

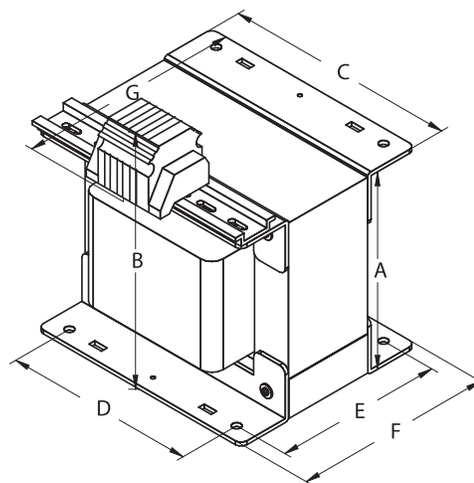
REFERENCIA TI-12500

Fabricante	SIRIO S.A.
Voltaje primario	440V/220V
Voltaje secundario	220V/110V
Corriente secundaria	56.82A/113.64A
Potencia nominal	12500 VA



DATOS TÉCNICOS

Corriente RMS primario:	29.45A/58.90A
Densidad de corriente primario:	456 A/cm ²
Resistencia primario:	0.197Ω/0.049Ω
Pérdidas en el cobre primario:	171.1W
Corriente RMS secundario:	56.82A/113.64A
Densidad de corriente secundario:	440 A/cm ²
Resistencia secundario:	0.051Ω/0.013Ω
Pérdidas en el cobre secundario:	164.2W
Pérdidas totales del cobre:	335.4W
Watts por kilogramo:	3.307
Pérdidas del núcleo:	123.6 W
Pérdidas totales:	459.0W
Regulación:	2.68 %
Eficiencia:	96.5 %
Crecimiento de la temperatura:	103.5°C
Masa total:	55 kg



Referencia	A	B	C	D	E	F	G	TOL
TI-12500	200	260	241	200	211	243	260	±0,75

Notas:

- Todas las medidas están dadas en milímetros
- Los agujeros son para tornillo de 7mm de diámetro

