

Inversores



SKU:
FORTEPLUS3KM2/2

Serie: Forte Plus

Inversor para sistemas interconectados

Voltaje máximo de entrada: 550 V_{CC} ↔

Número de canales de MPPT: 2

Corriente máxima de entrada por canal: 12 A

Máxima potencia de entrada total: 3,300 wp

Fase X Voltaje nominal de salida: 1 X 230 VCA



SKU:
FORTEPLUS4KM2/2

Serie: Forte Plus

Inversor para sistemas interconectados

Voltaje máximo de entrada: 550 V_{CC} ↔

Número de canales de MPPT: 2

Corriente máxima de entrada por canal: 16 A

Máxima potencia de entrada total: 4,400 wp

Fase X Voltaje nominal de salida: 1 X 230 VCA



Inversor de string Inversor central

Le ofrecemos el equipo idóneo para cualquier tipo de aplicación: para todo tipo de módulos, acoplamiento a la red e inyección a redes aisladas, para pequeñas instalaciones domésticas e instalaciones comerciales en el rango de los megavatios.



Baterías



PWM 10A Y 30A CONTROLADOR DE CARGA SOLAR

Controlador solar de carga PWM

Voltaje nominal del sistema : 12/24Vdc

Max. voltaje de entrada FV : 50V

Tipo de batería : Gel, Sellada, Inundada y custom

Protección : IP30

Aplicaciones : Instalación Aislada





LTH Ciclado Profundo - Aplicaciones Solares

Los acumuladores LTH para aplicaciones solares han sido diseñados para soportar un alto número de ciclos de vida sin afectar su desempeño.

Estos acumuladores son ideales para proveer energía a sistemas aislados de la red y alumbrado público.



Especificaciones del Producto

BCI	Aplicación	Voltaje	Polaridad	Dimensiones			Peso (kg)	Garantía (meses)	
				Largo	Ancho	Alto*		Sin Costo	Prorrata
31T	Ciclado Profundo	12	(+)/(-)	330	172	238	27.7	12	0

Amperios/Hora				Descarga (Amperios)				Capacidad de Reserva (minutos)			Energía (kWh)		
@5hrs	@10hrs	@20hrs	@100hrs	@5hrs	@10hrs	@20hrs	@100hrs	@25Amps	@56Amps	@75Amps	@5hrs	@20hrs	@100hrs
87	100	115	159	17.4	10	5.8	1.6	190	69	48	1.0	1.4	1.9

Voltaje del Sistema	Ajustes de voltaje de cargadores (@ 25°C)						Terminales
	6V	12V	24V	36V	48V	60V	
Carga Lenta	7.40	14.80	29.60	44.40	59.20	74.00	Poste de Tornillo TYPET
Carga Flotante	6.60	13.20	26.40	39.60	52.80	66.00	
Carga Nivelación	7.75	15.50	31.00	46.50	62.00	77.50	

*La altura máxima incluye el poste.

BATERÍA TROJAN L16H-AC



Datos Generales

Trojan Battery Company fue fundada en 1925 por George Godber y Carl Speer, es la fábrica líder a nivel mundial de baterías de ciclo profundo. Desde baterías de electrolito líquido a baterías de Gel y AGM de ciclo profundo. Ha modelado la tecnología del mundo de las baterías de ciclo profundo con más de 90 años de experiencia en la fabricación de las mismas.

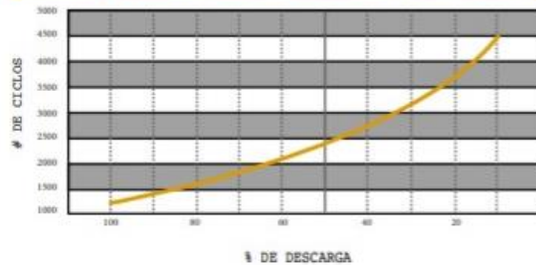
- **MODELO:** L16H-AC con tapa de bayoneta
- **DIMENSIONES:** Pulgadas (mm)
- **BATERÍA:** Batería de plomo-ácido inundada/húmeda
- **COLOR:** Marrón (caja/portada)
- **MATERIAL:** Polipropileno

ESPECIFICACIONES

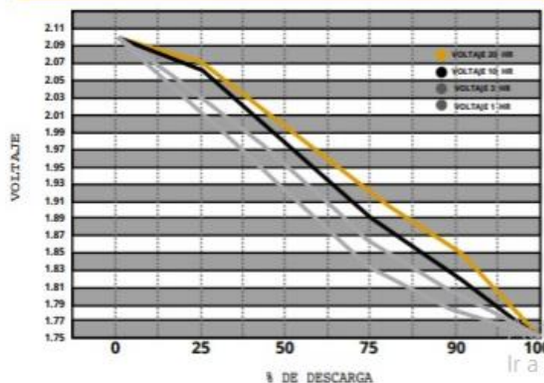
GRUPO BCI TAMAÑO	TIPO	CAPACIDAD ^A Minutos		CAPACIDAD ^B Amp-Horas (AH)			ENERGÍA (kWh)	TIPO DE TERMINAL	DIMENSIONES ^C Pulgadas (mm)			PESO lbs. (kg)
		@25 Amps	@75 Amps	5-Hr Carga	20-Hr Carga	100-Hr Carga			100-Hr Carga	Longitud	Ancho	
BATERÍA DE CICLO PROFUNDO DE 6 VOLTS - con T2 TECHNOLOGY™												
903	L16H-AC ^A	935	245	357	435	483	2.89	6	11-5/8 (295)	7 (178)	16-3/4 (424)	125 (57)



CICLOS DE VIDA V.S. PROFUNDIDAD DE LA DESCARGA



VOLTAJE VS. % DE DESCARGA





CROWN ENERGÍA RENOVABLE
BATTERY SINCE 1926 *En Demanda*

SOLUCIONES DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES

ENERGÍA RENOVABLE LIMPIA



BMV 712 Smart



Cerbo GX



EasySolar-II GX



Multi RS