

TRANSFORMADOR DE SEGURIDAD PARA ILUMINACIÓN DE PISCINAS

Transformador de seguridad.

Transformador de separación de circuitos. Normativa: Conforme a EN 61558-2-6.

Frecuencia: 50-60 Hz. Grado de protección: IP-50.

Aislamiento: Clase II Temperatura: 40 °C

Totalmente encapsulado en resina de poliuretano.

Caja de poliamida 6 (PA6)

Conexionado en la parte inferior.

Se suministra con prensaestopas incorporadas. Dispone de cierre CLICK, RAPIDO MONTAJE

Opcional: Protegido contra sobrecargas y sobrecalentamientos por medio de protector térmico con rearme automático.





170 (B)	90 (C)
	195 (A)
115	

POTENCIA	CODIGO	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA
100 VA	TP-20001	230 V.	12 V.
150 VA	TP-20003	230 V.	12 V.
200 VA	TP-20004	230 V.	12 V.
100 VA	TP-20011	230 V.	12-13-14 V.
150 VA	TP-20013	230 V.	12-13-14 V.



PHONOVOX

C/Benjamin Franklin 8 Zaragoza - SPAIN

Tel. +34 976 470911 - Fax +34 976 473301 export@phonovoxsa.com www.phonovoxsa.com