

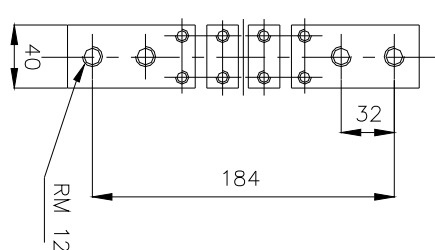
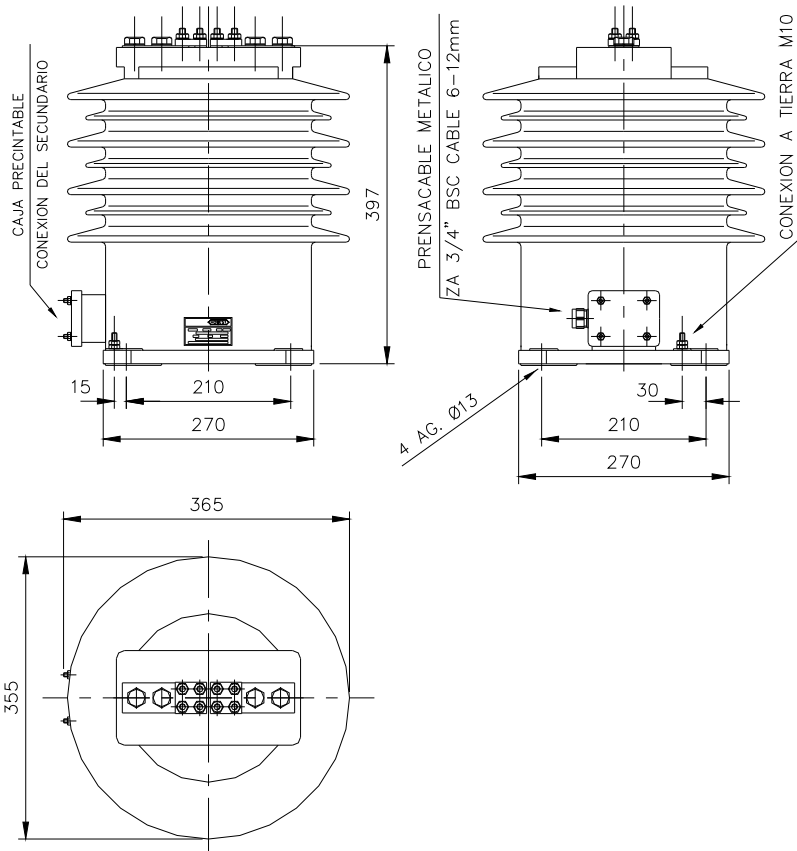


MODELO  
**HS33**

## TRANSFORMADOR DE CORRIENTE USO EXTERIOR HASTA 36 kV

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transformador de corriente en resina sintética
- Simple relación primaria de 5 a 2000 Amp.
- Doble relación primaria de 5-10 Amp. hasta 1000-2000 Amp.
- Corriente secundaria 5 o 1 Amp
- 1 o 2 núcleos (medición/protección)
- Prestación hasta 30/60 VA
- Clase 0.5 o 0.5s/ 5P o 10P
- Fs/Flp: <5/>10
- Ith: 80xIn o hasta 31.5 kA
- Frecuencia: 50 Hz o 60 Hz. (a pedido)
- Peso: 52 kG
- Clase 0.2 o 0.2s bajo consulta
- Normas: IRAM-IEC o ANSI (bajo consulta)



Los valores expuestos son indicativos, cualquier combinación que difiera de ellos consulte a nuestro departamento técnico.

**Hoff y Cía S.R.L.**  
**TRANSFORMADORES DE MEDICIÓN**

CONDE 2646 (1428) BUENOS AIRES - ARGENTINA - TEL.: (5411) 4545-2899/2388  
info@howest.com.ar / www.howest.com.ar



GESTION  
DE LA CALIDAD  
RI-9000-271