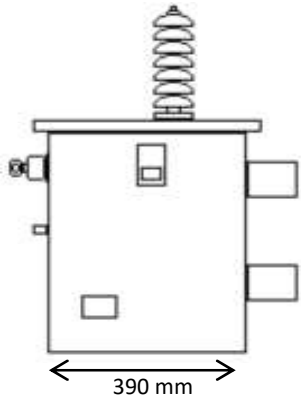




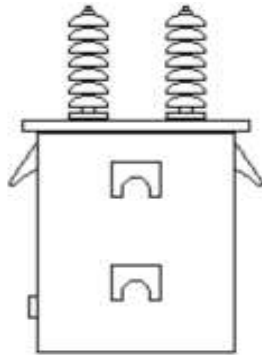
**ELECTRICOS
ANM C.A**

FICHA TECNICA

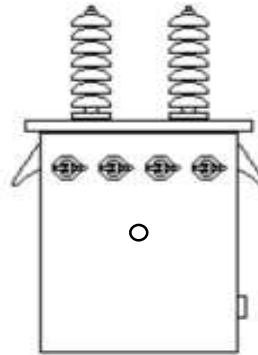
VISTA LATERAL



VISTA POSTERIOR

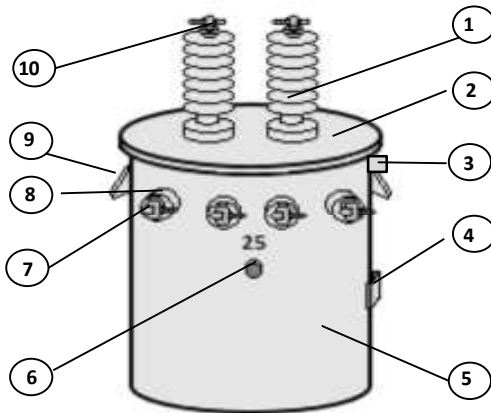


VISTA FRONTAL



Peso: 170 Kg

ISOMETRICO



*Medidas aproximadas.

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

Folio de Aluminio: Clase 1350

Alambre de Aluminio: Clase F AWG Esmaltado.

Aislamientos: Clase F: (155 °C)

Liquido Refrigerante: Aceite Dielectrico Mineral

| | |
|--------------------|---------------------|
| POTENCIA (KVA) | 25 |
| VOLTAJE PRIMARIO | 13800 V |
| VOLTAJE SECUNDARIO | 480/240 V |
| FASES | 1 |
| FRECUENCIA (Hz) | 60 |
| GRUPO DE CONEXION | li6 |
| REGULACION | ± 2 X2,5% |
| P0 (W) | 131 |
| BIL (kV) | 125 Kv |
| PCC (W) | 411 |
| IMPEDANCIA % | 2,8% |
| REFRIGERACION | ONAN |
| DEVANADOS | ALUMINIO - ALUMINIO |

PARTES CONSTITUTIVAS

| | |
|----|-----------------------------|
| 1 | Aislador pasatapa A.T 25 kv |
| 2 | Tapa Sellada |
| 3 | Valvula Sobrepresion |
| 4 | Placa de Caracteristicas |
| 5 | Tanque |
| 6 | Conector a Tierra |
| 7 | Conector de B.T |
| 8 | Aislador de B.T |
| 9 | Ganchos de Izaje |
| 10 | Conector de A.T |

TRANSFORMADOR MONOFASICO EN ACEITE

CODIGO CLIENTE: