



Inversor Aislado Fotovoltaico

NV-P2000-24-2

Los inversores se utilizan para transformar la corriente eléctrica continua de las baterías en corriente alterna.



Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad.

Inversores solares para diferentes aplicaciones y de fácil instalación. Se maneja tanto inversor onda pura como inversor onda modificada.

Incluye:
Posee INDICADOR tipo LED de estado del sistema.

| | | |
|--------------------------|---------------------------|--|
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | Descripción | INVERSOR AISLADO TECNIGREEN FOTVOLTAICO POTENCIA 2000W VOLTAJE 24VDC ONDA PURA |
| | Voltaje (VDC) | 24 |
| | Potencia (W) | 2000 |
| | Tipo de onda | Onda Pura |
| | Numero de salidas | 2 |
| | Otras funciones | Con suiche de encendido |
| | Otras funciones | Posee indicación LED |
| | Otras funciones | Posee diferentes protecciones |
| | Voltaje Salida (VAC) | 120 |
| USB | SI | |
| Garantía | 12 meses | |
| Log. | Peso (kg) | 5.2 |
| | Dimensiones | 38 X 21 X 9 |
| | Largo x Ancho x Alto (cm) | |

NOTA: La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.

