

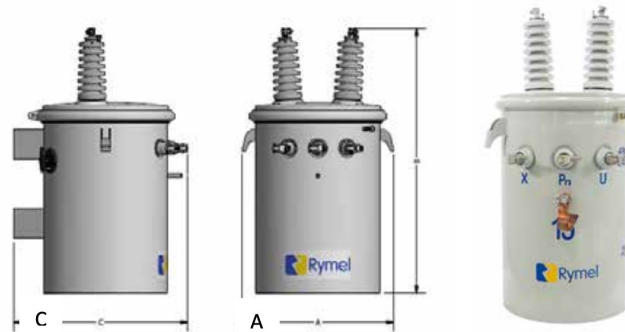
<b>COORDINACIÓN DE PRODUCCIÓN</b>	Elaborado por: CSGC
	Revisado por: JFA
	Aprobado por: GE
<b>FICHA TÉCNICA TRANSFORMADORES CONVENCIONALES TRIFÁSICOS</b>	22/01/24
	Página 1 de 1



Transformadores tipo poste ubicados en las redes de distribución o tipo subestación para montaje en piso. Sumergidos en aceite aislante para ser conectados en redes de media tensión Fase-Fase o Fase-Neutro (hasta 34.5KV), con BIL máximo de 200KV y potencias disponibles desde 3KVA hasta 500KVA.

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 monofásico 15 kV					
KVA	Volumen aceite aprox. (Lt)	Peso aprox. (Kg)	Medidas (mm)		
			A	B	C
5	28	91	421	825	504
10	35	108	457	850	540
15	45	146	480	920	563
25	63	221	543	940	626
37,5	70	256	543	1010	626
50	92	331	640	935	723
75	99	448	640	1090	733
100	120	607	770	1190	810
167	160	680	1060	1170	950

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