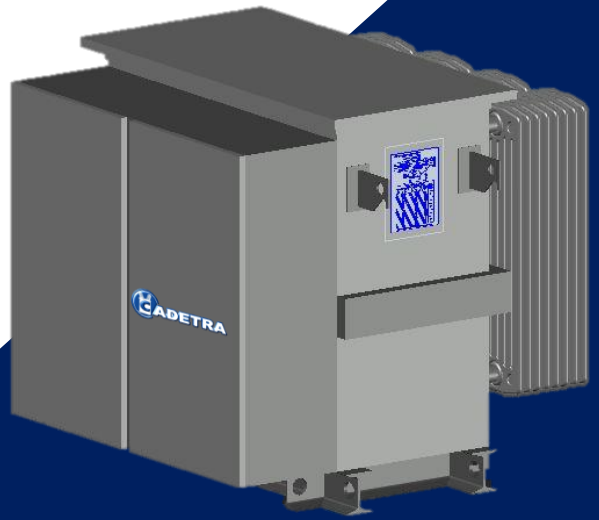







Fabrica de Equipos Eléctricos



 +58 281 271 2950

 www.cadetra.com

 @transformadores_cadetra

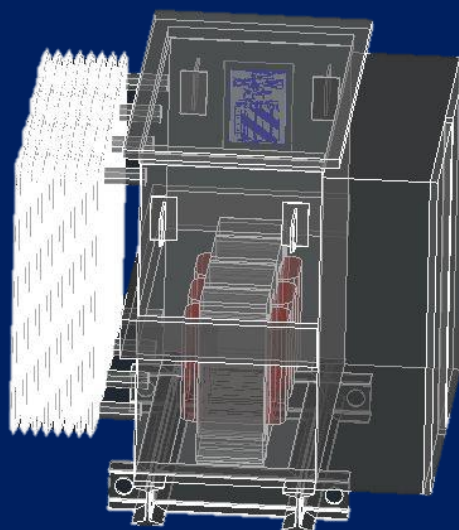
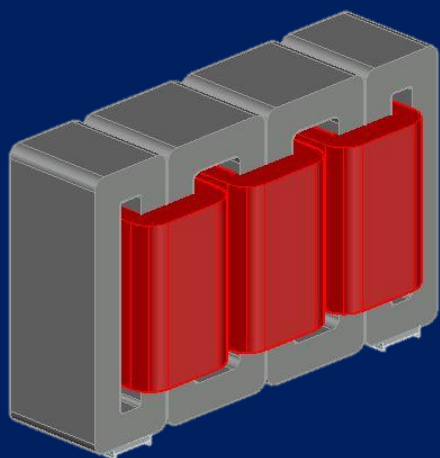
 ventas@cadetra.com

Ventajas:

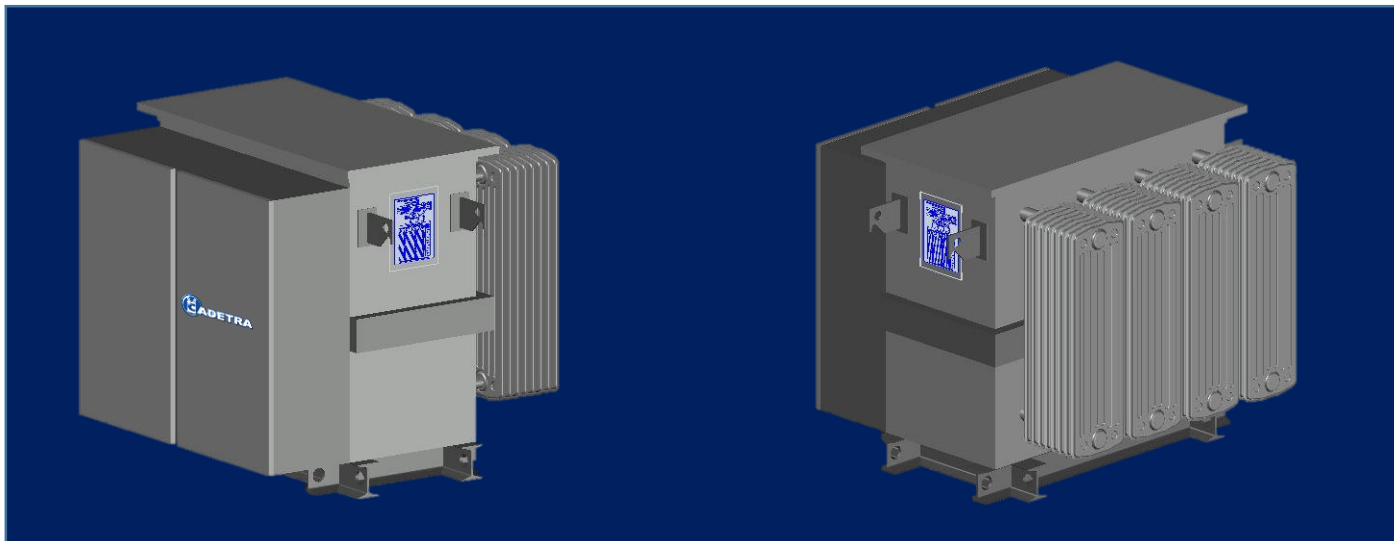
- Factor "K" adaptado a la necesidad del sistema.
- Diseñado para soportar consecuencias de cargas no lineales y corrientes armónicas.
- Aceite libre de PCB
- Variedad de regulación en las tensiones de salida.
- Libre de cobre para evitar ser desvalijado.

