

GENERADORES SOLARES

10W A 200W

Pequeños sistemas muy versátiles de iluminación autónomos y también de carga portátil o fijo.



KIT SOLAR CAMPING V1

Ideal para camping o lugares sin acceso a la energía eléctrica

Cód. S101



DESCRIPCIÓN

Sistema de iluminación autónomo para uso al aire libre y como sistema de emergencia ante cortes de energía.

Controla la energía almacenada en una batería de Litio de 3.7V.

Carga todo tipo de celulares u otros dispositivos con conexión USB.

Ideal para uso al aire libre, camping, aventura, seguridad, campamentos de trabajo, embarcaciones y como sistema de emergencia en casas, comercios y oficinas ante cortes de energía.

- 1 Panel solar policristalino 10w 6V, rígido con marco de aluminio.
- Cable USB para carga de celular con salida múltiple.
- Posee lector de USB, tarjeta SD y radio.
- Linterna lateral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	S101
Potencia	10w
Batería	Litio 3.7V de 7,5Ah
Salida	4 de 12V
Entrada	220VCa, para recargar batería
Tiempo de carga	5 hs
Tiempo de autonomía	24 hs
Lámparas	2 lámparas LED 1w + 1 lámpara LED 3w
Longitud de cables	3 mts

KIT SOLAR CAMPING V2

Ideal para camping o lugares sin acceso a la energía eléctrica

Cód. S102



DESCRIPCIÓN

Ideal para uso al aire libre y como sistema de emergencia ante cortes de energía. Carga todo tipo de celulares u otros dispositivos con conexión USB.

Aire libre, camping, aventura, seguridad, campamentos de trabajo, embarcaciones y como sistema de emergencia en casas, comercios y oficinas ante cortes de energía.

Posee una batería más poderosa de Litio de 12.8V, por lo tanto entrega una mayor cantidad de energía.

- 1 Panel solar policristalino 10w 6V, rígido con marco de aluminio y 5mts de cable.
- Posee lector de USB, tarjeta SD y radio.
- Linterna lateral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	S102
Potencia	10w
Batería	Litio 12.8V de 6,5Ah
Salida	4 de 12V
Entrada	220VCa, para recargar batería
Tiempo de carga	5 hs
Tiempo de autonomía	24 hs
Lámparas	3 lámparas LED 3w
Longitud de cables	5 mts

KIT SOLAR MOTOR HOME & VAN

Ideal para lugares sin acceso a la energía eléctrica

Cód. S103



DESCRIPCIÓN

Este equipo consta de 2 paneles solares que entregan 20w en total, posee una batería aún más grande de 160W/h que le brinda una mayor autonomía.

Ideal para uso al aire libre y como sistema de emergencia ante cortes de energía. Carga todo tipo de celulares u otros dispositivos con conexión USB.

- 2 Paneles solares policristalinos 10w C/U 18V, rígido con marco de aluminio.
- Posee lector de USB, tarjeta SD y radio.
- Linterna lateral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	S103
Potencia	20w
Batería	Litio 12.8V de 12Ah
Salida	4 de 12V
Entrada	220VCa, para recargar batería
Tiempo de carga	5 hs
Tiempo de autonomía	24 hs
Lámparas	2 lámparas LED 5w 1 lámpara LED 3w
Longitud de cables	5 mts

KIT SOLAR MULTIUSO HOGAREÑO

Ideal para pequeños hogares o lugares sin acceso a la energía eléctrica

Cód. S104



DESCRIPCIÓN

Este equipo consta de 1 panel solar que entrega 60W en total, posee una batería aún más grande de 480W/H de GEL que le brinda una mejor autonomía.

Ideal para uso al aire libre y como sistema de emergencia ante cortes de energía. Carga todo tipo de celulares u otros dispositivos con conexión USB.

- 1 Panel solar policristalino 60w 18V, rígido con marco de aluminio.
- Salida USB de 5V para celular.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	S104
Potencia	60w
Batería	Gel 12V de 40Ah
Salida	8 de 12V
Entrada	220VCa, para recargar batería
Tiempo de carga	8 hs
Tiempo de autonomía	19 hs
Lámparas	6 lámparas LED 3w
Longitud de cables	5 mts

KIT SOLAR MULTIUSO HOGAREÑO

Ideal para pequeños hogares o lugares sin acceso a la energía eléctrica

Cód. S105



DESCRIPCIÓN

Este equipo posee un inversor, esto quiere decir que entrega corriente alterna de 220 VCa. También consta de 2 paneles solares que entregan 250W en total, posee una batería de 1800W/h de GEL que le brinda una mejor autonomía.

La energía que brinda este equipo es superior, además de cargar todo tipo de celulares u otros dispositivos electrónicos con conexión USB.

- 2 Paneles solares policristalinos 125w C/U 18V, rígido con marco de aluminio.
- Salida USB de 5V para celular.
- Posee INVERTER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	S105
Potencia	250w
Batería	Gel 12V de 150Ah
Salida	2 de 220V
Entrada	220VCa, para recargar batería
Tiempo de carga	5 hs
Tiempo de autonomía	10 hs
Lámparas	4 lámparas LED 3w
Longitud de cables	5 mts

KIT SOLAR WORKING

Ideal para realizar trabajos en lugares sin acceso a la energía eléctrica

Cód. S106



DESCRIPCIÓN

Este equipo posee un inversor, esto quiere decir que entrega corriente alterna de 220 VCa. También consta de 4 paneles solares que entregan 100w en total, posee una batería de 600W/h de Litio que le brinda una mejor autonomía.

La energía que brinda este equipo puede alimentar herramientas eléctricas tales como taladros, amoladoras, etc.

- 4 Paneles solares policristalinos plegables 25w C/U 12V, rígido con marco de aluminio.
- Posee INVERTER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	S106
Potencia	120w
Batería	Litio 12V de 53Ah
Salida	AC 220/110 VCa 50/60Hz DC 12V/10A, 5.7V/2A
Entrada	220VCa, para recargar batería
Longitud de cables	5 mts

KIT SOLAR WORKING

Ideal para realizar trabajos en lugares sin acceso a la energía eléctrica

| Cód. S107



DESCRIPCIÓN

Este equipo posee un inversor, esto quiere decir que entrega corriente alterna de 220 VCa. También consta de 8 paneles solares que entregan 200w en total, posee una batería de 1500W/h de Litio que le brinda una mejor autonomía.

La energía que brinda este equipo puede alimentar herramientas eléctricas tales como taladros, amoladoras, etc.

- 8 Paneles solares policristalinos plegables 25w C/U 12V, rígido con marco de aluminio y 5mts de cable.
- Posee INVERTER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	S107
Potencia	200w
Batería	Litio 24V de 66Ah
Salida	AC 220/110 VCa 50/60Hz DC 24V/20A, 12V/10A, 5V/2A
Entrada	220VCa, para recargar batería
Longitud de cables	5 mts