

TRANSFORMADOR PARA ILUMINACION DE PISCINAS IP-65

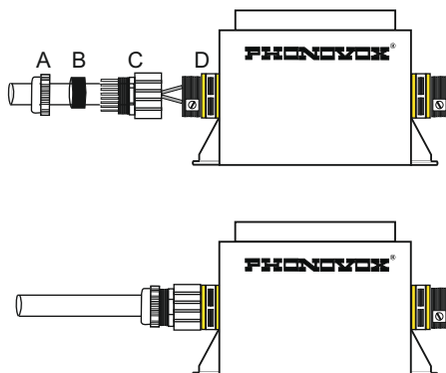
TP301CR



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

- 1 - Pelar la manguera entre 14-15mm. Pelar los cables a una longitud de 7-8mm.
- 2 - Diametro de manguera recomendado entre 12,5mm y 6mm.
- 3 - Introducir la manguera a través del prensaestopa (A), de la junta (B) y del cuerpo aislante (C).
- 4 - Conectar los cables al terminal (D). Par de apriete recomendado: 0,5Nm.
- 5 - Montar el cuerpo aislante(C) sobre el terminal(D).Par de apriete recomendado :1,0Nm.
- 6 - Montar el prensaestopa (A) sobre el cuerpo aislante(C). Par de apriete recomendado: 1,0 Nm.

Se incluyen juntas de : Ø 8 mm - Ø 9,5 mm - Ø 11,5 mm (B)



Recambios incluidos: Prensaestopa (A), juntas(B), cuerpo aislante (C)

SECCIÓN DE CABLE RECOMENDADA SEGÚN LA CARGA ELÉCTRICA:

	50 VA	75 VA	100 VA	150 VA	200 VA
Entrada (230V)	0,5 mm ²	0,5 mm ²	0,5 mm ²	0,5 mm ²	0,5 mm ²
Salida (12V)	0,75 mm ²	1 mm ²	1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
Salida (12-13-15V)	0,75 mm ²	1 mm ²	1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
Modelo	A	B	B	B	B

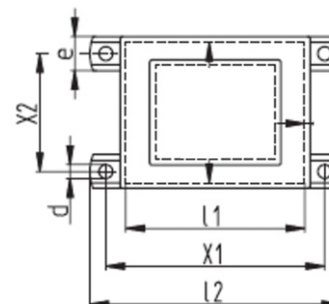
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN TRANSFORMADOR PARA ILUM. DE PISCINAS PHONOVOX

El transformador Phonovox está diseñado específicamente para cumplir con las Normas UNE-EN 61558-1:2007, UNE-EN 61558-1:2007 / A1:2009; UNE-EN 61558-2-6: 2010, UNE-EN 61347-1:2009, UNE-EN 61347-1:2009/A2:2013, UNE-EN 61347-1:2009/A1:2011

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 los transformadores.

1. Antes de conectar el transformador, compruebe los voltajes indicados en la serigrafía. Las indicaciones del marcaje deben coincidir con los datos de la red eléctrica de alimentación del transformador.
2. Antes de iniciar el uso, realizar un examen visual para determinar si el transformador, cables o focos presentan algún daño. No utilice instalaciones dañadas. En caso de daños, avisar al técnico correspondiente para solucionar la deficiencia.
3. La instalación o sustitución de los cables de alimentación del transformador debe ser realizada por personal técnico autorizado
4. La potencia total de las cargas a conectar en el transformador no debe exceder la potencia nominal del mismo.
5. El transformador lleva incorporado un mecanismo térmico con rearme automático. Si el interruptor térmico se abre debido a una sobrecarga o cortocircuito, el tiempo de reinicio podría ser de 15 minutos aprox. En ese caso sería necesario averiguar el motivo que ha producido la sobre temperatura que ha dado lugar a la apertura del circuito del protector térmico.
6. Para protección del transformador, consulte tipo de fusible en el marcaje del aparato. Esquema y características para conexionado se describen en la misma placa.
7. El rendimiento del transformador dependerá de la sección de los cables de alimentación y de las distancias correspondientes, tanto entre la fuente de alimentación y el transformador como entre éste y los focos.
8. La caja del transformador lleva unos orificios para fijar.
9. Transformador con regulación en primario.

Salida	Terminal de entrada (PRI)
12V.	1 & 2
13V.	1 & 3
15V.	1 & 4



MODEL	l1	l2	x1	x2	d	e
A	85,3	107,5	97,5	60	4,2	10
B	97,5	129,5	115	70	6,2	14,5