



CATALOGO INVERSORES 12 VOLTS

2016

FICHA TÉCNICA

**INVERSOR ELECTRÓNICO DE PODER
ENTRADA 12 VOLTS DC.
SALIDA REGULADA 120 VOLTS AC. 60 HZ.
4500 WATTS MÁXIMO 1500 WATTS CONTINUOS**



CLAVE: IC4500-E12S120

*Inversor electrónico
con regulador integrado
de uso rudo. Para trabajo continuo.*

DATOS TÉCNICOS

*Inversor grado médico cuenta
con las siguientes características.*

- Frecuencia controlada.
- Libre de armónicas.
- Libre de picos transitorios.
- Protección de bajo voltaje.
- Alimentación 11 - 15 volts dc.
- Salida regulada + - 5% 120 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida 37.5 amperes momentáneos
12.5 amperes continuos
- Salida 4500 watts O.P.M. (máximo)
1500 watts R.M.S. (continuos).
- Forma de onda, semisenoidal pura.
- Ventilación forzada (enfriado con ventilador)

*Terminal de encendido y
apagado, toma corriente
de 120 volts para control
remoto alámbrico en la
parte trasera del inversor.*

CUERPO DEL INVERSOR

*Fabricado en aluminio extruido
anodizado en color natural.*

DIMENSIONES

*Alto: 17 centímetros
Ancho: 24 centímetros
Largo: 32.5 centímetros*

PESO EN KILOS

15.9 Kilogramos.

NOTA:

*Recuerde que en todos
los inversores de todas las
marcas, los watts máximo
son de uso momentáneo.*

INVERCOM

**INVERSOR DE PODER ELECTRÓNICO
ENTRADA 12 VOLTS DC.
SALIDA REGULADA 120 VOLTS AC. 60 HZ.
3600 WATTS MÁXIMO 1200 WATTS CONTINUOS**



CLAVE: IC3600-E12S120

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

DATOS TÉCNICOS

Inversor grado médico cuenta con las siguientes características.

- Frecuencia controlada.
- Libre de armónicas.
- Libre de picos transitorios.
- Protección de bajo voltaje.

- Consumo del inversor a la batería a plena carga 100 amperes.
- Alimentación 10-15 volts dc.

- Salida regulada + - 5% 120 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida 30 amperes momentáneos 10 amperes continuos.
- Salida 3600 watts O.P.M. (máximo) 1200 watts R.M.S. (continuos.)
- Forma de onda, semisenoidal pura.
- Ventilación forzada (enfriado con ventilador).

DIMENSIONES

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

NOTA:

Recuerde que en todos los inversores de todas las marcas, los watts máximo son de uso momentáneo.

PESO EN KILOS

14.8 Kilogramos.

CUERPO DEL INVERSOR

Fabricado en aluminio extruido en color natural.

INSTALACIÓN

Para la alimentación del inversor utilice cables del # 2 awg en los conectores (positivo y negativo) no exceder un metro de largo. (Cables No incluidos).

Mantenga el botón de encendido en posición de apagado durante la instalación. Conecte primero los cables positivo y negativo al inversor y despues a la batería.

Se recomienda instalar el inversor en lugar fresco y seco. El cable para la salida 120 volts puede ser de 20 metros de largo. Terminal de encendido y apagado, toma corriente de 120 volts para control remoto alámbrico en la parte trasera del inversor.

INVERCOM

**INVERSOR DE PODER ELECTRÓNICO
ENTRADA 12 VOLTS DC.
SALIDA REGULADA 120 VOLTS AC. 60 HZ.
2400 WATTS MÁXIMO 800 WATTS CONTINUOS**



CLAVE: IC2400-E12S120

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

DATOS TÉCNICOS

Inversor grado médico cuenta con las siguientes características.

- Frecuencia controlada.
- Libre de armónicas.
- Libre de picos transitorios.
- Protección de bajo voltaje.

- Consumo del inversor a la batería a plena carga 66 amperes.
- Alimentación 10-15 volts dc.

- Salida regulada + - 5% 120 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida 19 amperes momentáneos 6.6 amperes continuos.
- Salida 2400 watts o.p.m. (máximo) 800 watts r.m.s. (continuos.)
- Forma de onda, semisenoidal pura.
- Ventilación forzada (enfriado con ventilador).

