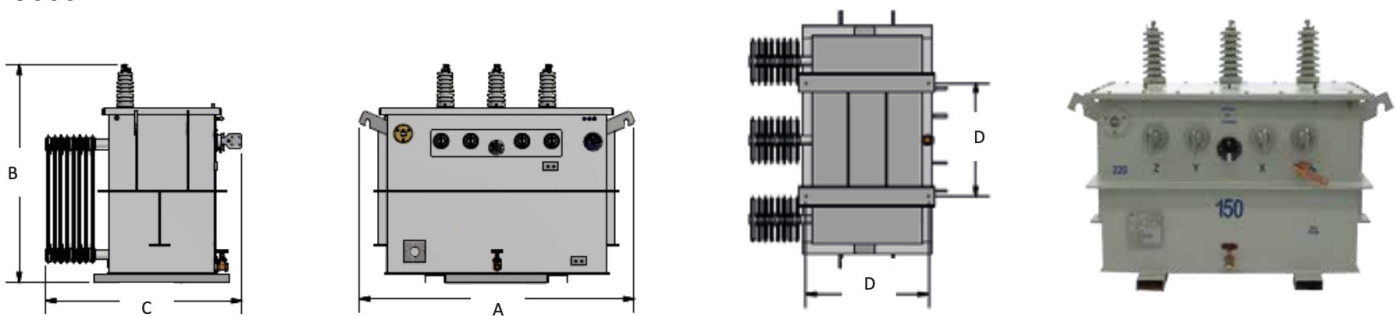


COORDINACIÓN DE PRODUCCIÓN	Elaborado por: CSGC
	Revisado por: JFA
	Aprobado por: GE
FICHA TÉCNICA TRANSFORMADORES CONVENCIONALES TRIFÁSICOS	22/01/24
	Página 1 de 2



Transformadores tipo poste ubicados en las redes de distribución o tipo subestación para montaje en piso. Sumergidos en aceite aislante para ser utilizados en redes con conexiones en delta o en estrella, con tensión en el lado de alimentación hasta 46 KV, BIL máximo de 250KV y potencias disponibles desde 15KVA hasta 5000KVA.



Si es requerido por el cliente, se instalan dispositivos contra sobretensiones (DPS) para proteger el equipo en media o en baja tensión.

Fabricados según las normas ANSI C-57.12.00, IEC-76, NTC y RETIE.

Transformadores trifásicos 15 kV						
KVA	Volumen aceite aprox. (Lt)	Peso aprox. (Kg)	Medidas (mm)			
			A	B	C	D
15	62	161.6	660	770	522	NA
30	116	284	860	790	562	NA
45	107	316.9	860	820	542	NA
75	182	485	1155	845	572	NA
112.5	166	545.1	1150	890	632	NA
150	216	677	1253	935	928	590
225	322	884	1323	1025	953	650

300	462	1193.5	1443	1125	1068	730
400	494	1382	1443	1235	1130	720
500	619	1700	1533	1325	1100	720
630	739	2150	1685	1405	1203	730
750	855	2485	1703	1485	1198	760
1000	1083	3070	1853	1545	1250	810

NOTA: Las anteriores dimensiones son aproximadas, en el momento de comprar el equipo favor solicitar las dimensiones reales, ya que estas pueden variar.

NA: No aplica (estos transformadores no tienen ruedas, pero si tienen dispositivo para fijar en poste).