

**Características
Técnicas**

Tipo: Aereo

Conexión: Delta-Estrella ó Estrella-Estrella

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

Tanque: Acero al carbón y/o Acero inoxidable

Altitud de Operación: 2,300 m.s.n.m

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

Frecuencia: 60 Hz

Clase: 15, 25 y 34.5kV.

Núcleo: Tipo Wescore

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

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



- ✓ CAPACIDADES PREFERENTES: 15, 30, 45, 75, 112.5 y 150kVA
- ✓ VOLTAJES PREFERENTES A.T. 13,200, 13,800, 23,000, 33,000 y 34,500V.
- ✓ VOLTAJES PREFERENTES B.T. 220Y /127, 440Y/254, 460Y/266 /480Y/277 / 380Y 219V.

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:**

- ✓ Boquillas de porcelana para alta y baja tensión
- ✓ Protector de boquillas de baja tensión.
- ✓ Conexión de baja tensión a tierra.
- ✓ Orejas de izaje
- ✓ Soporte para montaje a poste
- ✓ Cambiador de derivaciones de 5 posiciones 2.5% cada una 2 arriba y 2 abajo.
- ✓ Tapa de registro
- ✓ Válvula de alivio
- ✓ Válvula de drenaje
- ✓ Placa de características

Certificaciones:

Certificación:
NOM-002-SEDE Vigente