DIMENSIONES

Alto: 16.3 centímetros
Ancho: 20 centímetros
Largo: 27 centímetros

NOTA:

Recuerde que en todos los inversores de todas las marcas, los watts máximo son de uso momentáneo.

PESO EN KILOS

8.7 Kilogramos.

CUERPO DEL INVERSOR

Fabricado en aluminio extruido en color natural.

INSTALACIÓN

Para la alimentación del inversor utilice cables del # 4 awg en los conectores (positivo y negativo) no exceder un metro de largo. (Cables No incluidos).

Mantenga el botón de encendido en posición de apagado durante la instalación. Conecte primero los cables positivo y negativo al inversor y despues a la batería.

Se recomienda instalar el inversor en lugar fresco y seco. El cable para la salida 120 volts puede ser de 20 metros de largo.

INVERCOM

**INVERSOR DE PODER ELECTRÓNICO
ENTRADA 12 VOLTS DC.
SALIDA REGULADA 120 VOLTS AC. 60 HZ.
1250 WATTS MÁXIMO 450 WATTS CONTINUOS**



CLAVE: 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 + - 5% 120 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida 11 amperes momentáneos 3.7 amperes continuos.
- Salida 1250 watts O.P.M. (máximo.) 450 watts R.M.S. (continuos.)
- Forma de onda, semisenoidal.
- Ventilación forzada (enfriado con ventilador).

DIMENSIONES

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

NOTA:

Recuerde que en todos los inversores de todas las marcas, los watts máximo son de uso momentáneo.

PESO EN KILOS

5.1 Kilogramos.

CUERPO DEL INVERSOR

Fabricado en aluminio extruido en color natural.

INSTALACIÓN

Para la alimentación del inversor utilice cables del # 8 awg en los conectores (positivo y negativo) no exceder un metro de largo. (Cables No incluidos).

Mantenga el botón de encendido en posición de apagado durante la instalación. Conecte primero los cables positivo y negativo al inversor y despues a la batería.

Se recomienda instalar el inversor en lugar fresco y seco. El cable para la salida 120 volts puede ser de 20 metros de largo.

FICHA TÉCNICA

**INVERSOR ELECTRÓNICO DE PODER
ENTRADA 12 VOLTS DC.
SALIDA REGULADA 220 VOLTS AC. 60 HZ.
4500 WATTS MÁXIMO 1500 WATTS CONTINUOS**



CLAVE: IC4500-E12S220

Inversor electrónico con regulador integrado de uso rudo. Para trabajo continuo.

DATOS TÉCNICOS

Inversor grado médico cuenta con las siguientes características.

- Frecuencia controlada.
- Libre de armónicas.
- Libre de picos transitorios.
- Protección de bajo voltaje.
- Alimentación 11 - 15 volts dc.
- Salida regulada + - 5% 220 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida 20.4 amperes momentáneos
6.8 amperes continuos
- Salida 4500 watts O.P.M. (máximo)
1500 watts R.M.S. (continuos).
- Forma de onda, semisenoidal pura.
- Ventilación forzada (enfriado con ventilador)

Terminal de encendido y apagado, toma corriente de 220 volts para control remoto alámbrico en la parte trasera del inversor.

CUERPO DEL INVERSOR

Fabricado en aluminio extruido anodizado en color natural.

DIMENSIONES

*Alto: 17 centímetros
Ancho: 24 centímetros
Largo: 32.5 centímetros*

PESO EN KILOS

15.9 Kilogramos.

NOTA:

Recuerde que en todos los inversores de todas las marcas, los watts máximo son de uso momentáneo.

INVERCOM

**INVERSOR DE PODER ELECTRÓNICO
ENTRADA 12 VOLTS DC.
SALIDA REGULADA 220 VOLTS AC. 60 HZ.
3600 WATTS MÁXIMO 1200 WATTS CONTINUOS**



CLAVE: IC3600-E12S220

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

DATOS TÉCNICOS

Inversor grado médico cuenta con las siguientes características.

- Frecuencia controlada.
- Libre de armónicas.
- Libre de picos transitorios.
- Protección de bajo voltaje.

