



Transformador Pedestal Trifásico



Impulsando soluciones confiables



Prolec GE ofrece transformadores diseñados específicamente para aplicaciones comerciales, desarrollos turísticos, hoteles, hospitales, universidades entre otros. Está diseñado para operar a la intemperie, cuenta con un gabinete a prueba de vandalismo.

Los transformadores **Prolec GE** usan bobinas de aluminio o cobre, los transformadores se optimizan para maximizar la eficiencia y el área de instalación.

Características del producto / Oferta de producto estándar • Capacidad

- Hasta 4,000 kVA ONAN • **Alta tensión**
- Devanados de aluminio
- Hasta 34,500 V conectado en delta o estrella
- Hasta 200 kV NBAI
- Cambiador de derivaciones: $\pm 2, 2.5\%$
- Operación anillo
- Frente muerto
- Bushing Wells 200 A • **Baja tensión**
- Devanados de aluminio
- Hasta 1200 V conectado en delta o estrella
- Hasta 60 kV NBAI
- Boquillas epoxicas de 2 piezas con espadas de 4 barrenos
- Frecuencia 60 Hz
- Núcleo enrollado (5 piernas)
- Elevación de temperatura: 65°C
- Tipo de enfriamiento: ONAN
- Líquido aislante: Aceite mineral
 - Impedancia: de acuerdo a NMX-J-285-ANCE, K0000-07 y K0000-08
- Altitud 1,000 MSNM
- Fusibles de expulsión Bay-O-Net + fusible limitador de corriente de rango parcial
- Tanque y gabinete de acero al carbón
- Sistema de pintura en polvo color: Verde Munsell 7GY 3.29/1.5
- Construido de acuerdo a NMX-J-285-ANCE, K0000-07 y K0000-08

Características especiales

• Alta tensión

- Devanados de cobre
- Cambiador de 7 posiciones
- Alimentación radial
- Frente vivo
- Bushing wells+ insertos
- Boquillas integrales
- Boquillas de Porcelana • **Baja tensión**
- Devanados de cobre.
- Boquillas epóxicas de 2 piezas con espadas hasta 12 barrenos.
- Boquillas epóxicas de 1 pieza con espadas hasta 12 barrenos
- Frecuencia: 50 Hz
- Elevación de temperatura: 55°C, 55 /65°C
- Tipo de enfriamiento: KNAN
- Líquido aislante: Aceite vegetal (VG-100 o FR3)
- Impedancia por requerimiento especial de cliente $\pm 7.5\%$
- Altitud: 4,500 MSNM
- Seccionador de 2 posiciones
- Fusibles de expulsión Bay-O-Net + fusible limitador de corriente
- Apartarrayos internos
- Tanque y gabinete de acero inoxidable grado 409
- Tanque y gabinete de acero inoxidable grado 304
- Mirilla infrarroja
- Sistema de pintura en polvo & acabado con pintura líquida del color requerido por el cliente
- Certificación de zona sísmica IBC
- Pantalla electrostática



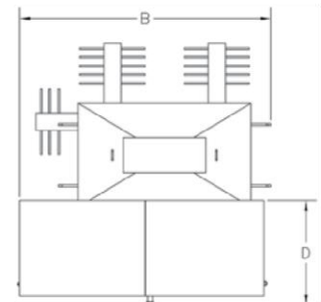
Accesorios mostrados sólo para referencia.

Dimensiones* y pesos de los diseños**

kVA	A	B	C	D	Peso Total (kg)
30 a 150	1050 a 1400	1320 a 1565	1120 a 1160	590	770 a 1600
225 a 300	1430 a 1445	1580 a 1675	1450		2020 a 2335
500	1585 a 1600	1845 a 2055	1525		3090 a 3125
750	1675	2070	1650		4080
1000	1675	1880	2560		4095
1500	1820	2330	2110		5050

* Dimensiones en mm.

** Dimensiones y Pesos aproximados. Favor de validar con su representante de Ventas la información del transformador requerido.



Pruebas

Adicionales a las especificadas en las Normas, se ofrecen (con un costo adicional) las siguientes pruebas especiales:

- Elevación de temperatura en los devanados
- Nivel de ruido

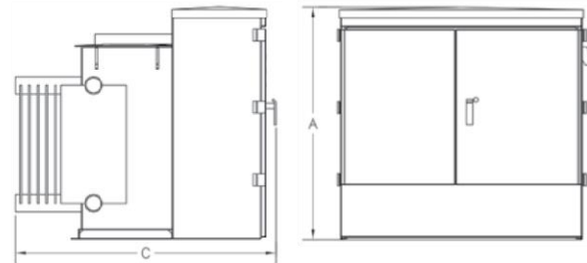


Tabla de capacidades y voltajes

kVA	Media Tensión (V)			Baja Tensión (V)		
30						
45						
75						
112.5						
150						
225	13200 Delta ó 13200YT/7620 NBAI 95 kV	23000YT/13280 NBAI 125 kV	23000 Delta NBAI 150 kV	440Y/254 NBAI 30kV	480Y/277 NBAI 30kV	220Y/127 NBAI 30kV
300						
500						
750						
1000						
1500						
2000						
2500						
3000						

NBAI: Nivel Básico de Aislamiento al Impulso.

