

TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO  
TRIFÁSICO



Dimensiones aproximadas

Capacidad	Alto	Ancho	Profundo
30 kVA	60 cm	35 cm	60 cm

Peso aproximado 170 kg

Tensión de entrada	208v - 220v- 380v - 400v - 460v - 480v
Tensión de salida	208v - 220v - 380v - 400v - 460v -480v
Taps de regulación	+/- 2.5%
Clase de aislamiento	H
Tipo de transformador	Seco
Frecuencia	60 Hz
Distorsión armónica	<3%
Factor de potencia	0.85
Factor K	K20
Eficiencia	98%
Tipo de refrigeración	Natural
Temperatura máxima con carga	120°C
Norma	NTC 3445- NTC 3654
Bobinados	Aluminio o cobre
Recubrimiento	Baño en laca dieléctrica
Núcleo	Acero silicio grano orientado corte 45°/90°
Herrajes	Hierro pintado y aislado del núcleo
Protección gabinete	Nema 4 / IP20 (instalación interior)
Nivel de ruido permisible	Menor a 50dB a 1 metro
Puesta a tierra	Con brida o fleje en cobre sujeto a chasis
Tipo de conexión	Delta- estrella (DYn5) Estrella- estrella ( Y-Y)



601 2059526



312 386 1531



Diagonal 46 SUR 13L 27 Bogotá Colombia

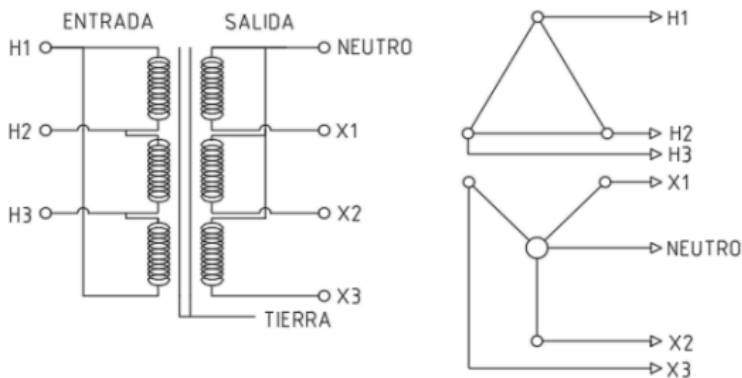


Comercial@kenzorsas.com.co / Gerencia@kenzorsas.com.co

# TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO



- Se recomienda utilizar circuito independiente para este transformador.
- No instalar en intemperie, cerca de fuentes de agua o humedad excesiva sin un gabinete con la protección para estas condiciones.
- Antes de energizar este transformador determinar el voltaje promedio entre las fases de entrada en la red.
- Este transformador cuenta con 3 posiciones para el ajuste del voltaje de entrada y 3 posiciones para el ajuste del voltaje de salida según su orden de pedido.



## DELTA - ESTRELLA