



- Convertidor inverter de potencia, transforma 12V DC en 230V AC. Potencia continua en salida 1000W. Dotado de una toma universal 230V AC.
- Ideal para alimentar y recargar aparatos electrónicos en coches o camper.
- Protección contra la inversión de polaridad y las sobrecargas.
- Robusto y compacto.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	829447	FRECUENCIA EN SALIDA AC	50 Hz	DIMENSIONES (LxWxH)	33,7 x 13 x 7,1 cm
TENSION CONTINUA DC ENTRADA	12 V	POTENCIA CONTINUA SALIDA	1000 W	PESO	2,8 kg
TENSION AC EN SALIDA 1ph	230 V	POTENCIA MAX EN SALIDA	2000 W		

DESCRIPCIÓN

Convertidor por inverter 12V DC - 230V AC ideal para alimentar en el coche y el autocaravanas, afeitadoras, TV LCD o plasma, lámparas halógenas de pared, taladro de percusión, pulidora, las herramientas eléctricas en general y para recargas baterías de ordenadores portátiles, palms, cámaras fotográficas digitales, videocámaras, teléfonos celulares, etc.

Conectado a la toma de encendedor de cigarrillos del medio, convierte la tensión de 12V de la batería en 230V. Está dotado de protección contra la inversión de polaridad y las sobrecargas.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES