



Inversor Aislado Fotovoltaico

NV-M1000-2

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 FOTOVOLTAICO POTENCIA 1000W VOLTAJE 12VDC ONDA MODIFICADA
	Voltaje (VDC)	12
	Potencia (W)	1000
	Tipo de onda	Onda modificada
	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)	2.1
	Dimensiones Largo x Ancho x Alto (cm)	24.5 X 15 X 7.7

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.

