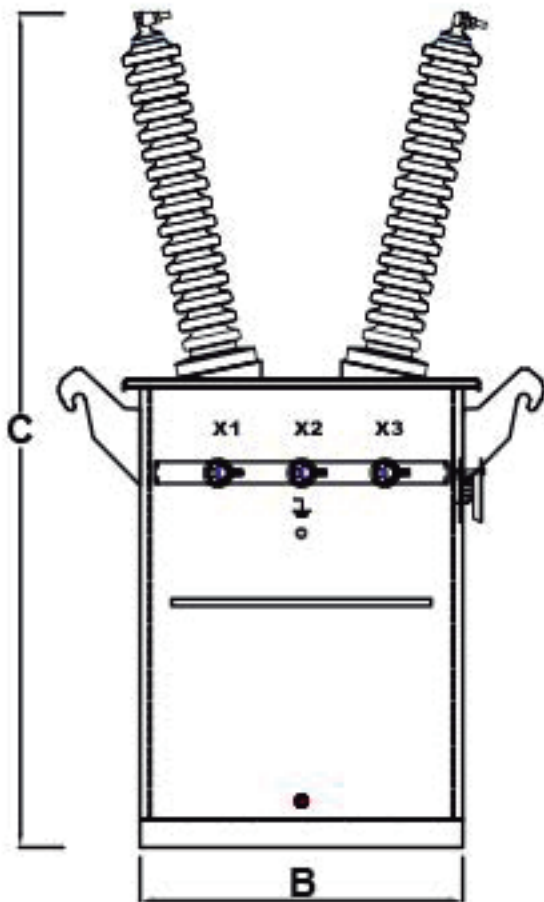
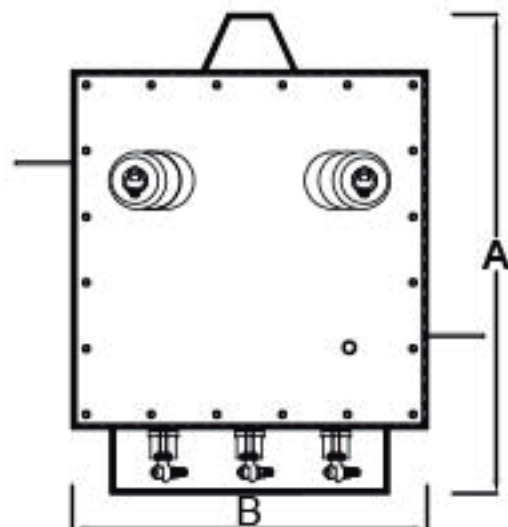


**TRANSFORMADOR MONOFASICO
DE DISTRIBUCIÓN TIPO POSTE**
Auto enfriado-ONAN
Capacidades desde 10 kVA hasta 100 kVA
Clase 15 kV ,25 kV y 34,5 kVA

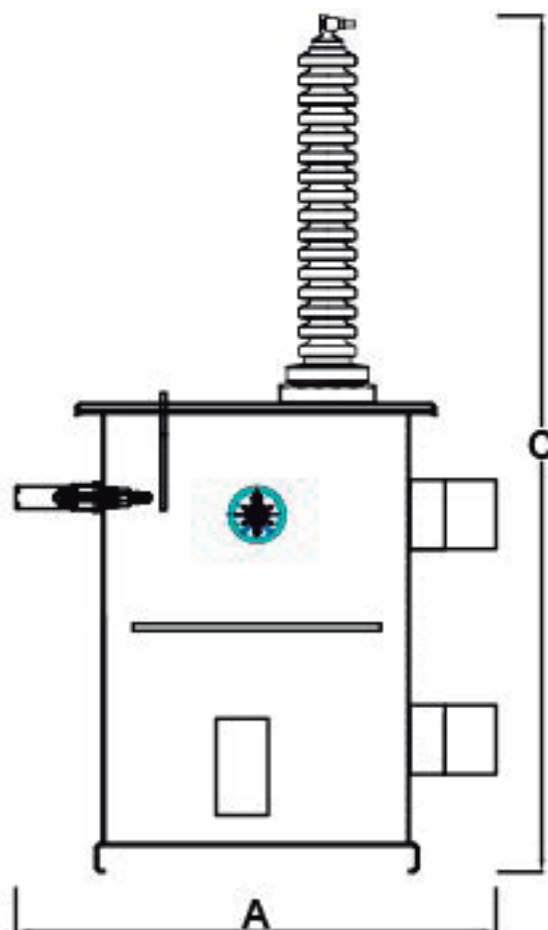
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



