

PEDESTAL TRIFÁSICO

ESPECIFICACIONES

El pedestal trifásico está diseñado para operar a la intemperie y estar montado sobre una base típicamente de concreto.

Tiene integrado un gabinete a prueba de vandalismo, el cual contiene los accesorios y las terminales de conexión.



NORMA	ANCE NMX-J-285	CFE K0000-08	CFE K0000-07
OPERACIÓN	RADIAL O ANILLO	RADIAL O ANILLO	ANILLO
kVA	15, 30, 45, 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 - 22 860/13 200	
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		

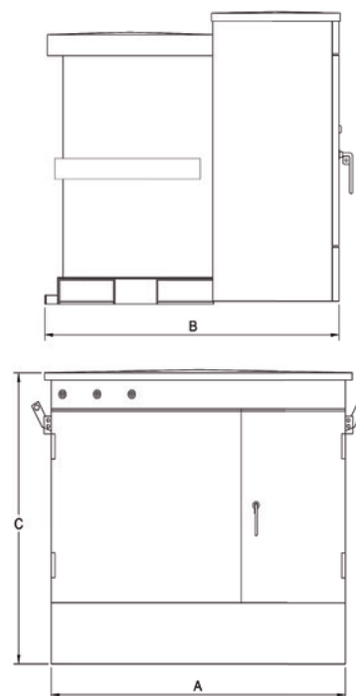
El voltaje se puede modificar según las especificaciones del cliente.

Nuestros equipos protocolizados cuentan con los siguientes accesorios:

CANT. ACCESORIOS	EJ. ILUSTRACIONES
4	Boquilla de baja tensión tipo espada.
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 (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.



kVA	VOLTAJE	FRENTE (mm)	FONDO (mm) ¹	ALTO (mm)	PESO (kg)
15	13200 YT	1320	1020	1180	818
	22860 YT	1320	1020	1180	814
30	13200 YT	1320	1020	1180	842
	22860 YT	1320	1020	1180	840
45	13200 YT	1320	1020	1230	948
	22860 YT	1320	1020	1230	908
75	13200 YT	1440	1210	1270	1424
	22860 YT	1440	1210	1270	1294
112.5	13200 YT	1440	1210	1270	1498
	22860 YT	1440	1210	1270	1488
150	13200 YT	1440	1210	1270	1506
	22860 YT	1440	1210	1270	1610
225	13200 YT	1440	1210	1320	1805
	22860 YT	1440	1210	1320	1825
300	13200 YT	1540	1320	1515	1912
	22860 YT	1580	1320	1460	1898
500	13200 YT	1580	1410	1515	2285
	22860 YT	1540	1320	1460	2834

1. Sin contar radiadores (para equipos de 300 y 500 kVA).

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.