

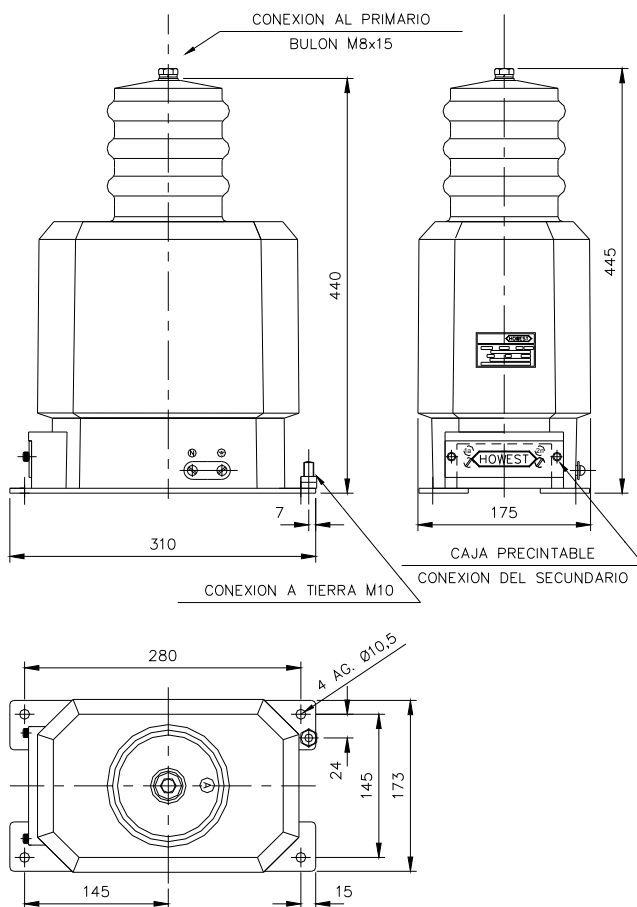


MODELO **WSR33**

TRANSFORMADOR DE TENSION USO INTERIOR HASTA 36 KV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transformador de tensión unipolar en resina sintética.
 - Tensión primaria: $33/\sqrt{3}$ kV.
 - Tensión secundaria: Desde $0.1/\sqrt{3}$ hasta $0.22/\sqrt{3}$ kV.
 - 1 o 2 secundarios de medición
 - Prestación hasta 30 VA/100 VA o hasta 50/50 VA.
 - Clase 0.2/0.5 o 0.5/0.5
 - Frecuencia: 50 Hz o 60 Hz. (a pedido)
 - Potencia límite térmica: 400 VA.
 - Factor de tensión: $1.5 \times U_n - 30$ seg.
 - Peso: 34 KG.
 - Otros F.T. u otras tensiones secundarias 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 CALID