

PHONOVOXSA

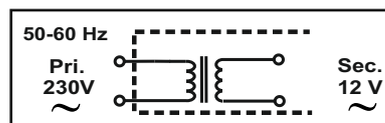
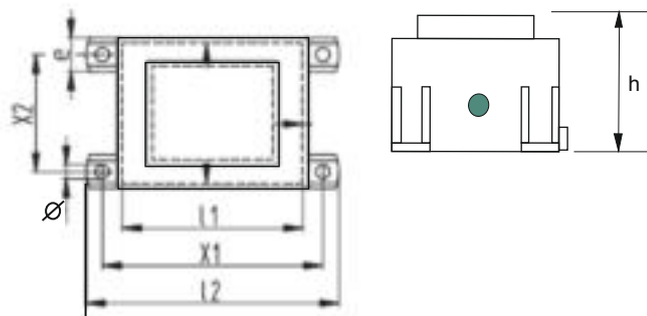
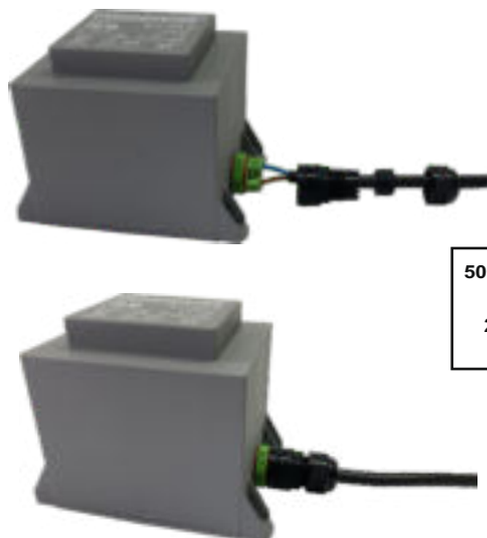


TRANSFORMADOR DE SEGURIDAD PARA ILUMINACIÓN DE PISCINAS IP-65

- Transformador de seguridad.
- Transformador de aislamiento con separación de circuitos.
- Normativa: Conforme a UNE-EN 61558-1, UNE-EN 61558-2-6, UNE-EN 60529.
- Frecuencia: 50-60 Hz.
- Grado de protección: IP-65.
- Temperatura ambiente 40°C
- Clase térmica F(155°C)
- Protecc. choque elec. Clase II
- Tensión de ensayo 4kV
- Transformador y conexionado interno encapsulados en resina de poliuretano.
- Protegido contra sobrecargas y sobrecalentamientos por medio de **protector térmico** con rearme automático
- **Conexionado externo IP65** incluido junto con otro kit de recambio. (Prensaestopa, cuerpo aislante y juntas de Ø 8mm - Ø9,5mm - Ø 11,5mm).



POTENCIA	CODIGO	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	PESO Kg.	MODELO
100 VA	TP-30102CR	230 V.	12 V.	2,70	B
150 VA	TP-30103CR	230 V.	12 V.	3,05	B



Modelo	l1	l2	x1	x2	h	Ø	e
A	85,3	107,5	97,5	60	76,5	4,2	10
B	97,5	129,5	115	70	99	6,2	14,5

Transformador con conectores para instalaciones estancas con un grado de protección Ip65, diseñados para conectar de una forma rápida y segura tanto en instalaciones permanentes como provisionales.