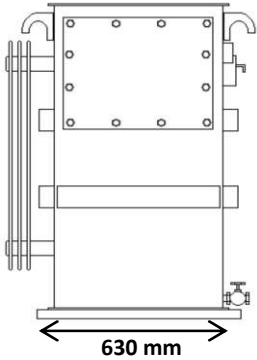




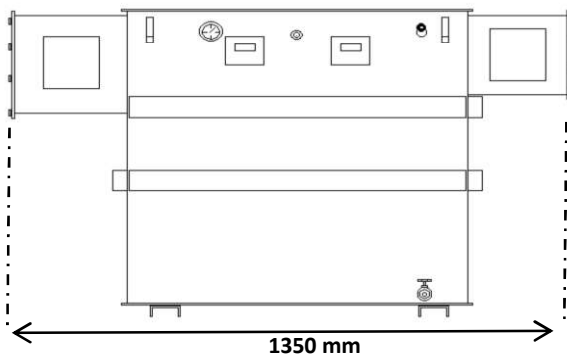
**ELECTRICOS
ANM C.A**

FICHA TECNICA

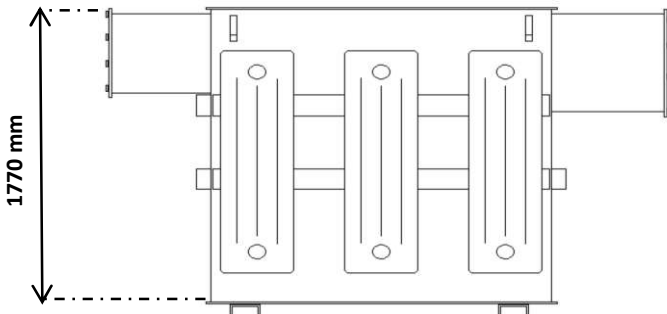
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

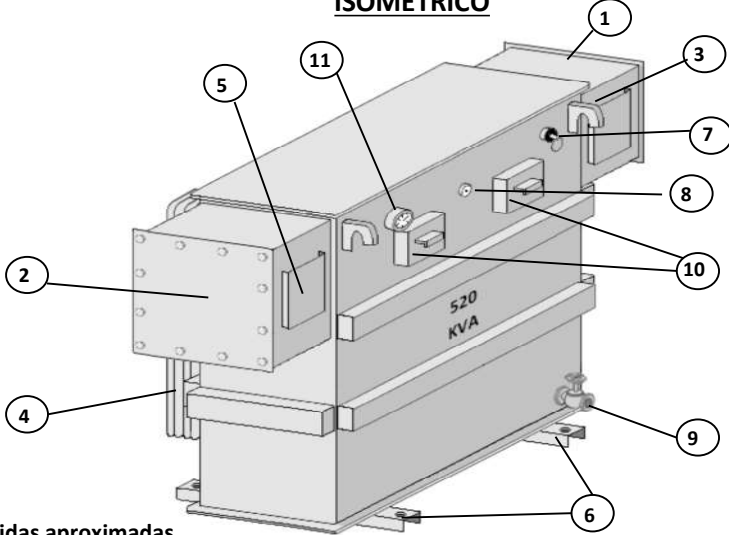


VISTA POSTERIOR



ISOMETRICO

Peso: 1980 kg



*Medidas aproximadas.

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

Alambre de Aluminio: Clase F AWG Esmaltado.

Folio de Aluminio: Clase 1350

Aislamientos: Clase F: (155 °C)

Liquido Refrigerante: Aceite Dielectrico Mineral

POTENCIA (KVA)	520
VOLTAJE PRIMARIO	480 V
VOLTAJE SECUNDARIO	1.100 V / 4.100 V
FASES	3
FRECUENCIA (Hz)	60
GRUPO DE CONEXION	Dyn11
CORRIENTE DE EXITACION	0,8%
FACTOR DE SERVICIO	1
BIL (kV)	90 / 30 KV
PRUEBAS EN VACIO	3,0%
IMPEDANCIA %	5,5%
REFRIGERACION	ONAN
DEVANADOS	ALUMINIO - ALUMINIO

PARTES CONSTITUTIVAS

1	Entrada de Baja Tension
2	Salida de Alta Tension
3	Ganchos de Izaje
4	Radiadores
5	Placa de Caracteristicas
6	Base
7	Valvula de sobrepresion 10 psi
8	Indicador de Nivel de Aceite
9	Valvula de drenaje
10	Conmutador
11	Indic. Temperatura del aceite

TRANSFORMADOR TRIFASICO EN ACEITE SUBESTACION ELEVADOR

CODIGO CLIENTE: