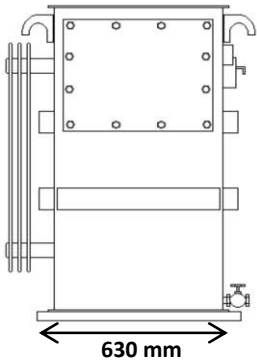




**ELECTRICOS
ANM C.A**

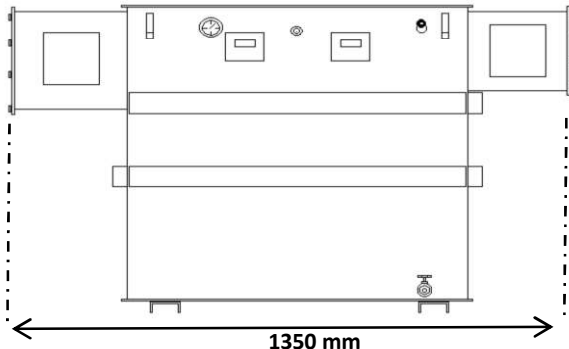
FICHA TECNICA

VISTA LATERAL



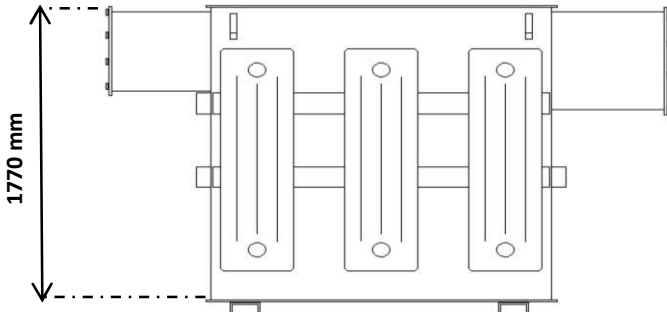
630 mm

VISTA FRONTAL



1350 mm

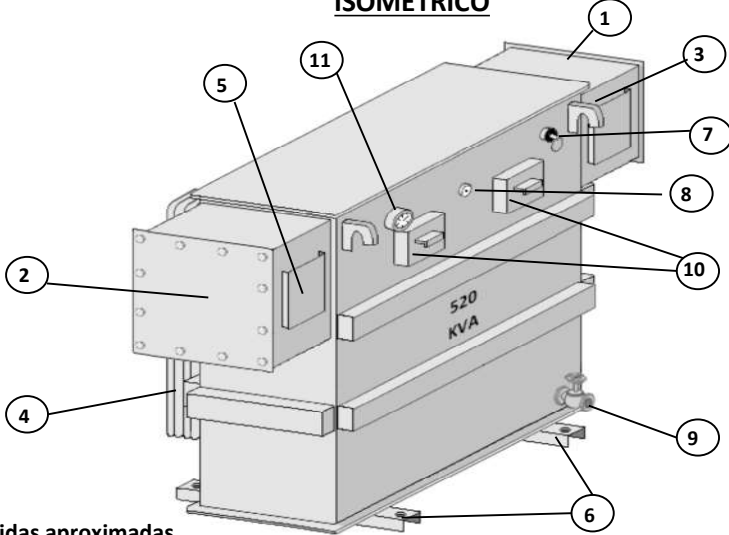
VISTA POSTERIOR



1770 mm

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

Liquido Refrigerante: Aceite Dielectrico Mineral

POTENCIA (KVA)	400
DEVANADO PRIMARIO TENSION NOMINAL	480 V
DEVANADO SECUNDARIO TENSION NOMINAL	1.100 V/4.100 V
BIL (kV)	90 / 30 KV
FRECUENCIA (Hz)	60
GRUPO DE CONEXION	Dd0 Yd1
CORRIENTE DE EXITACION	0,8%
REFRIGERACION	ONAN
DEVANADOS	ALUMINIO - ALUMINIO
PRUEBAS EN VACIO	3,0%
IMPEDANCIA %	5,5%
AMP. PRIMARIO	500 AMP.
AMP. SECUNDARIO	400 / 120 AMP.
PRESION DE FUNCIONAMIENTO	± 5 PSI

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: