



SOLUTRONIC®

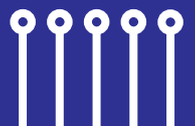
SOLUCIONES ELECTRÓNICAS

● Conversor de 24 Volts a 13,8 Volts 10 Amperes Para Colectivos y Camiones



- EVITA CONEXIONES PRECARIAS Y PELIGROSAS
- PRESERVA EL EQUIPAMIENTO ORIGINAL
- POSEE FUSIBLE DE SEGURIDAD
- CON INDICADORES LUMINOSOS DE ENTRADA Y SALIDA
- GARANTÍA Y CALIDAD

INDUSTRIA ARGENTINA



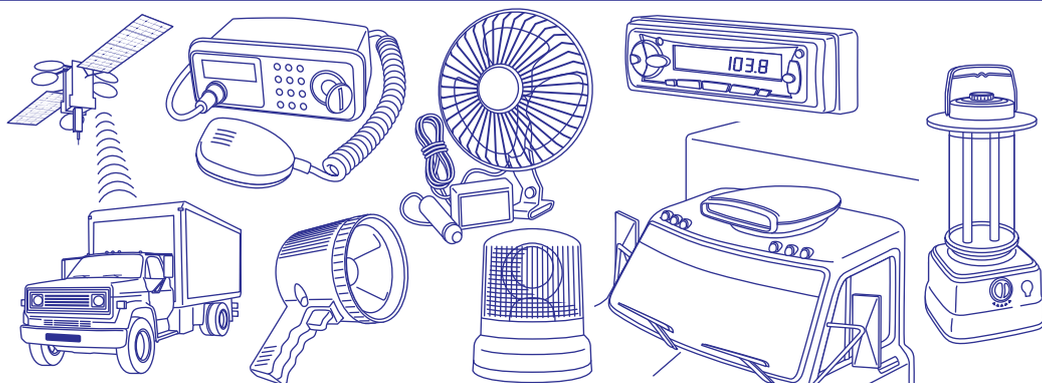
CONVERSOR DE 24 VOLTS A 13,8 VOLTS PARA COLECTIVOS Y CAMIONES

INSTRUCCIONES DE USO

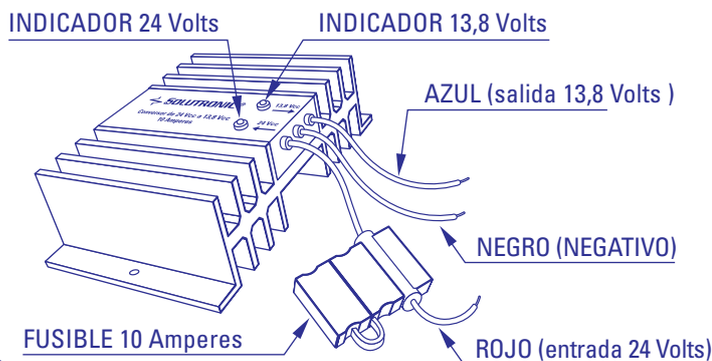
LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR EL CONVERTOR.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Autoradios y estéreos.
- Equipos de comunicaciones.
- Iluminación.
- Rastreadores satelitales.
- Climatizadores de cabinas
- Ventiladores
- Balizas y sirenas removibles



INSTALACIÓN



El convertor deberá ser instalado en forma vertical y fijado a una superficie metálica mediante dos tornillos en los orificios laterales. La salida de los conductores debe quedar orientada hacia abajo.

- Conductor rojo: entrada de 24 volts de corriente continua.
- Conductor negro: negativo, deberá ser conectado a chasis mediante un terminal cerrado.
- Conductor azul: salida de 13,8 volts de corriente continua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de Entrada **24 Volts corriente continua**
Tensión de Salida **13,8 Volts corriente continua ± 3%**
Corriente máx. de Salida **10 Amperes**
Negativo Común **Sí**

Fusible **Tipo Automotor de 10 Amperes (rojo)**
Indicador de 24 Volts **Sí**
Indicador de 13,8 Volts **Sí**

LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO

ADVERTENCIAS

- No conecte al convertor dispositivos que excedan la corriente máxima especificada en las características técnicas.
- No cubra el convertor con elementos que afecten su normal ventilación.
- No utilice el convertor si está húmedo o mojado.
- No cortocircuite las salidas.



ATENCIÓN Reemplazar el fusible por uno de iguales características (tipo automotor 10 amperes). El convertor deberá ser instalado donde la temperatura del mismo no pueda producir daños a personas o elementos sensibles a calor.

GARANTÍA

Solutronic garantiza el normal funcionamiento del producto, por el término de seis meses, contra todo defecto de fabricación a partir de la fecha de compra del mismo; asimismo, el comprador deberá presentar la factura que ampara la compra de este producto. Los desperfectos causados por uso inadecuado del producto (Por ejemplo: incorrecta instalación, caídas, roturas, conexiones a tensiones distintas a las indicadas, etc.), desgaste normal y reparación por terceros no autorizados, quedan exceptuados de esta garantía.

 **SOLUTRONIC**[®]
SOLUCIONES ELECTRÓNICAS