



FICHA TECNICA DE TRANSFORMADOR TIPO SECO AN

Tipo	AN	Fases	3	kVA	75	Hz	60	Tension Prim.	220V
Temp °C	150	m s.n.m.	2300	%carga	100	Deriv.	±4 de 5.5 V	Tension Sec.	460/265V
Fecha	31/05/2024			Conexión Prim.	DELTA	Conexión Sec.		ESTRELLA	
Norma de fabricacion	NMX-J-351-ANCE-2016			Mater. Devand.	Al-Al				

Transformador tipo seco AN

CARACTERISTICAS DE FABRICACION

Devanado de baja tensión aluminio (grado electrolítico)

Devanado de alta tensión aluminio (grado electrolítico)

Aislamientos clase H, (papel nomex y fibra de vidrio con aislamiento para 200°C)

Nivel de aislamiento A.T. 1.2 kV

Nivel de aislamiento B.T. 1.2 kV

Nivel básico de aislamiento al impulso 10 kV A.T.

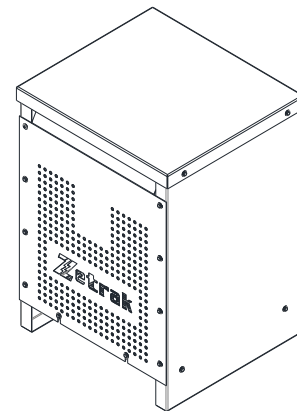
10 kV B.T.

Impregnado en barniz mediante un proceso de vació y horneado.

NEMA 1(uso interior)

PRUEBAS DE RUTINA

- 1 Resistencia ohmica de los devanados.
- 2 Resistencia de aislamiento.
- 3 Tensión aplicada.
- 4 Tensión inducida.
- 5 Relación de transformación.
- 6 Polaridad y secuencia de fases
- 7 Perdidas en vació y corriente de excitación.
- 8 Perdidas con carga y % de impedancia

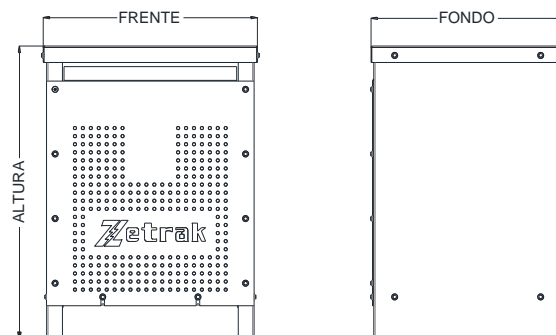


DIMENSIONES APROXIMADAS

	Mts.
Altura	0.807
Frente	0.572
Fondo	0.522

PESOS APROXIMADOS

	Kg
Nucleo-Bobinas	245
Gabinete	192
Peso total	437



DISEÑO:	APROBO:		EJECUTIVO DE VENTAS:	
VENTAS	INGENIERIA			
FECHA: 31-5-24	FECHA: 31-5-24	REV. 1		FECHA