



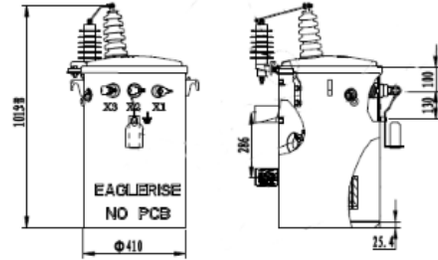
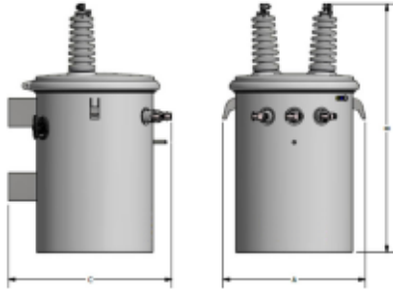
TRANSFORMADORES MONÓFÁSICOS



TRANSFORMADOR MONOFÁSICO

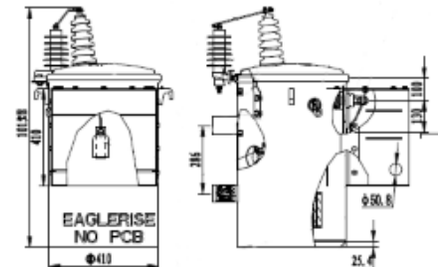
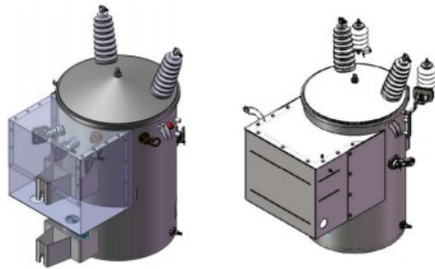
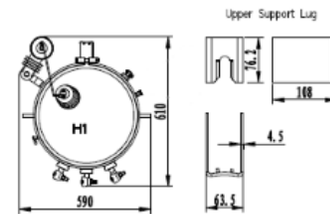
Descripción:

Un transformador autoprotegido es aquel que tiene incorporados desde su etapa de diseño y fabricación elementos de protección contra sobretensiones y sobrecargas para protegerlo y/o aislarlo de la red en caso de falla. Son usados principalmente en cargas de servicios residenciales y donde las compañías de electricidad requieren un control de la carga.



Autoprotegido

| Rating (kVA) | HV (V) | Tapping Range (%) | LV (V) | Pérdida (W) | | Dimensiones | | | Peso (kg) | |
|--------------|--------|--------------------------|---|-------------|------------------|-------------|-----|-----|-------------|------------|
| | | | | Sin Pérdida | Pérdida completa | A | B | C | Peso Aceite | Peso Total |
| 25 | 11547 | ± 2 * 2.5% u Otros | 120-240 240-480 250-500 u Otros | 80 | 290 | 1025 | 550 | 630 | 45 | 258 |
| 37.5 | 13800 | | | 105 | 360 | 1225 | 630 | 680 | 50 | 340 |
| 50 | 7967 | | | 135 | 500 | 1300 | 680 | 720 | 62 | 395 |
| 75 | 13200 | | | 190 | 650 | 1350 | 780 | 810 | 88 | 480 |



Autoprotegido Blindado

| Rating (kVA) | HV (V) | Tapping Range (%) | LV (V) | Pérdida (W) | | Dimensiones | | | Peso (kg) | |
|--------------|---|--------------------------|----------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----|------|-------------|------------|
| | | | | Sin Pérdida | Pérdida completa | L | W | H | Peso Aceite | Peso Total |
| 25 | 33000/19000 30000/17320 20000/11547 | ± 2 * 2.5% u Otros | 120-240 240-480 u Otros | 66 | 448 | 620 | 700 | 1090 | 82 | 260 |
| 37.5 | | | | 88 | 574 | 650 | 730 | 1195 | 97 | 325 |
| 50 | | | | 110 | 700 | 680 | 760 | 1300 | 115 | 390 |
| 75 | | | | 175 | 910 | 730 | 840 | 1340 | 140 | 460 |

