

INVERCOM

**Inversor de poder electrónico
entrada 12 volts dc.
salida regulada 120 volts ac. 60 hz.**



INVERSOR 1250 WATTS MÁXIMO 450 WATTS CONTINUOS MOD. IC1250-E12S120

-Inversor electrónico con regulador integrado de uso rudo. Cuenta con una base diseñada para su fácil instalación.

DATOS TECNICOS

- Consumo del inversor a la batería a plena carga, 37 amperes
- Alimentación, 10 - 15 volts dc.
- Salida regulada al 5% 120 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida, 3.7 amperes
- Salida 1250 watts máximo
450 watts continuos
- Forma de onda, senoidal modificada
- Ventilación forzada (Enfriado con ventilador)

DIMENSIONES

Alto: 11.3 centímetros
Ancho: 17 centímetros
Largo: 21.3 centímetros

PESO EN KILOS

5.1 Kg.

CUERPO DEL INVERSOR

Fabricado con aluminio extruido
Y anodizado color natural

CONEXIONES

Para la alimentación del inversor utilice cables del # 8 awg en los conectores (positivo y negativo).

Nota:
Recuerde que en todos los inversores de todas las marcas los watts máximo son de uso momentáneos.
De venta en Solartronic, S.A. de C.V.
www.solartronic.com