## FICHA TÉCNICA



## REFERENCIA TI-400

Fabricante SIRIO S.A.

Voltaje primario 440V/220V

Voltaje secundario 220V/110V

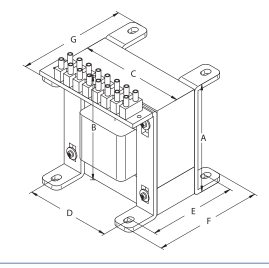
Corriente secundaria 1.82A/3.64A

Potencia nominal 400 VA



## **DATOS TÉCNICOS**

Corriente RMS primario:	1.01A/2.02A
Densidad de corriente primario:	495 A/cm2
Resistencia primario:	$16.8\Omega/4.2\Omega$
Pérdidas en el cobre primario:	17.15 W
Corriente RMS secundario:	1.82A/3.64A
Densidad de corriente secundario:	561 A/cm2
Resistencia secundario:	5.77Ω/1.44Ω
Pérdidas en el cobre secundario:	19.06 W
Pérdidas totales del cobre:	36.21 W
Watts por kilogramo:	3.292
Pérdidas del núcleo:	8.74 W
Pérdidas totales:	44.95 W
Regulación:	9.05 %
Eficiencia:	89.9 %
Crecimiento de la temperatura:	60.2 °C
Masa total:	3.86 kg



Referencia	Α	В	C	D	Е	F	G	TOL
TI-400	105	127	115	95	84	101	103	±0,4

## **Notas:**

- Todas las medidas están dadas en milímetros
- Los agujeros son para tornillo de 6mm de diámetro

