

# Convertidor

- Convierte la tensión de 12V/24V/36V de baterías a 220 V de corriente alterna.

## Características Generales

- ▶ Gabinete metálico diseñado especialmente para esta aplicación.
- ▶ Circuito electrónico controlado por microprocesador.
- ▶ Entrega 220 Vcc. a partir de una o más baterías de 12 Vcc.
- ▶ Aplicables a equipos móviles y camping.
- ▶ Variedad de modelos y potencias.
- ▶ Fácil instalación - operación simple
- ▶ Frecuencia de salida 50 y 60 Hz.
- ▶ Ideal para conectar todo tipo de equipos electrónicos o herramientas eléctricas.
- ▶ Regulación de carga 5%
- ▶ Coseno fi en carga 0,8 Ind-Cap.
- ▶ Soporta 100% de sobrecarga durante 1/2 seg.
- ▶ Protección por sobrecorriente.
- ▶ Protección por batería baja 10,5 V.



## Características

Potencia	Eléctricas		Físicas			
	Batería interna	Tensión de salida	PESO (Kg)	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)
200 V	12 Vcc.	3 tomas 220 Vca.	5,0	130	145	300
300V	12 Vcc.	3 tomas 220 Vca.	6,5	130	145	300
500V	12 Vcc.	3 tomas 220 Vca.	8,0	150	245	330
300V	24 Vcc.	3 tomas 220 Vca.	6,5	130	145	300
500V	24 Vcc.	3 tomas 220 Vca.	8,0	150	245	330