



# CATALOGO INVERSORES 24 VOLTS

2016

## FICHA TÉCNICA

**INVERSOR ELECTRÓNICO DE PODER  
ENTRADA 24 VOLTS DC.  
SALIDA REGULADA 120 VOLTS AC. 60 HZ.  
9000 WATTS MÁXIMO 3000 WATTS CONTINUOS**



## **CLAVE: IC9000-E24S120**

*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 22 - 30 volts dc.
- Salida regulada  $\pm 5\%$  120 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida 75 amperes momentáneos 25 amperes continuos
- Salida 9000 watts O.P.M. ( máximo ) 3000 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: 26.5 centímetros  
Largo: 39.4 centímetros*

### **PESO EN KILOS**

*21.2 Kilogramos.*

### **NOTA:**

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

## FICHA TÉCNICA

**INVERSOR ELECTRÓNICO DE PODER  
ENTRADA 24 VOLTS DC.  
SALIDA REGULADA 120 VOLTS AC. 60 HZ.  
4500 WATTS MÁXIMO 1500 WATTS CONTINUOS**



## CLAVE: IC4500-E24S120

*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 22 - 30 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 24 VOLTS DC.  
SALIDA REGULADA 120 VOLTS AC. 60 HZ.  
3600 WATTS MÁXIMO 1200 WATTS CONTINUOS**



**CLAVE: IC3600-E24S120**

*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 50 amperes.
  - Alimentación 20-30 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 # 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. 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 24 VOLTS DC.  
SALIDA REGULADA 120 VOLTS AC. 60 HZ.  
2400 WATTS MÁXIMO 800 WATTS CONTINUOS**



**CLAVE: IC2400-E24S120**

*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 33 amperes.
- Alimentación 20-30 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 # 6 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 24 VOLTS DC.  
SALIDA REGULADA 120 VOLTS AC. 60 HZ.  
1250 WATTS MÁXIMO 450 WATTS CONTINUOS**



**CLAVE: 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 18amperes.
- Alimentación 20-30 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 # 10 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 24 VOLTS DC.  
SALIDA REGULADA 220 VOLTS AC. 60 HZ.  
9000 WATTS MÁXIMO 3000 WATTS CONTINUOS**



## **CLAVE: IC9000-E24S220**

*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 22 - 30 volts dc.
- Salida regulada + - 5% 220 volts ac. 60 hz.
- Corriente de salida 40.9 amperes momentáneos  
13.6 amperes continuos
- Salida 9000 watts O.P.M. ( máximo )  
3000 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: 26.5 centímetros  
Largo: 39.4 centímetros*

### **PESO EN KILOS**

*21.2 Kilogramos.*

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

## FICHA TÉCNICA

**INVERSOR ELECTRÓNICO DE PODER  
ENTRADA 24 VOLTS DC.  
SALIDA REGULADA 220 VOLTS AC. 60 HZ.  
4500 WATTS MÁXIMO 1500 WATTS CONTINUOS**



## CLAVE: IC4500-E24S220

*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 22 - 30 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 atámbrico 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 24 VOLTS DC.**  
**SALIDA REGULADA 220 VOLTS AC. 60 HZ.**  
**3600 WATTS MÁXIMO 1200 WATTS CONTINUOS**



**CLAVE: IC3600-E24S220**

*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 50 amperes.
- Alimentación 20-30 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 # 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. 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 24 VOLTS DC.  
SALIDA REGULADA 220 VOLTS AC. 60 HZ.  
2400 WATTS MÁXIMO 800 WATTS CONTINUOS**



**CLAVE: IC2400-E24S220**

*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 33 amperes.
- Alimentación 20-30volts 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: 20 centímetros  
Largo: 275 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 # 6 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 24 VOLTS DC.  
SALIDA REGULADA 220 VOLTS AC. 60 HZ.  
1250 WATTS MÁXIMO 450 WATTS CONTINUOS**



**CLAVE: IC1250-E24S220**

*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 + - 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 # 10 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.*