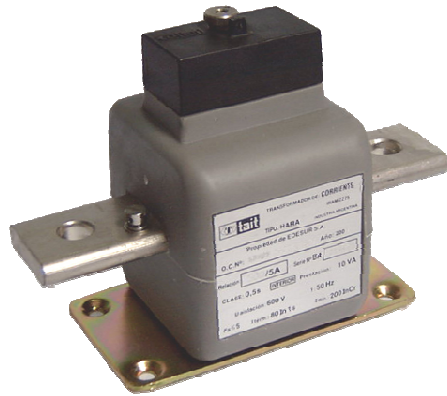


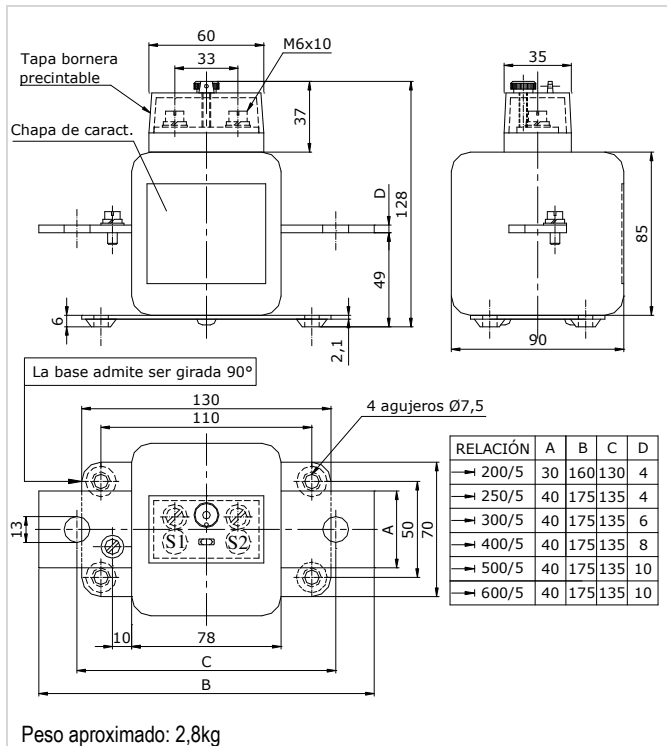
Transformadores de Baja Tensión

Low Voltage Transformers



Modelo
HARA

Type
HARA



Tensión de servicio: **600 V**
 Corriente primaria nominal: **5 a 600 A**
 Corriente secundaria nominal: **5 o 1 A**
 Alcances: **Simple primario – Simple secundario**
 Aislación: **Seca-Resina**
 Uso: **interior / intemperie**
 Frecuencia: **50-60 Hz (a pedido)**

Service Voltage: 600 V
Rated Primary Current: 5 to 600 A
Rated Secondary Current: 5 or 1 A
Type: Single primary – Single secondary
Insulation: Dry-Resin
Use: Indoor / Outdoor
Frequency: 50-60 Hz (upon request)

Modelo / Type	Corriente Primaria Nominal / Rated Primary Current	Corriente Secundaria nominal / Rated Secondary Current	Potencia / Burden	Clase / Class	Factor de Seguridad / Safety Factor
HARA	A 5 a/to 600	A 5 o/or 1	VA 15	0.5 o/or 1	<5

A pedido pueden suministrarse con tensión máxima de 1000V y/o clase 0.5s
 Corriente primaria mayor a 600 Amperes hasta 1500, bajo consulta.
*Available for maximum voltage of 1000V and/or class 0.5s upon request.
 Primary current above 600 Amp. To 1500 Amp. Upon request.*

Para el caso de otras corrientes primarias y/o secundarias, como así también para otras prestaciones, consultar con nuestro servicio técnico.
For other primary and/or secondary currents, as well as other characteristics, please contact our Technical Service department.

Tait S.A.I.C.A. Transformadores para Medición

Administración y Ventas: Av. Salvador M. del Carril 2273 | C1419GZB | Buenos Aires, Argentina
 Tel: (5411) 4574-2040 | Fax: (5411) 4574-0433 | Planta Fabril: Pareja 2286 | e-mail: info@taitsa.com.ar | www.taitsa.com.ar