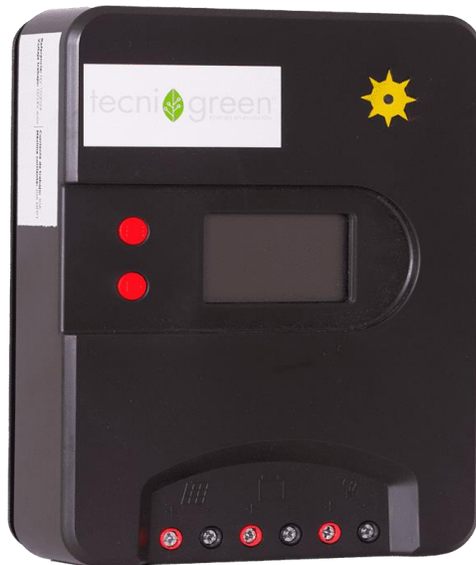




Controlador Fotovoltaico

NV-TD3024

Controlador fotovoltaico de carga de baterías, con TECNOLOGÍA MPPT, de altísima eficiencia maximiza la energía solar para posibilitar la carga de banco de baterías incluso con baja intensidad solar, de aplicaciones de cargas resistivas, aplicaciones de cargas resistivas, como iluminación y carga de celulares, y en general pequeños electrodomésticos.



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

Control de la carga y descarga de la batería o baterías del sistema solar fotovoltaico, Previene el daño y larga la vida útil de las baterías.

Altísima eficiencia en cambios drásticos de niveles de radiación solar.

Incluye:  
Manual en español

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Descripción	CONTROLADOR TECNIGREEN FOTOVOLTAICO 30A. 12/24-AUTOMÁTICO MPPT
	Voltaje (VDC)	12/24-Automático
	Máximo voltaje circuito abierto FV VDC	75
	Tecnología	MPPT
	CORRIENTE CONSUMO (A)	30
	Compensación de carga por temperatura	Si
	INDICADOR	LCD con Corriente de Carga y Voltaje
	Otras funciones	Control de encendido y apagado de luminarias
	USB	SI
	P máx. (Wp) 12VDC	390
P máx. (Wp) 24VDC	780	
Garantía	1 años	
<b>Log.</b>	Peso (kg)	1.2
	Dimensiones Largo x Ancho x Alto (cm)	20.5 X 15.7 X 5.3

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.

