

INVERCOM

**Inversor de poder electrónico
entrada 24 volts dc.
salida regulada 220 volts ac. 60 hz.**



INVERSOR 3600 WATTS MÁXIMO 1200 WATTS CONTINUOS MOD. IC3600-E24S220

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

DATOS TECNICOS

Inversor grado médico cuenta con las siguientes características.

- Frecuencia controlada
- libre de armónicas
- libre de picos transitorios.
- Consumo del inversor a la batería a plena carga, 50 amperes
- Alimentación, 20 - 30 volts dc.
- Salida regulada al 5% 220 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida, 5.4 amperes
- Salida 3600 watts máximo
1200 watts continuos
- Forma de onda, senoidal modificada
- Ventilación forzada (Enfriado con ventilador)

DIMENSIONES

Alto: 17 centímetros
Ancho: 24 centímetros
Largo: 30.5 centímetros

PESO EN KILOS

14.8 Kg.

CUERPO DEL INVERSOR

Fabricado con aluminio extruido
Y anodizado color natural

CONEXIONES

Para la alimentación del inversor utilice cables del # 4 awg en los conectores (positivo y negativo).

Terminal de encendido y apagado, toma corriente de 220 volts para control remoto alámbrico, en la parte trasera, para ser operado desde un panel de control.

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