

TRIMEX[®]

TRANSFORMADORES E INGENIERÍA DE MEXICO

TRANSFORMADORES E INGENIERIA TRIMEX S.A. DE C.V.

PROLONGACION ALVARO OBREGON S/N, COL BARRIO SAN JUAN, TULTITLAN,
ESTADO DE MEXICO. 54900

TEL: 55 14 74 36 48, 55 43 83 04 33, 55 32 32 83 23



En Transformadores e Ingeniería de México **“TRIMEX”** somos una empresa 100% mexicana con más de 15 años de experiencia y trayectoria profesional en el ramo eléctrico en fabricación de transformadores, reparación y renta de transformadores, servicios de mantenimiento a sistemas eléctricos de distribución y potencia, comprometida a satisfacer los requerimientos y especificaciones de nuestros clientes especializada en la fabricación de transformadores secos, pedestal, postes y subestaciones de alta calidad.

Misión

En Transformadores e Ingeniería de México **“TRIMEX”** nuestra misión es brindar la mejor calidad en materiales y procesos, tiempo de entrega y precio competitivo para que con este respaldo queden cubiertas totalmente todas las necesidades de nuestros clientes. Siendo la mejor opción.

Política de Calidad

En **“TRIMEX”** estamos comprometidos en brindar la mejor solución en fabricación de transformadores 100% confiables bajo la filosofía de mejora continua y cumpliendo las normas vigentes y estándares de calidad, mediante el diseño, materiales, mano de obra calificada, pruebas de proceso y finales aplicados a nuestro producto para cumplir las expectativas y especificaciones de nuestros clientes.



TRANSFORMADORES E INGENIERIA TRIMEX S.A. DE C.V.

**PROLONGACION ALVARO OBREGON S/N, COL BARRIO SAN JUAN, TULTITLAN,
ESTADO DE MEXICO. 54900**

TEL: 55 14 74 36 48, 55 43 83 04 33, 55 32 32 83 23

TRANSFORMADOR

SECO



- Dimensiones estándar o de acuerdo con requerimiento.
- Devanado Cu-Cu o Al-Al de acuerdo con especificación.
- Aislamiento clase H PARA 220°C, F para 115°C y B para 80°C.
- Núcleos de lámina de Silicio nueva.
- Elevador, Reductor, Factor K, Aislamiento, Autotransformadores, Especiales.
- Sistema de enfriamiento garantizado.
- Fabricamos desde 5kVA hasta 750 kVA baja tensión.

- Operación Radial o Anillo.
- Fusibles/Seccionadores.
- Aceite mineral libre de BPC'S.
- Fabricados bajo la NMX-J-285-ANCE-2016.
- Elevación de temperatura (pendiente)
- Aislamientos certificados.
- Tierra tipo A y B.
- Pintura epoxica/poliuretano.
- Fabricamos desde 30 kVA hasta

TRANSFORMADOR

PEDESTAL



TRANSFORMADORES E INGENIERIA TRIMEX S.A. DE C.V.

PROLONGACION ALVARO OBREGON S/N, COL BARRIO SAN JUAN, TULTITLAN, ESTADO DE MEXICO.
54900

TEL: 55 14 74 36 48, 55 43 83 04 33, 55 32 32 83 23

TRANSFORMADOR

TIPO POSTE



- Clase de aislamiento 15 kVA, 25 kVA, 34.5 kVA.
- Aceite mineral libre de BPC'S.
- Boquillas y accesorios nuevos.
- Pintura epoxica/poliuretano.
- Capacidades.
- Elevación de temperatura hasta(pendiente)
- Tipo poste de distribución.

TRANSFORMADOR

TIPO SUBESTACIÓN

- Clase de aislamiento 15 kVA, 25 kVA, 34.5 kVA.
- Aceite mineral libre de BPC'S.
- Boquillas y accesorios nuevos.
- Pintura epoxica/poliuretano.
- Capacidades.
- Elevación de temperatura hasta (pendiente)
- Tipo subestación de distribución

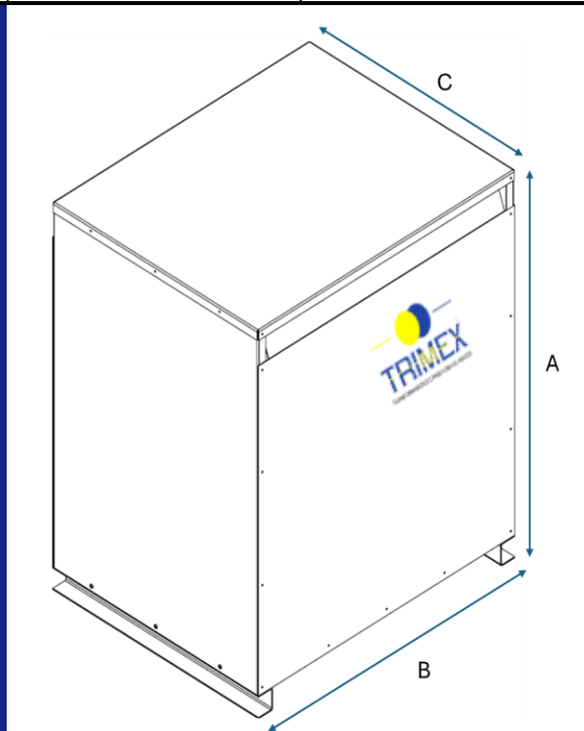


TRANSFORMADORES E INGENIERIA TRIMEX S.A. DE C.V.

PROLONGACION ALVARO OBREGON S/N, COL BARRIO SAN JUAN, TULTITLAN, ESTADO DE MEXICO.
54900

TEL: 55 14 74 36 48, 55 43 83 04 33, 55 32 32 83 23

MEDIDAS GENERALES TRANSFORMADORES SECOS(APROXIMADAS mm)			
CAPACIDAD	A	B	C
1 A 10 kVA	400	400	300
15 A 30 kVA	600	500	400
45 A 150 kVA	750	600	500
225 A 300 kVA	900	800	600
500 A 750 kVA	1100	1000	800



TRANSFORMADORES E INGENIERIA TRIMEX S.A. DE C.V.

PROLONGACION ALVARO OBREGON S/N, COL BARRIO SAN JUAN, TULTITLAN, ESTADO DE MEXICO.
54900

TEL: 55 14 74 36 48, 55 43 83 04 33, 55 32 32 83 23