



MADE IN SPAIN

**INSTRUCCIONES DE INSTALACION DE LOS AUTOTRANSFORMADORES MONOFASICOS
125/220V 50/60 Hz**

- El autotransformador Phonovox está diseñado específicamente para cumplir con las normas UNE-EN 61558
- Las siguientes instrucciones deben usarse en conjunción con los códigos locales de inspección con el fin de recibir la máxima seguridad y un correcto funcionamiento de estos autotransformadores.
- Antes de conectar el autotransformador, compruebe los voltajes indicados en la placa de marcaje.
- Las indicaciones de la placa de características deben coincidir con los datos de la red eléctrica de alimentación del autotransformador.
- Antes de iniciar el uso, realizar un examen visual para determinar si el transformador presentan algún daño. No utilice instalaciones dañadas.
- En caso de daños, avisar al técnico correspondiente para solucionar la deficiencia.
- La potencia total de las cargas a conectar en el autotransformador no debe exceder la potencia nominal del mismo.
- **MODELO I.** Para modelos desde **300 hasta 1000VA** se suministran con base de enchufe europea.
En caso de deterioro del cable flexible externo, debe ser sustituido por un cable especial proporcionado por el fabricante o su representante.
- **MODELO II.** Para modelos desde **1500 hasta 5000VA** se fabrican con bormas.
La instalación o sustitución de los cables de entrada y/o salida del autotransformador debe ser realizada por personal técnico autorizado.
- Autotransformador elevador/reductor de uso interior. **Uso intermitente (30min/60min)**
- Para protección del transformador, consulte tipo de fusible en la etiqueta.
- **Solo uso interior.** No colocar en intemperie.

Polígono Cogullada, C/ Benjamin Franklin 8
P.O Box 5117 50014 ZARAGOZA - SPAIN
Tel. 34-976-47 09 11 Fax. 34 976-47 33 01
export@phonovoxsa.com

PHONOVOX®
MADE IN SPAIN

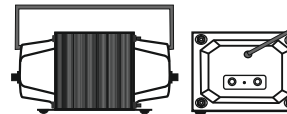


MADE IN SPAIN



30/60 Min

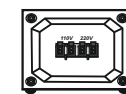
MODEL I



Clavija europea bipolar

- **NO CONECTE** el cable a la red hasta que el equipo asociado esté acoplado al autotransformador.

MODEL II



- Antes de conectar el transformador, compruebe los voltajes indicados en la placa de marcaje.

- No conecte el cable a la red hasta que el equipo asociado no esté acoplado al autotransformador.