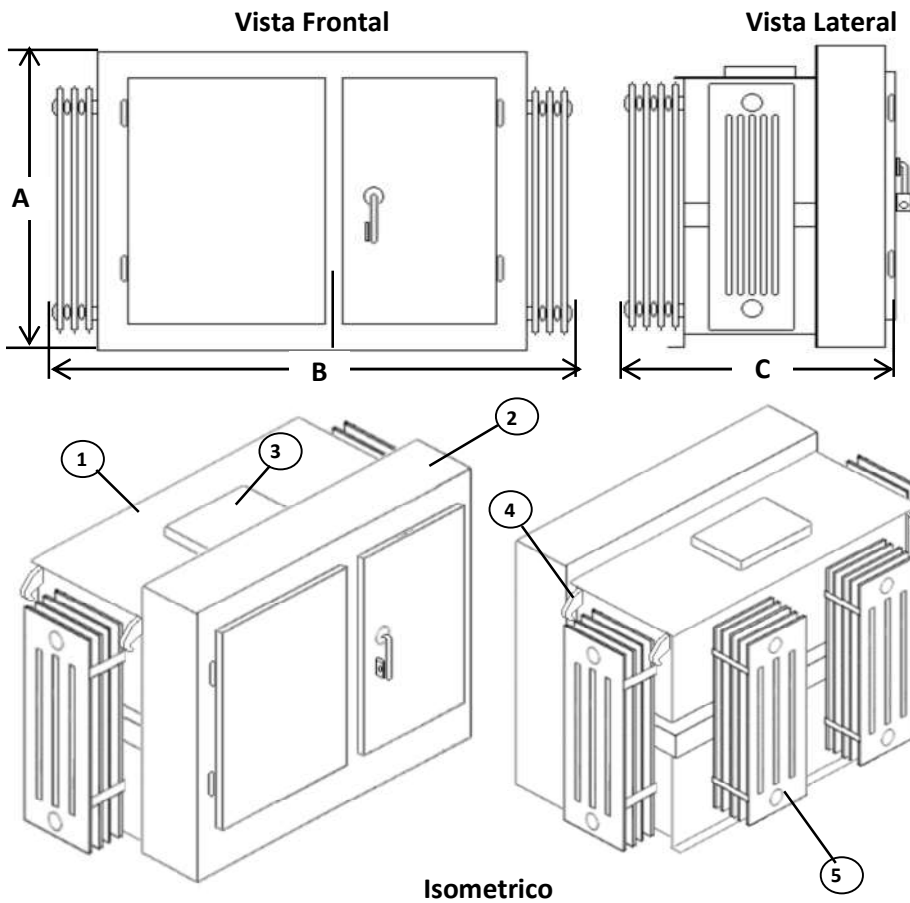




**ELECTRICOS
ANM C.A**

FICHA TECNICA



*Dimensiones y figuras aproximadas

Nucleo: Acero al silicio de grano orientado M 4

Folio de Aluminio: Clase 1350-1 0.3 mm

Alambre de Cobre: Clase F AWG Esmaltado.

Aceite: Dielectrico AD-66

Medidas aproximadas en Centimetros

A: 220	B: 272	C: 210
--------	--------	--------

Peso aproximado: 5200 Kg

POTENCIA (KVA)	2500	
VOLTAJE PRIMARIO	13800	
VOLTAJE SECUNDARIO	480 / 277 V	
FASES	3	
FRECUENCIA (Hz)	60	
GRUPO VECTORIAL	Dyn5	
REGULACION	1. 14400 V 2. 13800 V 3. 13200 V 4. 12870 V 5. 12470 V 6. 12000 V 7. 11700 V	
AUMENTO DE TEMPERATURA °C	65	
BIL (kV)	95 / 30 Kv	
IMPEDANCIA %	5.2 %	
LIQ. AISLANTE	ACEITE	
CONEXION	RADIAL	
DEVANADOS	Primario	Secundario
	Cobre	Aluminio
ENFRIAMIENTO	ONAN	
NORMA	COVENIN 2284	
PARTES CONSTITUTIVAS		
1	Tanque	
2	Gabinete	
3	Boca de Visita	
4	Ganchos de izaje	
5	Radiadores	

TRANSFORMADOR TRIFASICO ACEITE

TIPO: Frente Muerto

PAD MOUNTED