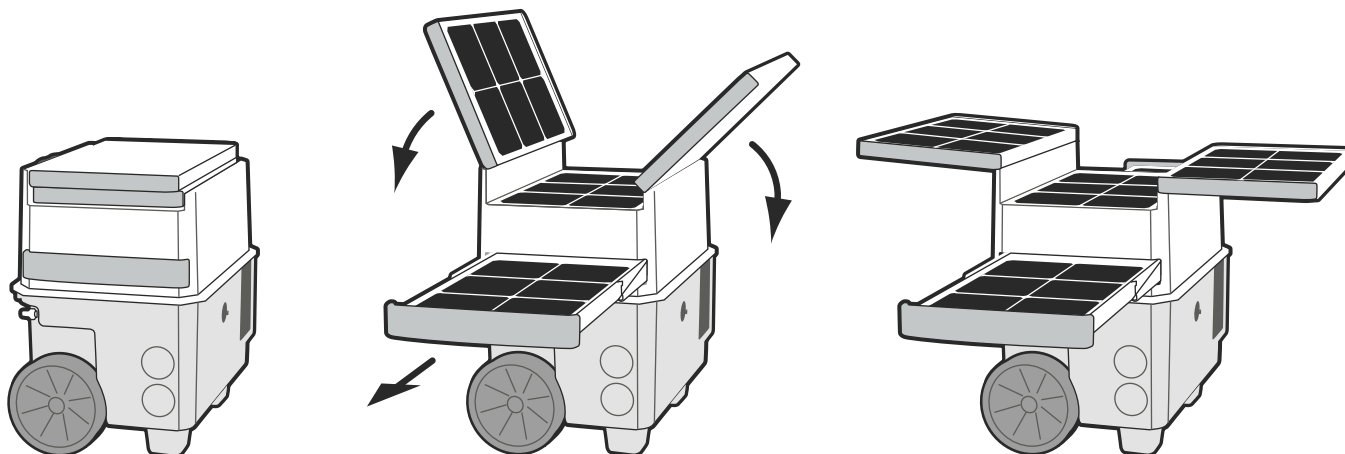
### **Aplicaciones:**

- \* Casas de campo.
- \* Refugios de montaña.
- \* Camping y caravanas.
- \* Cargador USB para móviles y pcs
- \* Ahorro en alumbrado de viviendas.
- \* Electricidad para viviendas aisladas.
- \* Bombeo de agua en huertos.
- \* Suministro eléctrico para herramientas.



*electricidad a 220v en cualquier lugar...*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES



### Modelo ES-1500

- \* **Terminales para conectar un panel solar auxiliar de 12V max. 80W.**
- \* **Terminales para conectar una batería adicional exterior de 12V.**
- \* Inversor eléctrico de 1500Wattios (3600 wattios de potencia máxima). Onda sinusoidal modificada.
- \* Dos salidas de CA.
- \* Dos salidas de 12 voltios para alimentar aparatos de CC (carga hasta 15 amperios).
- \* Dos puertos USB para cargar móviles, ordenadores portátiles.
- \* Adaptador/cargador de CA con salida de 5 amperios.
- \* Cargador de CC (con fusibles).
- \* Voltímetro digital LED para controlar el estado de la batería.
- \* Botón de estado de la batería.
- \* Interruptor de desconexión de la batería.
- \* Cajón de almacenamiento para cargadores y cables.
- \* Mangos moldeados para levantarlo con facilidad y ruedas de transporte.
- \* Batería híbrida 55Ah Gel/AGM para larga duración.
- \* 80Wattios (5 x 16 wattios) de paneles solares para cargar la batería interna.
- \* Potencia disponible por día ~350W con radiación media de 4,5h/pico

SES se reserva el derecho de modificar las características técnicas del producto para mejorar su rendimiento sin previo aviso. La información de este folleto no se considera vinculante.