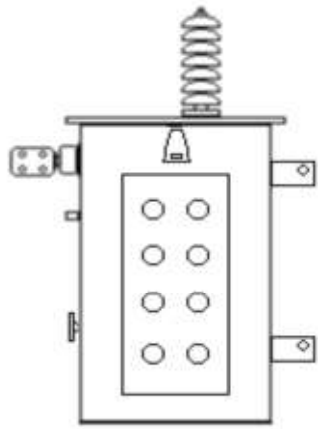




**ELECTRICOS  
ANM C.A**

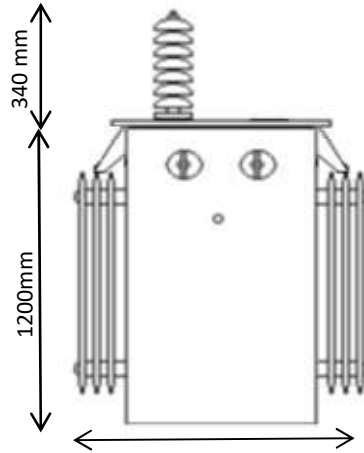
## FICHA TECNICA

VISTA LATERAL



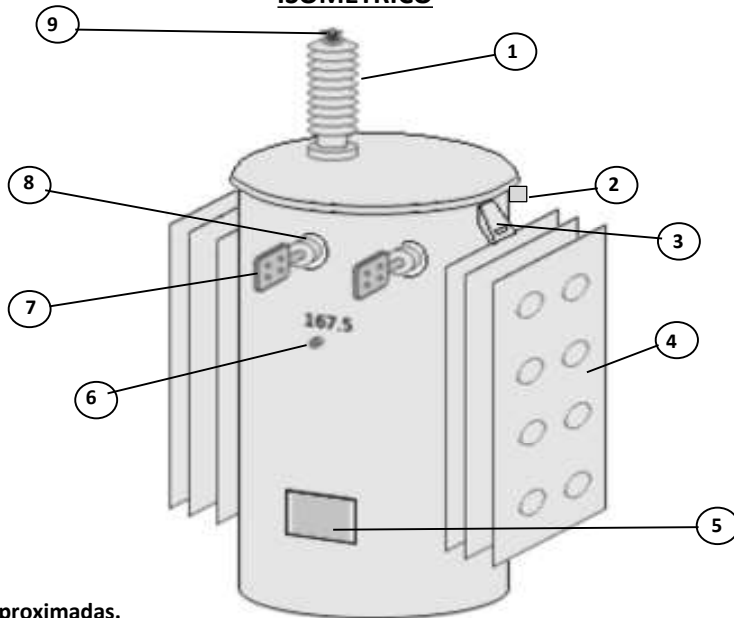
Peso: 660 Kg

VISTA FRONTAL



1030 mm

ISOMETRICO



\*Medidas aproximadas.

**Nucleo:** Tipo Shell en Acero al silicio de grano orientado M 4

**Alambre de Cobre:** Clase F AWG Esmaltado.

**Aislamientos:** Clase F: (155 °C)

**Liquido Refrigerante:** Aceite Dielectrico Mineral

POTENCIA (KVA)	167,5
VOLTAJE PRIMARIO	34500 V
VOLTAJE SECUNDARIO	480 /277 V
FASES	1
FRECUENCIA (Hz)	60
REFRIGERACION	CLASE ONAN
REGULACION	± 2 X2,5%
PERDIDAS CON CARGA	1500 W
BIL (kV)	125 Kv
CORRIENTE DE EXITACION	0,8%
IMPEDANCIA %	4,0%
REFRIGERACION	ONAN
DEVANADOS	COBRE - COBRE
CORRIENTES NOMINALES	PRIMARIO: 8.4 A SECUNDARIO: 349 A

### PARTES CONSTITUTIVAS

1	Aislador pasatapa A.T 25 kv
2	Valvula Sobrepression
3	Ganchos de Izaje
4	Radiadores
5	Placa de Caracteristicas
6	Conector a tierra
7	Conector de B.T Tipo Espada
8	Aislador B.T
9	Conector de A.T

TRANSFORMADOR MONOFASICO EN ACEITE

CODIGO CLIENTE: