

SUMERGIBLE TRIFÁSICO



ESPECIFICACIONES

El transformador tipo sumergible trifásico está diseñado para operar en instalaciones eléctricas subterráneas garantizando máxima estética, seguridad y confiabilidad. Además, optimiza al máximo los espacios y elimina totalmente la contaminación visual.

Los transformadores trifásicos sumergibles se utilizan en lugares donde la seguridad y la estética son un factor decisivo, tales como:

- ▶ Fraccionamientos residenciales.
- ▶ Centros vacacionales y recreativos.
- ▶ Centros comerciales.



NORMA OPERACIÓN	ANCE NMX-J-287	CFE K0000-22	CFE K0000-05
	<i>RADIAL O ANILLO</i>	<i>ANILLO</i>	<i>ANILLO</i>
kVA	75, 112.5, 150, 225, 300, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500	75, 112.5, 150, 225	300,500
MEDIA TENSIÓN	13 200 - 23 000 - 34 500	13 200YT/7 620 - 22 860YT/13 200	
BAJA TENSIÓN	220/127 - 440/254 - 480/277	220Y/127	
ENFRIAMIENTO	ONAN		
LIQUIDO AISLANTE	ACEITE MINERAL DIELECTRICO LIBRE DE BPC ACEITE VEGETAL SILICONA LIQUIDA DOW CORNING 561		

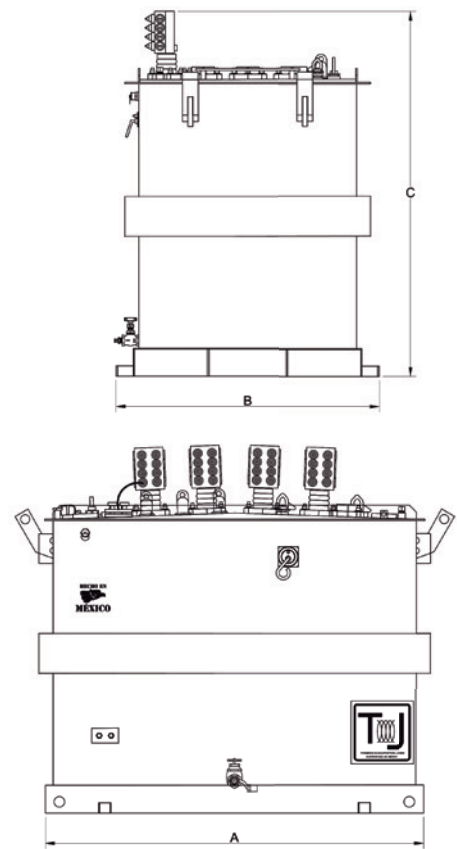
El voltaje se puede modificar según las especificaciones del cliente.

Nuestros equipos protocolizados cuentan con los siguientes accesorios:

CANT.	ACCESORIOS
4	Boquilla de baja tensión tipo muelle.
6	Boquilla de alta tensión tipo pozo (opcional perno).
1	Cambiador de derivaciones.
2*	Seccionador trifásico de 2 posiciones.
3	Fusible de expulsión.**
1	Válvula de dren y muestreo.
1	Válvula de sobrepresión.
1	Barra de tierra "a".
1	Barra de tierra "b".
1	Placa de características.
1	Tapón de filtro de prensa.
1	Indicador de nivel de aceite (225, 300 y 500 kVA).
1	Indicador de temperatura (300 y 500 kVA).
1	Interruptor termomagnético (opcional hasta 150 kVA).
1	Indicador de falla (opcional).

* 3 seccionadores en caso de ser equipos de 300 y 500 kVA norma K.
 ** Fusibles de rango completo en caso de ser de 300 o 500 kVA norma K.

EJ. ILUSTRACIONES



kVA	VOLTAJE	FRENTE (mm)	FONDO (mm) ¹	ALTO (mm) ²	PESO (kg)
75	13200 YT	1360	830	1060	1500
	22860 YT	1360	830	1060	1370
112.5	13200 YT	1360	830	1060	1550
	22860 YT	1360	830	1060	1510
150	13200 YT	1360	830	1060	1660
	22860 YT	1360	830	1060	1640
225	13200 YT	1450	830	1100	2050
	22860 YT	1450	830	1100	2000
300	13200 YT	1600	750	1300	2575
	22860 YT	1600	750	1300	2420
500	13200 YT	1600	860	1300	3115
	22860 YT	1600	860	1300	2920

1. Sin contar radiadores (para equipos de 300 y 500 kVA).
 2. Sin contar medidas de accesorios.
 Los equipos con norma NMX-J pueden variar en pesos, medidas y accesorios de los mostrados en estas tablas.

Transformadores TJ se reserva el derecho de cambiar y/o modificar esta información técnica en cualquier momento.