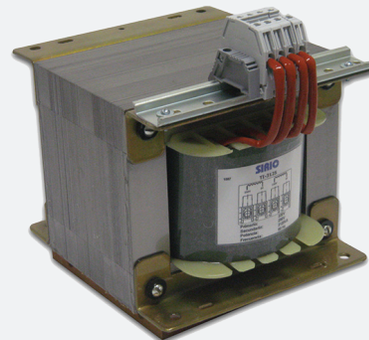


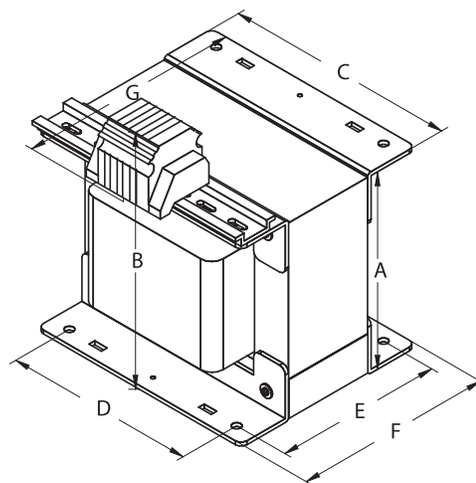
## REFERENCIA TI-7000

Fabricante	SIRIO S.A.
Voltaje primario	440V/220V
Voltaje secundario	220V/110V
Corriente secundaria	31.82A/63.64A
Potencia nominal	7000 VA



## DATOS TÉCNICOS

Corriente RMS primario:	16.79A/33.58A
Densidad de corriente primario:	407 A/cm <sup>2</sup>
Resistencia primario:	0.40Ω/0.10Ω
Pérdidas en el cobre primario:	110.55 W
Corriente RMS secundario:	31.82A/63.64A
Densidad de corriente secundario:	391 A/cm <sup>2</sup>
Resistencia secundario:	0.10Ω/0.025Ω
Pérdidas en el cobre secundario:	105.61 W
Pérdidas totales del cobre:	216.16 W
Watts por kilogramo:	3.31
Pérdidas del núcleo:	79.56 W
Pérdidas totales:	295.72 W
Regulación:	3.09 %
Eficiencia:	95.95 %
Crecimiento de la temperatura:	84.5 °C
Masa total:	34.3 kg



Referencia	A	B	C	D	E	F	G	TOL
TI-7000	200	256	241	200	141	173	190	±0,75

### Notas:

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

