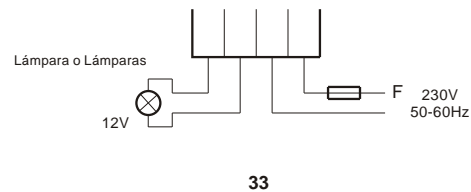
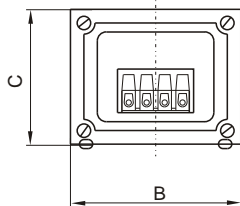
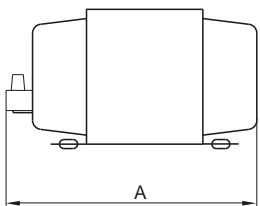


**TRANSFORMADORES PARA LÁMPARAS
HALÓGENAS DE BAJO VOLTAJE 12V / 100-1000VA
Tensión primario: 230V / 50-60Hz
Tensión Secundario: 12V**

Clase I

TIPO	PRIMARIO			SECUNDARIO		Esquemas	CARACTERISTICAS FISICAS						
	Tensión	Potencia	Fusible "T"	Tensión	Intensidad		DIMENSIONES			Peso (grs.)	Unidades Embalaje		
	(V)	(VA)	(A)	(V)	(A)		A (mm)	B (mm)	C (mm)				
TRI/10	230	100	0,75	12	8,33	33			119	84	76	2230	8
TRI/15	230	150	1	12	12,5	33			137	96	88	3050	8
TRI/20	230	200	1,5	12	16,66	33			144	108	98	3750	8
TRI/25	230	250	1,5	12	20,83	33			149	108	76	4300	8
TRI/30	230	300	2	12	25	33			154	108	98	4600	6
TRI/40	230	400	2,5	12	33,33	33			145	126	115	5600	4
TRI/50	230	500	2,5	12	41,66	33			155	126	115	6400	4
TRI/60	230	600	3,15	12	50	33			165	126	115	7250	2
TRI/100	230	1000	5	12	83,33	33			217	150	130	15100	1


Otras tensiones disponibles bajo demanda

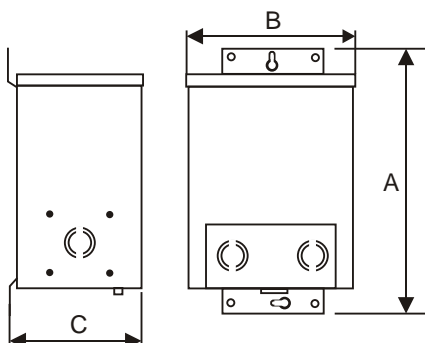


**TRANSFORMADORES PARA LÁMPARAS
HALÓGENAS DE BAJO VOLTAJE 12V / 300-600VA
INDICADOS PARA APLICACIONES ESPECIALES
Tensión primario: 230V / 50-60Hz
Tensión Secundario: 12V ó 12-13-14V**



Clase I

TIPO	PRIMARIO			SECUNDARIO		Esquemas	CARACTERISTICAS FISICAS						
	Tensión	Potencia	Protección	Tensión	Intensidad		IP	DIMENSIONES			Peso (grs.)	Unidades Embalaje	
	(V)	(VA)		(V)	(A)			A (mm)	B (mm)	C (mm)			
TRI-PS/150	230	150	*	12	12,5	-	42		230	105	115	5150	
TRI-PS/300	230	300	*	12	25	-	42		230	105	115	6250	
TRI-PS/600	230	600	*	12	50	-	42		246	135	120	9600	
TRI-PS/300/3	230	300	*	12-13-14	25	-	42		246	135	120	7600	
TRI-PS/600/3	230	600	*	12-13-14	50	-	42		270	167	140	12600	
TRI-PS/300-65	230	300	*	12	25	-	65		246	135	120	7100	



- Totalmente encapsulado en resina de poliuretano.
- Protector auto-rearmable contra cortocircuitos y sobrecargas.
- Pantalla de seguridad entre primario y secundario, conectada a tierra.
- IP-42 , Carcasa metálica con protección contra corrosión.
- Indicado para iluminación de piscinas, fuentes...