

**Normas IRAM 2099**

**Transformadores de Potencia**

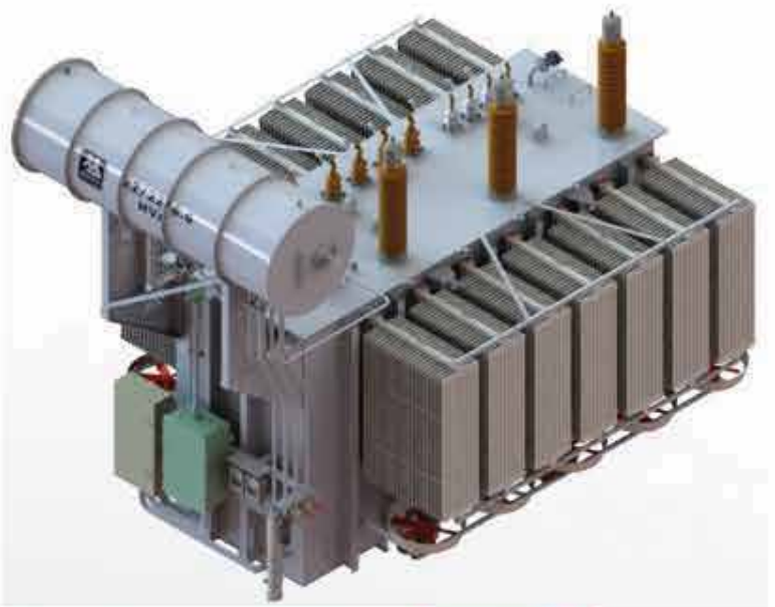
Se fabrican según especificaciones IRAM 2099, IEC 60076 o especificaciones técnicas particulares

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 (KVA)	Pérdidas (W)		Ucc (%)	Dimensiones (mm)				Peso (kg)
	Po	Pcc		Largo	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.

