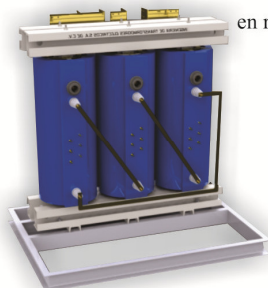




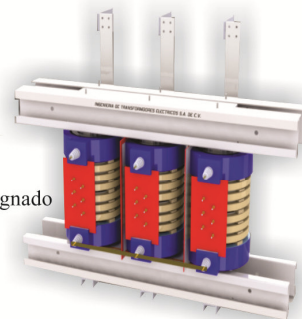
TRANSFORMADORES ITESA S.A. DE C.V.

TIPO ENCAPSULADO DE MEDIA TENSION

TIPO SECO MEDIA TENSION



Fabricado bajo la norma NMX-J-351, tipo de enfriamiento "AA" encapsulado en resina epoxica, diseñado para operar a 2,300 m.s.n.m.



Fabricado bajo la norma NMX-J-351, tipo de enfriamiento "AA" impregnado de barniz al alto vacío, diseñado para operar a 2,300m.s.n.m.

Tensiones del primario: 2,300v., 4,160v., 13,200v., 23,000., 34,500.,
con cuatro derivaciones estándar de
+2 x 2.5 c/u de la tensión nominal, conexión delta/estrella.

Tensiones del secundario: 220v., 380v., 440v., 460v., 480v.

Fabricado para operar con una s/elevación de temperatura de 150°C., sobre una media de 30°C., y una máxima de 40°C.

Generalidades

Los transformadores ITESA® son la mejor opción en lugares donde la seguridad es primordial (hospitales, edificios, etc), el equipo es completamente confiable y eficiente son fabricados bajo las Normas eléctricas Vigentes en el territorio Nacional: NMX-J-351

Beneficios

Al integrar un equipo marca ITESA® de distribución Seco de media tensión/ Seco encapsulado en su planta se obtienen beneficios considerables en el ahorro de energía eléctrica, el valor cliente/ beneficio se observa casi de forma inmediata gracias a que nuestros equipos son altamente eficientes y libres de falla gracias a la calidad de materiales empleados en su manufactura y la mano de obra especializada

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Tensiones De Operacion | Primario | 2300, 4160, 13200, 34500 V. |
| | Secundario | 220, 380,440,460,480 V. |
| Conexiones | Delta-estrella | |
| Capacidades(kva) | 30,45,112.5,150,225,300,500,750,100,1500 2000,2500,3000 Y Especiales | |
| Terminales En Media Tension | Terminal En Aislador | |
| Terminales En Baja Tension | Solera | |
| Devanado | Cobre/ Cobre - Cobre/aluminio | |
| Gabinete | Nema 1 | |
| Acabados | Epoxico, Gris Itesa | |
| | Libre Mantenimineto | |