Aplicacion:

Sistema de distribución aérea
Zonas urbanas, fraccionamientos residenciales, pequeñas industrias y comercios, pozos de bombeo, centros recreativos, zonas rurales.

Características:

Conexión: Monofásico

Tension primaria: 13200, 23000 y 34500 Volts

Tension secundaria: 220/110, 240/120 Volts

Conexión: Línea a tierra o YT

Tensión primaria: 13200YT/7621, 22860YT/13200, 34500YT/11919 Volts

Tensión secundaria: 220/110, 240/120 Volts

Altura de operación: 2300 m.s.n.m

Elevacion de temperatura: 55°C o 65°C

Enfriamiento: Aceite mineral, vegetal o silicona

Norma de fabricación: NMX-J-116-ANCE

Norma de prueba: NMX-J-169-ANCE

Clase 15 kV				
kVA	A	B	C	kg
10	585	505	915	150
15	665	565	920	175
25	665	565	1055	260
37,5	710	650	1080	300
50	765	650	1220	345
75	895	755	1315	515
100	965	1030	1405	655

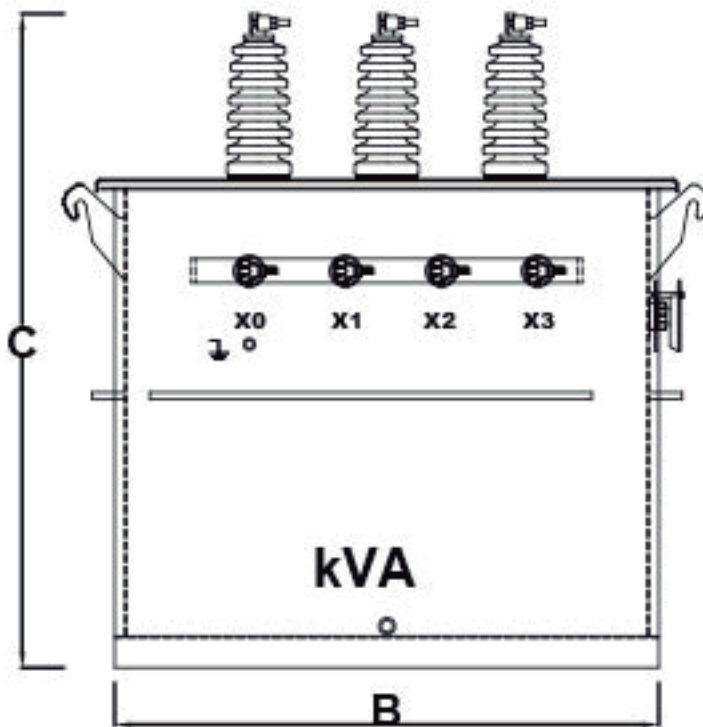
Clase 25 kV				
kVA	A	B	C	kg
10	715	660	1035	185
15	715	660	1065	215
25	715	690	1100	260
37,5	765	690	1195	375
50	765	755	1195	390
75	870	755	1195	540
100	870	755	1225	680

Clase 34,5 kV				
kVA	A	B	C	kg
10	975	690	1505	270
15	975	690	1505	300
25	1080	755	1460	335
37,5	1080	755	1460	385
50	1150	825	1460	470
75	1150	825	1480	580
100	1150	980	1480	715

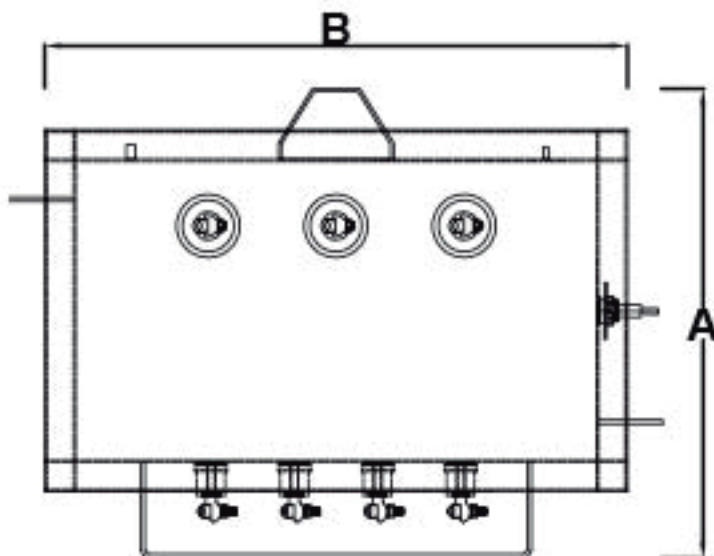
Nota 1: Dimensiones aproximadas, favor de contactar al departamento de ventas para mayor información.

**TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
DE DISTRIBUCIÓN TIPO POSTE**
Auto enfriado-ONAN
Capacidades desde 15 kVA hasta 150 kVA
Clase 15 kV, 25 kV y 34,5 kV

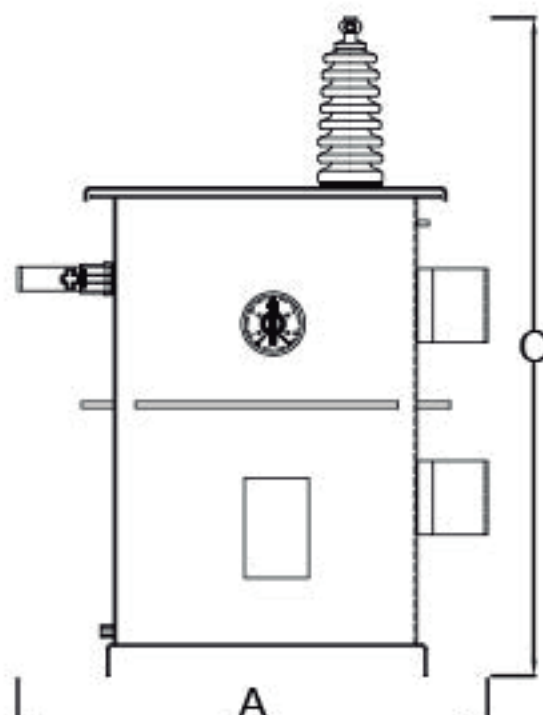
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



Aplicación:

Sistema de distribución aérea
Zonas urbanas, fraccionamientos residenciales, pequeñas industrias y comercios, pozos de bombeo, centros recreativos, zonas rurales.

Características:

Conexión del primario: Delta

Tensión primaria: 13200, 23000, 34500 Volts

Conexión del secundario: Delta o Estrella

Tensión secundaria: 220/127, 440/254, 480/227 Volts

Altura de operación: 2300 m.s.n.m

Elevación de temperatura: 55°C o 65°C

Enfriamiento: Aceite mineral, vegetal o silicona

Norma de fabricación: NMX-J-116-ANCE

Norma de prueba: NMX-J-169-ANCE

Clase 15 kV				
kVA	A	B	C	kg
15	675	990	810	355
30	700	700	800	400
45	700	700	850	490
75	750	750	900	565
112,5	800	800	950	620
150	800	800	950	620

Clase 25 kV				
kVA	A	B	C	kg
15	680	1110	1030	370
30	680	1140	1045	420
45	780	1215	1105	520
75	830	1340	1105	585
112,5	830	1340	1140	810
150	900	1390	1270	825

Clase 34,5 kV				
kVA	A	B	C	kg
15	940	1190	1200	435
30	940	1190	1200	505
45	965	1240	1215	570
75	990	1290	1355	725
112,5	1030	1315	1365	885
150	1110	1365	1435	1020

Nota 1: Dimensiones aproximadas, favor de contactar al departamento de ventas para mayor información.