



Transformadores de Potencia

Con más de 40 años de experiencia, en Prolec GE sabemos cómo construir transformadores con un alto grado de confiabilidad. Trabajamos con nuestros clientes para ofrecerles la más alta calidad en equipo para: diseñar, construir, examinar e instalar transformadores que cumplan con sus necesidades y expectativas. Nos convertimos en uno de los mayores distribuidores de transformadores alrededor del mundo. Sabemos cómo enfocar nuestros recursos para apoyar a nuestros clientes a enfrentar los retos de hoy y orientarlos hacia el futuro.

Con la instalación de nuestros transformadores en más de 35 países, sabemos qué es lo que tenemos que hacer para satisfacer las necesidades de nuestros clientes sin importar el lugar en el que ellos se encuentren.

Logramos hacer que los transformadores funcionen mejor para usted.

Tecnología en transformadores, experiencia en fabricación materiales de primera calidad – entregándose diariamente

Nuestras técnicas de fabricación y operación son de las mejores el mundo. Adicionalmente, nuestra planta en Monterrey cuenta con una nave de fabricación para transformadores con capacidad de hasta 1000 MVA donde además nos colocamos a la vanguardia en pruebas de laboratorio para estas dimensiones. Así, mejoramos nuestro desempeño y la confiabilidad en cada uno de nuestros transformadores.



Generación

- 1000 MVA 3 ϕ ó 500 MVA 1 ϕ
- 550 kV (1675 kV NBAI)
- 50 ó 60 Hz
- Cambiador bajo carga en alta o baja tensión o cambiador sin carga en alta tensión
- Nivel de ruido NEMA – 25 dBA



Transmisión

- 1000 MVA 3 ϕ ó 500 MVA 1 ϕ
- 550 kV (1675 kV NBAI)
- 50 ó 60 Hz
- Cambiador bajo carga o sin carga en alta tensión
- Nivel de ruido NEMA – 25 dBA



Distribución

- 1000 MVA 3 ϕ ó 500 MVA 1 ϕ
- 550 kV (1675 kV NBAI)
- 50 ó 60 Hz
- Cambiador en alta o baja tensión o cambiador sin carga en alta tensión
- Nivel de ruido NEMA – 20 dBA

Para mayores detalles, consulte el apartado de transformadores de potencia en el menú de productos visitando nuestro sitio: www.prolecge.com