



Nuestros transformadores son sumergidos en líquido aislante, refrigeración natural en aceite (ONAN) y están clasificados en Monofásico y Trifásico. Son fabricados según las normas ITINTEC 370.002, IEC PUB 76, así como ANSI C57.12.00.

TRANSFORMADOR TRIFASICO EN ACEITE ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Potencia	De 5KVA hasta 3000KVA
Tensión Nominal M.T.	De 2.3KV hasta 33kV
Número de terminales M.T.	3, 4
Tensión Nominal B.T.	230V, 398V, 400V, 460V, 480V.
Número de terminales B.T.	3, 4, 6, 7, 8
Grupo de Conexión	Dyn5 - Dyn11 - Dd6 - Dd0 - Yd5 - Yyn6
Frecuencia nominal	50Hz o 60Hz
Normas para diseño, fabricación y pruebas	IEC - 60076 - 01
Material del aislador	Porcelana o Polimérico
Fluido Aislante:	Aceite Mineral (Libre de PCB), Aceite vegetal (FR3)
Tipo de montaje	Interior o Exterior
Rango de Altura de Operación	0 - 5500 msnm