



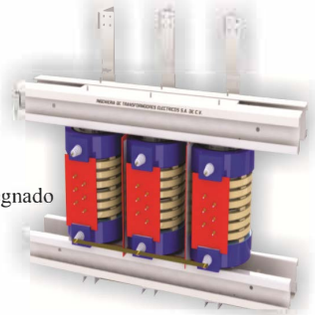
TRANSFORMADORES

TIPO ENCAPSULADO DE 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.

TIPO SECO MEDIA TENSION



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 Bala Tension	Solera	
Devanado	Cobre/ Cobre - Cobre/aluminio	
Gabinete	Nema 1	
Acabados	Epoxico, Gris Itesa	
	Libre Mantenimineto	



Calidad de exportacion