

SUMERGIBLE MONOFÁSICO



ESPECIFICACIONES

Está diseñado para operar de manera subterránea e incluso totalmente sumergido en agua. Esto ayuda a la optimización de espacios y a la estética general en usos residenciales, por ello en México ha crecido de manera importante.

Fabricados en función de las normas vigentes, como la NOM-002-SEDE/ENER, la K0000-19 de CFE y la norma ANCE NMX-J-287.

Puede ser especificado tanto para sistemas de interconexión en anillo o radial.



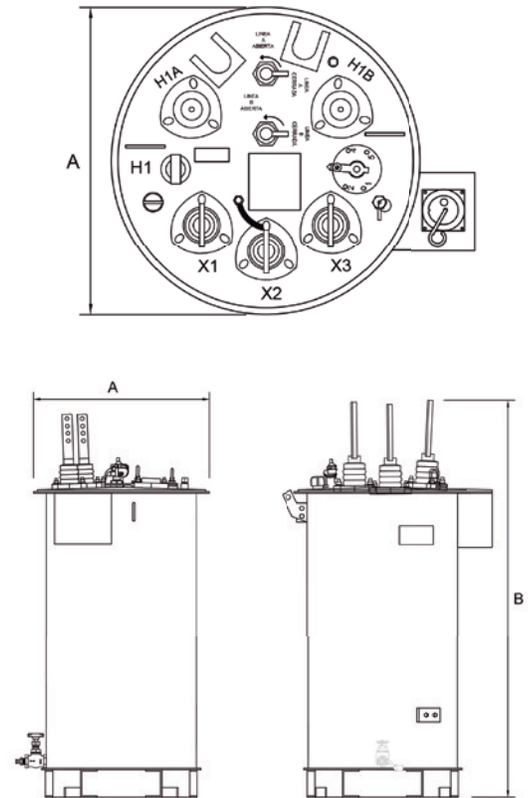
NORMA OPERACIÓN	ANCE NMX-J-287	CFE K0000-19
	<i>RADIAL O ANILLO</i>	<i>ANILLO</i>
kVA	25, 37.5, 50, 75, 100	
MEDIA TENSIÓN	13 200 - 22 860 - 23 000 - 34 500	13 200YT/7 620 - 22 860YT/13 200
BAJA TENSIÓN	240/120 - 220/110	240/120
ENFRIAMIENTO	ONAN	
LIQUIDO AISLANTE	ACEITE MINERAL DIELECTRICO LIBRE DE 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
3	Boquilla de baja tensión tipo muelle.
2	Boquilla de alta tensión tipo pozo cola larga.
1	Cambiador de derivaciones.
2	Seccionador monofásico de 2 posiciones.
1	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	Interruptor termomagnético (opcional).
1	Indicador de falla (opcional).

EJ. ILUSTRACIONES



kVA	VOLTAJE	DIÁMETRO (mm)	ALTURA (mm)	PESO (kg)
25	13200 YT	660	915	372
	22860 YT	660	915	351
37.5	13200 YT	660	915	405
	22860 YT	660	915	390
50	13200 YT	685	915	454
	22860 YT	660	915	418
75	13200 YT	740	1000	540
	22860 YT	740	1000	482
100	13200 YT	740	1100	554
	22860 YT	740	1100	556

Los equipos con norma NMX-J pueden variar en pesos, medidas y accesorios de los mostrados en estas tablas.