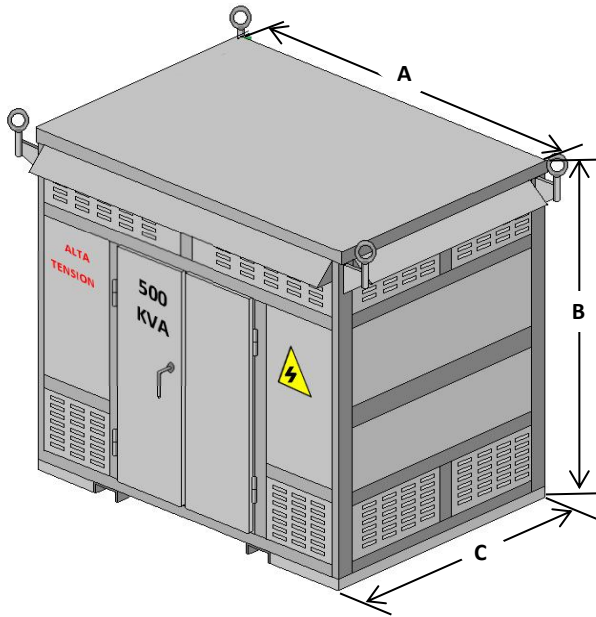
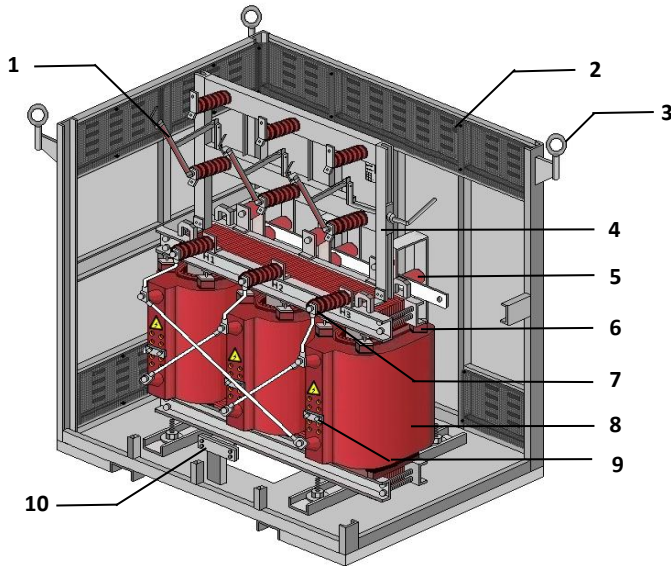




**ELECTRICOS  
ANM C.A**

## FICHA TECNICA



A=1800 mm  
B= 2060 mm  
C= 1600 mm  
1780 Kg

**Nucleo:** Acero al silicio de grano orientado M 4  
**Folio de Aluminio:** Clase 1350-1  
**Alambre de Aluminio:** Clase F AWG Esmaltado.  
**Aislamientos:** Clase F: (155 °C)  
**Pintura Cerramiento:** Epoxi- Anticorrosion.  
**Revestimiento de los devanados:** Resina Epoxica

POTENCIA (KVA)	500
VOLTAJE PRIMARIO	12470 V
VOLTAJE SECUNDARIO	4160 V
CORRIENTES	23,2 / 69,4 A
FASES	3
FRECUENCIA (Hz)	60
GRUPO DE CONEXION	DyN11
REGULACION	±2 X 2,5%
AUMENTO DE TEMPERATURA °C	65
BIL (kV)	110 / 30 Kv
IMPEDANCIA %	4
CERRAMIENTO	NEMA 4 X
REFRIGERACION	AIRE
DEVANADOS	ALUMINIO - ALUMINIO

### PARTES CONSTITUTIVAS

1	Fusibles
2	Malla Antipolvo mesh 40
3	Ganchos de Izaje
4	Seccionador
5	Aislador de Baja Tension
6	Dispositivo Anti ruido
7	Aislador de Alta tension
8	Bobina Encapsulada
9	Taps de Regulacion
10	Prensa Estopa

TRANSFORMADOR TRIFASICO SECO ENCAPSULADO CLASE F

CODIGO: