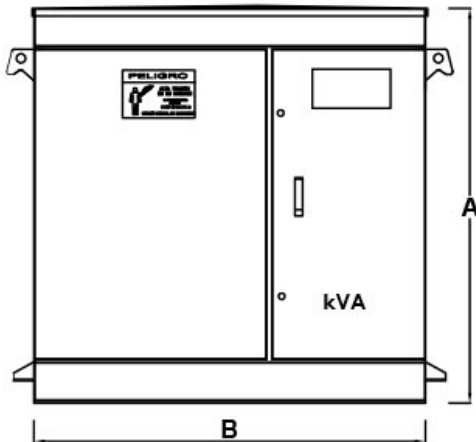
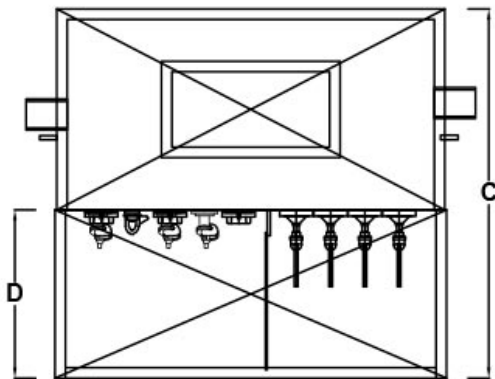


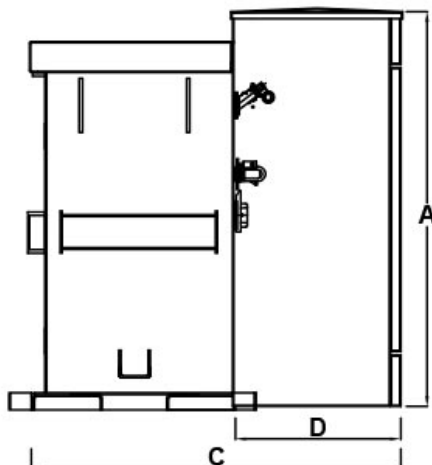
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



Aplicación:

Sistema de distribución subterránea
Tiendas, edificios, hospitales, hoteles, parques industriales, centros comerciales, residencias, etc.

Características:

Conexión del primario: Delta o Estrella

Tension primaria: 33000, 22860, 13200 Volts

Conexión del secundario: Delta o Estrella

Tension secundaria: 220/127, 440/254, 480/277 Volts

Altura de operación: 2300 m.s.n.m

Operación: Radial o Anillo

Elevacion de temperatura: 55°C o 65°C

Enfriamiento: Aceite mineral, vegetal o silicona

Norma de fabricación: NMX-J-285-ANCE

Norma de prueba: NMX-J-169-ANCE

Clase 15 y 25 kV					
kVA	A	B	C	D	kg
30	1120	1120	1060	490	690
45	1120	1120	1060	490	735
75	1120	1120	1060	490	805
112,5	1180	1120	1150	490	910
150	1150	1120	1150	490	1135
225	1320	1170	1500	490	1420
300	1320	1230	1500	490	1690
500	1500	1460	1550	490	1930
750	1730	1460	1650	490	2340
1000	1730	1460	1650	490	2890
1500	1780	1540	2200	490	3530

Nota 1: La cota "C", dimensiona la distancia total, con o sin radiadores.

Nota 2: Dimensiones aproximadas, favor de contactar al departamento de ventas para mayor información.