

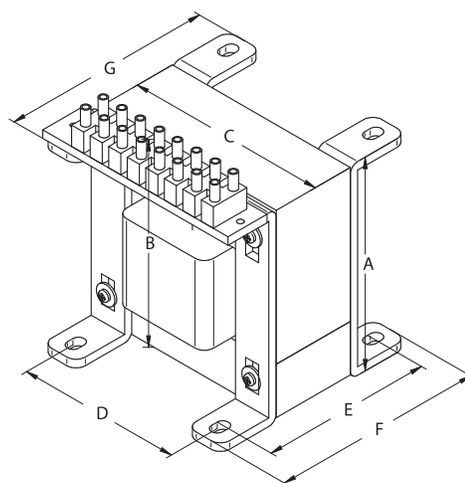
## REFERENCIA TI-500

Fabricante	SIRIO S.A.
Voltaje primario	440V/220V
Voltaje secundario	220V/110V
Corriente secundaria	2.27A/4.55A
Potencia nominal	500 VA



## DATOS TÉCNICOS

Corriente RMS primario:	1.24A/2.48A
Densidad de corriente primario:	481 A/cm <sup>2</sup>
Resistencia primario:	11.1Ω/2.78Ω
Pérdidas en el cobre primario:	16.99 W
Corriente RMS secundario:	2.27A/4.55A
Densidad de corriente secundario:	443 A/cm <sup>2</sup>
Resistencia secundario:	2.96Ω/0.74Ω
Pérdidas en el cobre secundario:	15.30 W
Pérdidas totales del cobre:	32.29 W
Watts por kilogramo:	3.297
Pérdidas del núcleo:	11.93 W
Pérdidas totales:	44.22 W
Regulación:	6.46 %
Eficiencia:	91.9 %
Crecimiento de la temperatura:	53.2 °C
Masa total:	4.95 kg
BIL:	5kV
Dimensiones aproximadas:	12 (W) x 12 (H) x 15(D)



Referencia	A	B	C	D	E	F	G	TOL
TI-500	105	127	115	95	103	117	122	±0,4

### Notas:

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