- Consumo del inversor a la batería a plena carga 100 amperes.
- Alimentación 10-15 volts dc.

- Salida regulada + - 5% 220 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida 16.3 amperes momentáneos 5.4 amperes continuos.
- Salida 3600 watts O.P.M. (máximo) 1200 watts R.M.S. (continuos.)
- Forma de onda, semisenoidal pura.
- Ventilación forzada (enfriado con ventilador).

DIMENSIONES

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

NOTA:

Recuerde que en todos los inversores de todas las marcas, los watts máximo son de uso momentáneo.

PESO EN KILOS

14.8 Kilogramos.

CUERPO DEL INVERSOR

Fabricado en aluminio extruido en color natural.

INSTALACIÓN

Para la alimentación del inversor utilice cables del # 2 awg en los conectores (positivo y negativo) no exceder un metro de largo. (Cables No incluidos).

Mantenga el botón de encendido en posición de apagado durante la instalación. Conecte primero los cables positivo y negativo al inversor y despues a la batería.

Se recomienda instalar el inversor en lugar fresco y seco. El cable para la salida 220 volts puede ser de 20 metros de largo. Terminal de encendido y apagado, toma corriente de 220 volts para control remoto alámbrico en la parte trasera del inversor.

INVERCOM

**INVERSOR DE PODER ELECTRÓNICO
ENTRADA 12 VOLTS DC.
SALIDA REGULADA 220 VOLTS AC. 60 HZ.
2400 WATTS MÁXIMO 800 WATTS CONTINUOS**



CLAVE: IC2400-E12S220

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

DATOS TÉCNICOS

Inversor grado médico cuenta con las siguientes características.

- Frecuencia controlada.
- Libre de armónicas.
- Libre de picos transitorios.
- Protección de bajo voltaje.

- Consumo del inversor a la batería a plena carga 66 amperes.
- Alimentación 10-15 volts dc.

- Salida regulada + - 5% 220 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida 10.9 amperes momentáneos 3.6 amperes continuos.
- Salida 2400 watts O.P.M. (máximo) 800 watts R.M.S. (continuos.)
- Forma de onda, semisenoidal pura.
- Ventilación forzada (enfriado con ventilador).

DIMENSIONES

Alto: 16.3 centímetros
Ancho: 20centímetros
Largo: 27 centímetros

NOTA:

Recuerde que en todos los inversores de todas las marcas, los watts máximo son de uso momentáneo.

PESO EN KILOS

8.7 Kilogramos.

CUERPO DEL INVERSOR

Fabricado en aluminio extruido en color natural.

INSTALACIÓN

Para la alimentación del inversor utilice cables del # 4 awg en los conectores (positivo y negativo) no exceder un metro de largo. (Cables No incluidos).

Mantenga el botón de encendido en posición de apagado durante la instalación. Conecte primero los cables positivo y negativo al inversor y despues a la batería.

Se recomienda instalar el inversor en lugar fresco y seco. El cable para la salida 220 volts puede ser de 20 metros de largo.

INVERCOM

**INVERSOR DE PODER ELECTRÓNICO
ENTRADA 12 VOLTS DC.
SALIDA REGULADA 220 VOLTS AC. 60 HZ.**



CLAVE: IC1250-E12S220

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 + - 5% 220 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida 6.1 amperes momentáneos 2. amperes continuos.
- Salida 1250 watts O.P.M. (máximo.) 450 watts R.M.S. (continuos.)
- Forma de onda, semisenoidal.
- Ventilación forzada (enfriado con ventilador).

DIMENSIONES

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

NOTA:

Recuerde que en todos los inversores de todas las marcas, los watts máximo son de uso momentáneo.

PESO EN KILOS

5.1 Kilogramos.

CUERPO DEL INVERSOR

Fabricado en aluminio extruido en color natural.

INSTALACIÓN

Para la alimentación del inversor utilice cables del # 8 awg en los conectores (positivo y negativo) no exceder un metro de largo. (Cables No incluidos).

Mantenga el botón de encendido en posición de apagado durante la instalación. Conecte primero los cables positivo y negativo al inversor y despues a la batería.

Se recomienda instalar el inversor en lugar fresco y seco. El cable para la salida 220 volts puede ser de 20 metros de largo.