

**Características
Técnicas**

Tipo: Poste

Temperatura: Sobreelevación de temperatura de 65° C y en tipo costa 55° C

Tanque: Acero al carbón

Altitud de Operación: 2,300 m.s.n.m

Enfriamiento: ONAN (Aceite mineral y/o vegetal FR3)

Frecuencia: 60 Hz

Núcleo: Tipo Wescore

Devanados: Cobre-Aluminio

Recubrimiento: Pintura en polvo por método electroestático 3 mills de espesor

Transformador eléctrico de distribución para líneas aéreas.
Montaje en poste y operación intemperie.



- ✓ CAPACIDADES PREFERENTES:
10, 15, 25, 37.5, 50 kVA
- ✓ VOLTAJES PREFERENTES A.T.
13,200, 23,000, 33,000 y 34,500V ,
13,200YT/7620, 22,860YT/13,200,
33,000YT/19,050, 34,500YT/
19,919V
- ✓ VOLTAJES PREFERENTES B.T.
120/240

Pruebas de Laboratorio:

- ✓ Resistencia de aislamientos de los devanados
- ✓ Pérdidas en vacío y corriente de excitación
- ✓ Pérdidas en los devanados e impedancia
- ✓ Relación de transformación y polaridad
- ✓ Resistencia óhmica de los devanados
- ✓ Rigidez dieléctrica del aceite
- ✓ Potencial inducido
- ✓ Potencial aplicado
- ✓ Hermeticidad

Accesorios:

- ✓ Cambiador de derivaciones de 5 posiciones
2.5% c/u 2 arriba y 2 abajo
- ✓ Válvula de alivio de sobre presión, operación
manual y charola de escurrimientos
- ✓ Válvula de drenado
- ✓ Conexiones para tierra física alta y baja presión
- ✓ Placa de características

Certificaciones:

Certificación:
NOM-002-SEDE Vigente

