

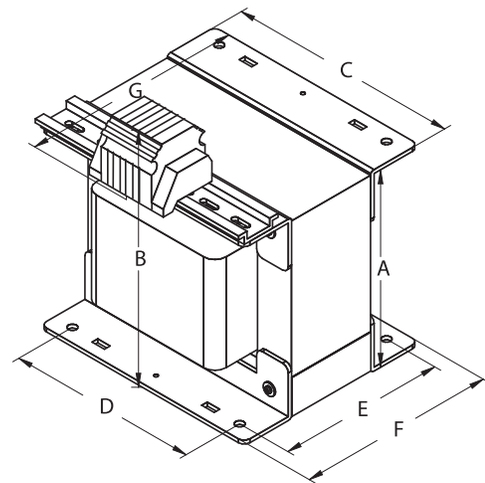
REFERENCIA TI-6000

Fabricante	SIRIO S.A.
Voltaje primario	440V/220V
Voltaje secundario	220V/110V
Corriente secundaria	27.27A/54.54A
Potencia nominal	6000 VA



DATOS TÉCNICOS

Corriente RMS primario:	14.32A/28.64A
Densidad de corriente primario:	439 A/cm ²
Resistencia primario:	0.48Ω/0.12Ω
Pérdidas en el cobre primario:	97.17 W
Corriente RMS secundario:	27.27A/54.54A
Densidad de corriente secundario:	422 A/cm ²
Resistencia secundario:	0.12Ω/0.04Ω
Pérdidas en el cobre secundario:	91.81 W
Pérdidas totales del cobre:	188.98 W
Watts por kilogramo:	3.28
Pérdidas del núcleo:	73.54 W
Pérdidas totales:	262.52 W
Regulación:	3.1 %
Eficiencia:	95.8 %
Crecimiento de la temperatura:	84.9 °C
Masa total:	30 kg



Referencia	A	B	C	D	E	F	G	TOL
TI-6000	151	207	180	150	185	209	220	±0,75

Notas:

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