Aplicaciones:

- Apto para ser energizado por variadores de frecuencia y alimentar motores con variaciones de velocidad.
- Variedad de relación V/Hz para admitir motores con distintos regímenes de velocidad.



Diseño:



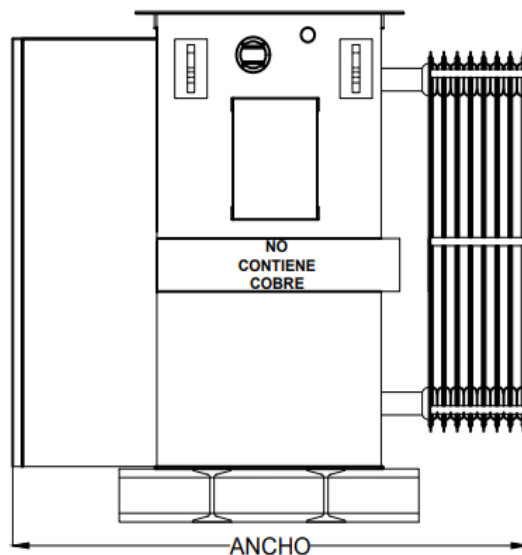
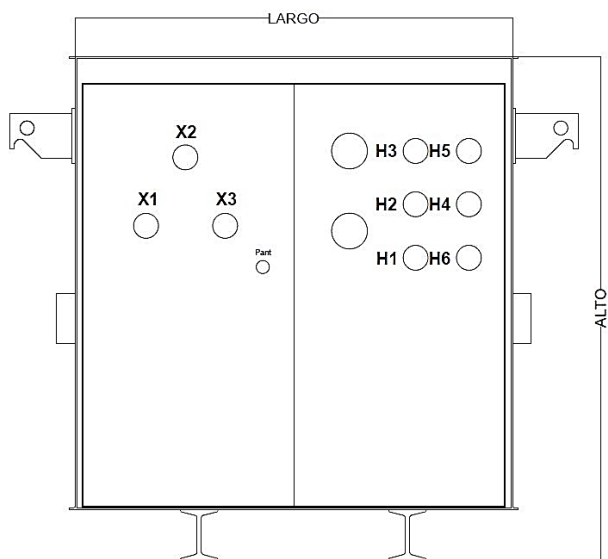
Normas aplicables: ANSI/IEEE, IEC, COVENIN.

Material de los devanados:
Aluminio (AL/AL)

| kVA | Tensión de entrada (Δ) | Tensiones de Salida (Δ -Y) | Frecuencia | Conex. Permissible |
|------|---------------------------------|------------------------------------|------------|--------------------|
| 150 | 480 V | 750/2685 V | 10 - 90 Hz | Dd0 - Yd1 |
| 260 | | 1100/3811 V | | |
| 300 | | 1100/3811 V | | |
| 400 | | 1100/3811 V | | |
| 460 | | 1100/3811 V | | |
| 520 | | 1100/3811 V | | |
| 750 | | 1100/3811 V | | |
| 1000 | | 1100/3811 V | | |

Dimensiones:

| kVA | Peso total (Kg) | Litros de Aceite | Alto (mm) | Largo (mm) | Ancho (mm) |
|-------|-----------------|------------------|-----------|------------|------------|
| 150* | 1985 | 547 | 1270 | 1236 | 1420 |
| 260* | 2285 | 630 | 1306 | 1320 | 1494 |
| 300* | 2500 | 686 | 1330 | 1368 | 1540 |
| 400* | 2900 | 800 | 1375 | 1435 | 1679 |
| 460* | 3105 | 856 | 1375 | 1509 | 1679 |
| 520* | 3250 | 896 | 1375 | 1579 | 1679 |
| 750* | 3830 | 1100 | 1444 | 1636 | 1830 |
| 1000* | 5660 | 1570 | 1471 | 2023 | 2149 |



*: Las dimensiones, pesos y litros antes expresados, son aproximados y no deben ser tomados para cálculos definitivos.