

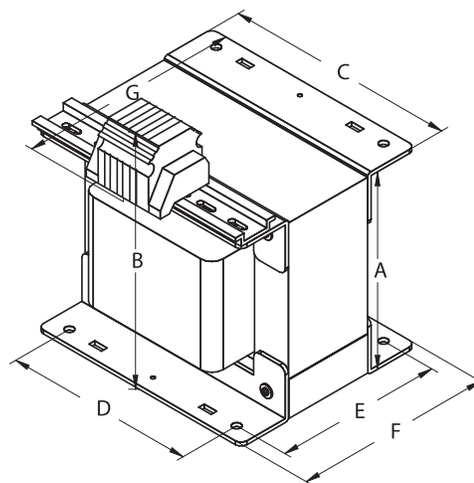
REFERENCIA TI-20000

Fabricante	SIRIO S.A.
Voltaje primario	440V/220V
Voltaje secundario	220V/110V
Corriente secundaria	90.91A/181.82A
Potencia nominal	20000 VA



DATOS TÉCNICOS

Corriente RMS primario:	46.91A/93.82A
Densidad de corriente primario:	457 A/cm ²
Resistencia primario:	0.102Ω/0.026Ω
Pérdidas en el cobre primario:	223.6W
Corriente RMS secundario:	90.91A/181.82A
Densidad de corriente secundario:	469 A/cm ²
Resistencia secundario:	0.028Ω/0.007Ω
Pérdidas en el cobre secundario:	227.8W
Pérdidas totales del cobre:	451.4W
Watts por kilogramo:	3.260
Pérdidas del núcleo:	191.5 W
Pérdidas totales:	642.9W
Regulación:	2.26 %
Eficiencia:	96.9%
Crecimiento de la temperatura:	111.3°C
Masa total:	84 kg



Referencia	A	B	C	D	E	F	G	TOL
TI-20000	200	265	241	200	291	323	340	±0,75

Notas:

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

