

Kit Solar 3000W 24V Victron

Ficha técnica

Instalación: exterior

Medidas: 320x300cm

Garantía: 5,10,15 años

Potencia nominal: 3000W

Tensión nominal: 24V

Dimable: no



Precio

5.999,99 € IVA incluido

Descripción

El kit solar 3000W 24V Victron es el pack ideal para instalarlo en viviendas ocasionales, esporádicas o de fin de semana. Como es un kit para una instalación aislada su principal característica es que no está conectada a la red eléctrica. Para cumplir su función este kit incluye 12 baterías estacionarias de larga duración. Por este motivo, este kit ofrece una total autonomía energética y genera una energía totalmente limpia. Este tipo de instalaciones ofrecer energía en tiempo real en horas diurnas y la energía sobrante se almacena en las baterías para su consumo en las horas nocturnas.

Consumos estimados:

- 1 Frigorífico A+++
- 2 Cargas de móviles durante 3h/día
- 16 Bombillas led 5W 5h/día
- 2 Portátiles 6h/día
- 1 microondas
- 1 TV plana 150W 6h/día

- 1 lavadora (2 lavados semanales)

Componentes:

- 6 paneles solares de 275W 24V
- 1 inversor cargador Victron Multiplus 24/3000/70/16
- 1 regulador Victron MPPT 150/60 tr
- 12 baterías solares OPzS 775AH 2V
- 3 conectores solares macho-hembra
- 10m cable solar 6mm rojo
- 10m cable solar 6mm negro
- 6 fusibles cilíndricos de 16A
- 6 bases portafusibles 10x38
- 2 fusibles NH00 160A
- 2 bases portafusibles BUC 160A
- 1 seccionador de corte en carga
- 1 caja estanca 24 módulos
- 3 estructuras coplanares de fijación para 2 paneles completas
- Cableado, tornillería y componentes necesarios

Cabe destacar que los equipos Victron tienen una garantía de 5 años, las baterías tienen una garantía de 10 años y los paneles solares una garantía de 15 años.

Con el kit solar 3000W 24V Victron tendrás una instalación de la máxima calidad y sobre todo al mejor precio!

En DivisionLED tenemos un gran equipo de técnicos e ingenieros que le ayudarán en cualquier duda que le pueda surgir.

Puedes encontrar más productos de energía solar fotovoltaica en DivisionLED!!