

# TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD CON PASO DE CABLES TRO60



- Interior
- Intensidad primaria de 150 a 15.000 A
- Con paso de cables
- Medida y protección

Transformadores de intensidad de resina moldeada autoextinguible, para la medida de corrientes alternas desde 150 hasta 15.000 A.

Serie de altas prestaciones que presenta una excelente resistencia a los golpes, a la niebla salina, a las vibraciones y a la humedad.

## Características técnicas

Tensión máxima de utilización	720 V
Tensión de ensayo a frecuencia industrial	3 kV
Intensidad primaria $I_{pn}$	de 150 a 1000 A
Intensidad secundaria $I_{sn}$	5 ó 1 A
Frecuencia	50 ó 60 Hz
Potencia de precisión	5 - 10 - 20 - 30 VA
Clase de precisión	0,5 - 1 - 3
Factor de seguridad	5 o 10
Intensidad máxima permanente	1,2 $I_{pn}$
Intensidad térmica $I_{th}$	80 $I_{pn}$ .1s
Intensidad dinámica $I_{dyn}$	2,5 $I_{th}$
Clase de aislamiento	E
Temperatura de trabajo	-25°C a + 40°C
Normas	IEC - IEEE - CSA - AS - BS

## Otras características bajo demanda

Tensión máxima de utilización	Hasta 1.200 V
Tensión de ensayo a frecuencia industrial	Hasta 6 kV
Frecuencia	1 kHz

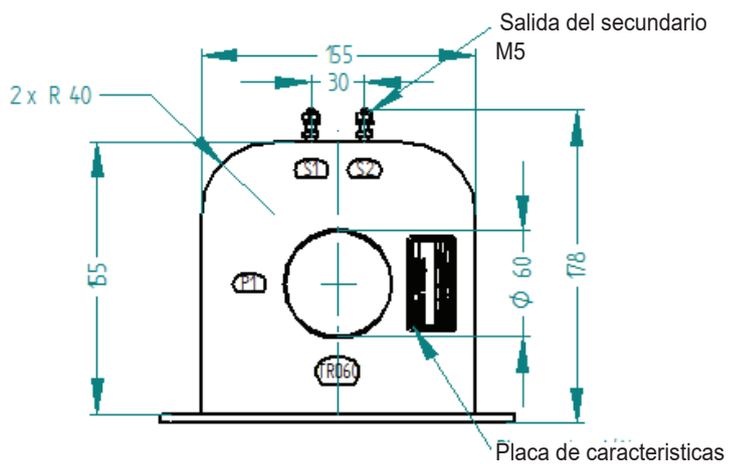
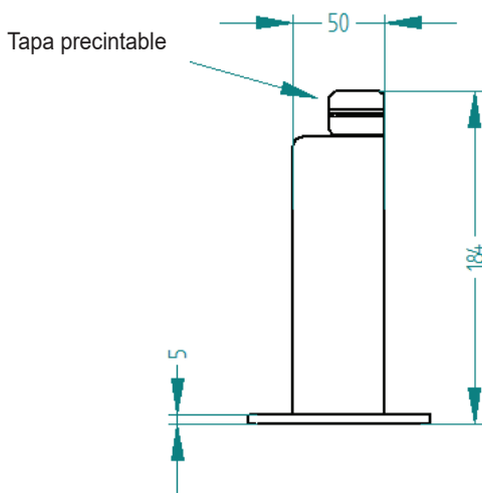
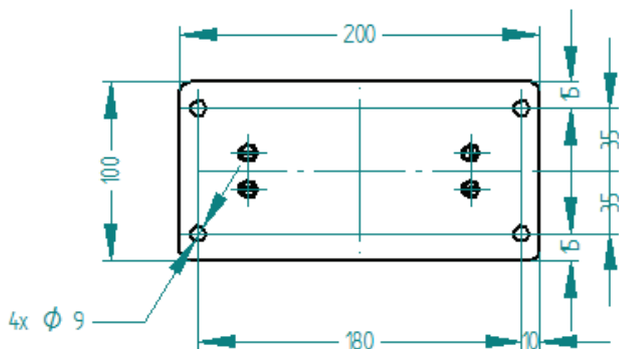
## Accesorios / Opciones

Tapa precintable (IP20)

Limitador de tensión

**Gama**

Ip A	Potencia Max. en VA		
	cl 3	cl 1	cl 0,5
200	15	10	5
300	15	10	5
500	20	15	10
1000	40	30	20



Pares de apriete máximos : M5 = 2.5 N.m