

## Normas IRAM 2099

### Transformadores de Potencia

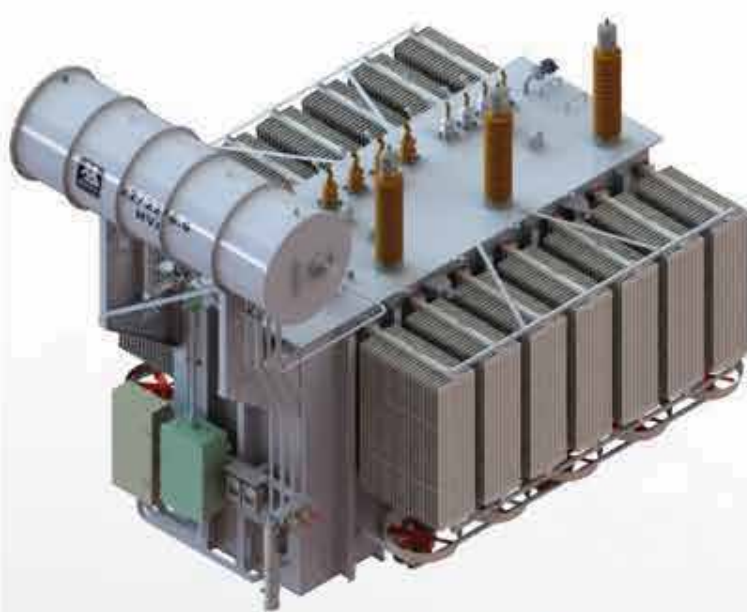
Se fabrican según especificaciones IRAM 2099, IEC 60076 o especificaciones técnicas particulares

Se construyen en potencias normalizadas desde 1.25 hasta 20MVA, en tensiones de 13.2 , 33, 66 KV - 132 KV.

Estos transformadores pueden ser refrigerados de las siguientes formas:

- ONAN
- ONAN / ONAF

Además pueden ser provistos con regulador bajo carga (RBC)



## TRANSFORMADORES HERMÉTICOS PARA POZO

### Transformadores Herméticos para Pozo

Relación 13200 ± 2 x 2.5% / 400-231 V/V

| Potencia<br>(KVA) | Pérdidas (W)<br>Po | Pcc<br>(W) | Ucc<br>(%) | Largo | Dimensiones (mm) |      |        | Peso<br>(kg) |
|-------------------|--------------------|------------|------------|-------|------------------|------|--------|--------------|
|                   |                    |            |            |       | Ancho            | Alto | Trocha |              |
| 200               | 600                | 2400       | 4,0        | 1600  | 1100             | 1400 | 600    | 1500         |
| 500               | 1200               | 4800       | 4,0        | 1650  | 1100             | 1500 | 700    | 2300         |
| 800               | 1450               | 5800       | 5,0        | 1700  | 1150             | 1600 | 800    | 3100         |
| 1000              | 1800               | 10000      | 5,0        | 1800  | 1200             | 1650 | 800    | 3500         |

Aptos para instalación en cámaras subterráneas en las cuales existe el riesgo de inundación, estando previsto que los mismos puedan quedar sumergidos bajo agua.

