



FRETE DE LA CELDA

VISTA DE LA PLANTA

DIMENSIONES DE REFERENCIA (4)

CAPACIDAD	DIMENSIONES MM		
	A	B	C
kVA			
30	1000	1100	1800
45	1200	1100	1800
75	1500	1200	1800
112.5	1600	1400	1800
150	1600	1500	1800
225	1800	1600	1800
300	2000	2000	1800
400	2000	2000	2200
500	2500	2500	2200
630	2500	2500	2200
750	2500	2500	2200
800	2500	2500	2200
1000	2500	2500	(6)

CAPACIDAD DEL TRANSFORMADOR	ÁREA EFECTIVA DE VENTILACIÓN
HASTA 50 kVA	929 cm ²
> A 50 kVA	20 cm ² /kVA

NOTAS:

- Las distancias acotadas dentro de la celda son las distancias mínimas requeridas para ventilación y radio de curvatura de los conductores.
- Cuando el ancho de la celda (a) sea mayor de 150 cm , la puerta debe ser de dos hojas.
- La puerta de la celda debe tener aberturas de ventilación de tal manera que el área efectiva de ventilación (descontando el espacio ocupado por rejillas). no sea menor a lo indicado a continuación.
- Las distancias deben ser corroboradas en el transformador finalmente adquirido.
- Dimensiones en mm.
- Cuando la altura (c) de la celda no se indique, se diseñará como la altura del transformador aumentada en 500 mm desde los puntos energizados más altos.