

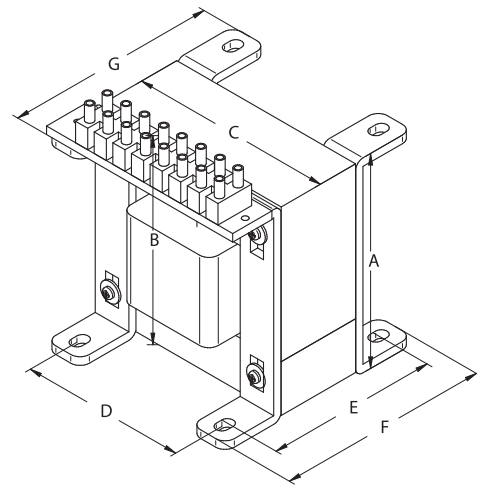
## REFERENCIA TI-300

Fabricante	SIRIO S.A.
Voltaje primario	440V/220V
Voltaje secundario	220V/110V
Corriente secundaria	1.36A/2.72A
Potencia nominal	300 VA



## DATOS TÉCNICOS

Corriente RMS primario:	0.77A/1.54A
Densidad de corriente primario:	600 A/cm <sup>2</sup>
Resistencia primario:	26.9Ω/6.73Ω
Pérdidas en el cobre primario:	16.06 W
Corriente RMS secundario:	1.36A/2.72A
Densidad de corriente secundario:	667 A/cm <sup>2</sup>
Resistencia secundario:	9.42Ω/2.35Ω
Pérdidas en el cobre secundario:	17.51 W
Pérdidas totales del cobre:	33.57 W
Watts por kilogramo:	3.292
Pérdidas del núcleo:	6.72 W
Pérdidas totales:	40.29 W
Regulación:	11.2 %
Eficiencia:	88.2 %
Crecimiento de la temperatura:	66.6 °C
Masa total:	2.95 kg



Referencia	A	B	C	D	E	F	G	TOL
TI-300	93	113	96	81	90	107	112	±0,3

### Notas:

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

