

## Transformador Pedestal Trifásico



TRANSFORMAN ofrece su línea de Transformadores con niveles de tensión primaria de hasta 34500 V. y capacidades hasta 2000 kVA (ONAN), el transformador tipo pedestal trifásico está diseñado para ser instalado a la interperie sobre una base de concreto y proveer energía a centros de carga de establecimientos comerciales, industriales y turísticos, a través de una red de distribución subterránea.



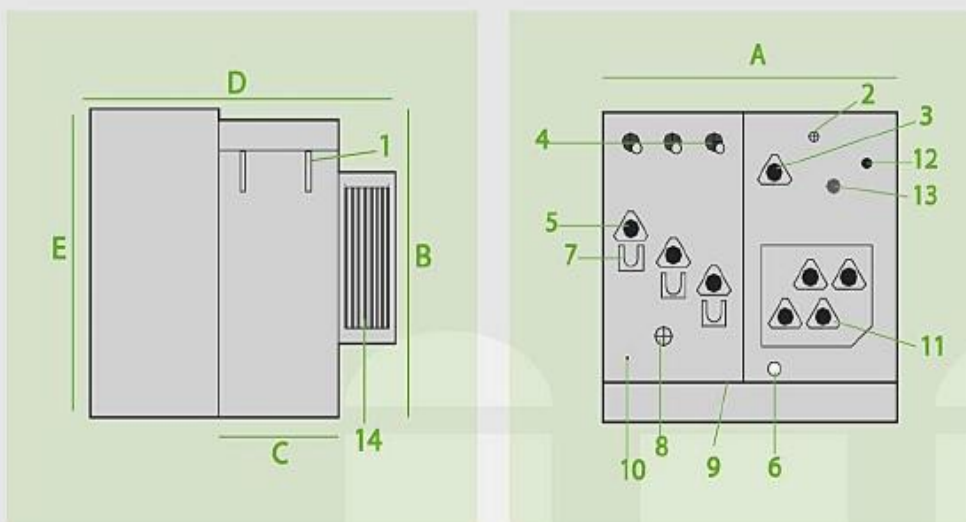
Los transformadores pueden ser tipo radial para ser instalados donde el alimentador primario llega a cada transformador en forma independiente; o tipo malla, donde el alimentador primario se cierra para formar un anillo.

Los bushings de alta tensión son de tipo elástico, de accionamiento bajo carga y frente muerto. También contamos con protecciones de diversos tipos como fusibles tipo bay-o-net, limitadores de corriente, breakers de baja tensión y apartarrayos.

Otros accesorios pueden ser solicitados por el cliente como por ejemplo: seccionadores rompe-carga, termómetros con o sin contactos de alarma y disparo.

### CARACTERÍSTICAS:

- Cambiador de derivaciones para operación sin carga (especificar al ordenar).
- Diseñado y fabricado de acuerdo con los estándares actuales de las normas ANSI/IEEE, NTE 2684:2013, normas técnicas ecuatorianas.



## ACCESORIOS

1	Orejas de levante
2	Válvula de sobrepresión
3	Visor de aceite
4	Fusible tipo Bayoneta
5	Bushing tipo pozo A T
6	Válvula de drenaje
7	Soporte para Bushing de parqueo
8	Conmutador de derivaciones
9	Puertas Abatibles
10	Conector puesta a tierra
11	Bushing B.T
12	Válvula de llenado y recirculación
13	Breaker de B.T sumergido en aceite
14	Radiadores

Voltaje A.T.: 6000V - 13800v - BIL:95KV - 110KV - Clase: 15KV y 25KV  
 Voltaje B.T.: 208V - 480V - BIL: 30KV - Tipo: RADIAL

Voltaje A.T.: 6000V - 13800V - BIL:95KV - 110KV - Clase: 15KV y 25KV  
 Voltaje B.T.: 208V - 480V - BIL: 30KV - Tipo: MALLA

kVA Continuos A.T. 65 °C	Dimensiones en Milímetros					Peso TOTAL kg
	A +10	B +5	C +10	D +5	E +5	
30	1100	1169	450	1020	1350	630
50	1100	1169	450	1020	1350	686
75	1100	1169	450	1020	1350	720
100	1100	1169	450	1020	1350	750
125	1100	1169	450	1020	1350	772
150	1100	1169	450	1020	1350	860

kVA Continuos A.T. 65 °C	Dimensiones en Milímetros					Peso TOTAL kg
	A	B	C	D	E	
30	1345	1169	450	1020	1350	630
50	1345	1169	450	1020	1350	686
75	1345	1169	450	1020	1350	720
100	1345	1169	450	1020	1350	750
125	1345	1169	450	1020	1350	772
150	1345	1169	450	1020	1350	860

Voltaje A.T.: 6000V - 13800v - BIL:95KV - 110KV - Clase: 15KV  
 Voltaje B.T.: 208V - 480V - BIL: 30KV - Tipo: RADIAL Y MALLA

Voltaje A.T.: 6000V - 13800v - BIL:95KV - 110KV - Clase: 25KV  
 Voltaje B.T.: 208V - 480V - BIL: 30KV - Tipo: RADIAL Y MALLA

kVA Continuos A.T. 65 °C	Dimensiones en Milímetros					Peso TOTAL kg
	A +5	B +5	C +5	D +5	E +5	
200	1340	1169	450	1145	1350	1300
250	1340	1169	450	1145	1350	1375
300	1340	1169	450	1145	1350	1700
400	1340	1169	450	1145	1350	1940
500	1340	1169	450	1145	1350	2065

kVA Continuos A.T. 65 °C	Dimensiones en Milímetros					Peso TOTAL kg
	A +5	B +5	C +5	D +5	E +5	
200	1340	1169	450	1145	1350	1300
250	1340	1169	450	1145	1350	1375
300	1340	1169	450	1145	1350	1700
400	1340	1169	450	1145	1350	1940
500	1340	1169	450	1145	1350	2065



NUESTROS TRANSFORMADORES HAN SIDO FABRICADOS BAJO LOS CONTROLES ESTABLECIDOS POR UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD, CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS ISO 9001:2008.

PLANTA GUAYAQUIL – COOPERATIVA PAJARO AZUL MZ B3 SOLAR 2 DIAGONAL A CEMENTERIO JARDINES DE LA ESPERANZA

098 948 7500 / 099 910 1169 / 04 5100236