

**Tabla de especificaciones:**

Modelo #	Salida	Amp	UL Listado	Dimensiones (Fig. 1)			
				A	B	C	D
TP1220	12VAC/20VA	1.7	x	1.884" (47.85mm)	2.5" (63.5mm)	3" (76.2mm)	3.35" (85.09mm)
TP1620	16.5VAC/20VA	1.2	x	1.884" (47.85mm)	2.5" (63.5mm)	3" (76.2mm)	3.35" (85.09mm)
TP1640	16.5VAC/40VA	2.4	x	2.353" (59.77mm)	2.658" (67.51mm)	3.186" (80.9mm)	3.562" (90.47mm)
TP1650	16.5VAC/50VA	3.0	x	2.353" (59.77mm)	2.658" (67.51mm)	3.186" (80.9mm)	3.562" (90.47mm)
TP2420	24VAC/20VA	0.8	x	1.884" (47.85mm)	2.5" (63.5mm)	3" (76.2mm)	3.35" (85.09mm)
TP2440	24VAC/40VA	1.67	x	2.353" (59.77mm)	2.658" (67.51mm)	3.186" (80.9mm)	3.562" (90.47mm)
TP2450	24VAC/50VA	2.0	x	2.353" (59.77mm)	2.658" (67.51mm)	3.186" (80.9mm)	3.562" (90.47mm)

**Instrucciones de Instalación:**

1. Conecte los cables al transformador enchufable.
2. Revise el voltaje de salida antes de conectar dispositivos. Esto ayuda a evitar posibles daños.
3. Enchufe el transformador a una salida y asegure el transformador con el tornillo provisto.

**ADVERTENCIA:** Esta instalación debe ser realizada por personal de servicio calificado y debe cumplir con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos locales.

**Diagrama de transformador enchufable**

Fig. 1

