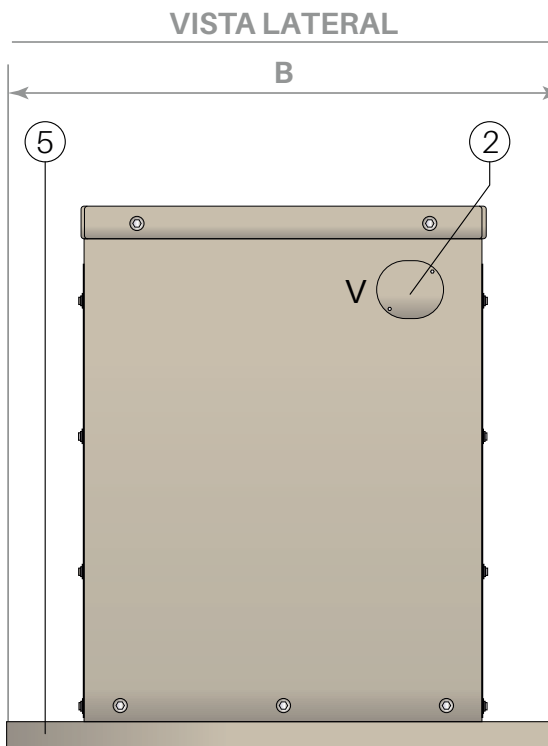
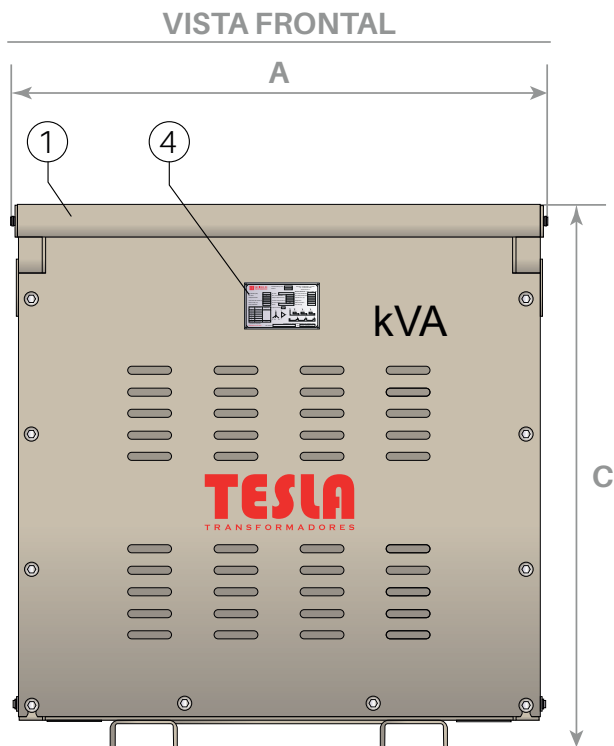


ENCERRAMIENTO CON GRADO DE PROTECCIÓN (IP20 - IP55) PARA TRANSFORMADORES TIPO SECO ABIERTO CLASE H - SERIE 1,1/1,1 kV.

Nota: los diseños son propiedad legal de Nacional de Transformadores S.A.S.- Tesla transformadores debido a su marca registrada. Se prohíbe el uso total o parcial del diseño de Tesla transformadores sin previa autorización de Nacional de transformadores S.A.S



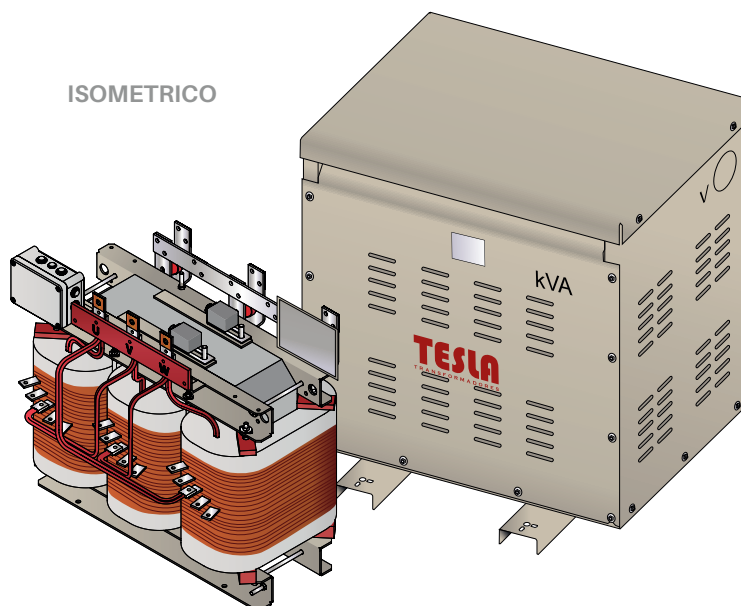
Partes constitutivas

- 1 Tapa removible
- 2 Orificios para entrada y salida de cables
- 3 Puesta a tierra internamente
- 4 Placa de características
- 5 Bases para anclaje o para instalación de ruedas orientables.

Potencia (KVA)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
10	600	670	700
15	600	670	700
20	600	670	700
25	820	900	840
30	820	900	840
45	820	900	840
50	820	900	840
75	820	900	840
112.5	970	900	1010
150	970	900	1010
225	1000	1070	1100
300	1000	1070	1100
400	1270	1200	1430
500	1270	1200	1430
630	1600	1300	1580
800	1600	1300	1580
1000			
1250			
1600			
2000			

MEDIDAS Y PESOS SEGÚN DISEÑO Y ESPECIFICACIONES

ISOMETRICO



Notas

- Dimensiones de encerramientos para transformadores tipo secos abiertos clase H serie 1,1/1,1 kV.
- Encerramientos certificados bajo **RETIE 2013**
- Por cambios en la tecnología y métodos de fabricación, las dimensiones y pesos pueden cambiar sin previo aviso, $\pm 10\%$.
- Accesorios adicionales como termómetros de contactos, ventilación forzada, extractores de aire etc. Se cotizan a solicitud del cliente con costo adicional.
- Para grados de protección IP20 diferentes, se cotizan a solicitud del cliente con costo adicional.
- Las medidas especificadas son de referencia con grado de protección IP20, para cada pedido se enviarán las dimensiones definitivas (consultar con fabrica).



TR-CO17/7452