

# INVERCOM

**Inversor de poder electrónico  
entrada 24 volts dc.  
salida regulada 120 volts ac. 60 hz.**



## INVERSOR 1250 WATTS MÁXIMO 450 WATTS CONTINUOS MOD. IC1250-E24S120

-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, 18 amperes
- Alimentación, 20 - 30 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 # 9 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](http://www.solartronic.com)