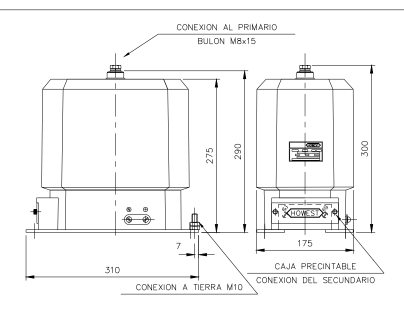


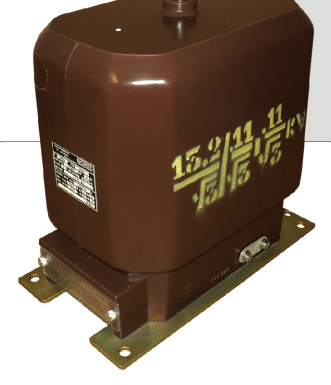
TRANSFORMADOR DE TENSION USO INTERIOR HASTA 17.5 kV

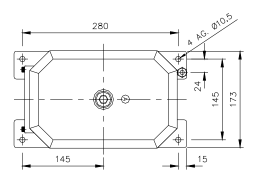
MODELO WSK15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transformador de tensión unipolar en resina sintética.
- Tensión primaria: Desde 2.3/√3 a 13.2/√3 kV.
- Tensión secundaria: Desde 0.1/√3 hasta 0.22/√3 kV.
- 2 secundarios o 3 secundarios (bajo consulta).
- Prestación hasta 30/50VA.
- Clase 0.2/0.5
- Frecuencia: 50 Hz o 60 Hz. (a pedido)
- Potencia limite térmica: 600 VA.
- Factor de tensión: 1.5xUn-30 seg.
- Peso: 29 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



