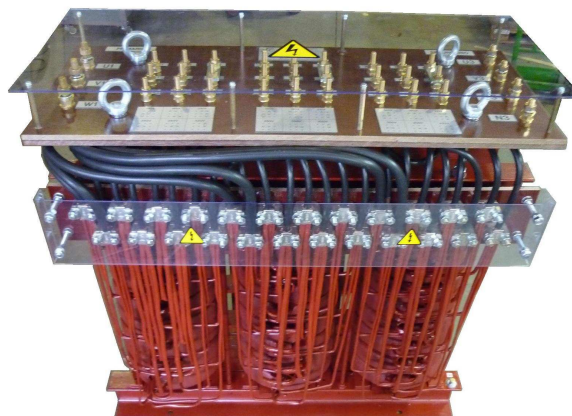


## TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES TRIFASICOS



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tensión primario	Hasta 1000 V	Grado de protección	IP-00 ( Sin caja )
Tensión secundario	Hasta 1000 V		IP-23 / IP-54 ( En caja )
Frecuencia	50 – 60 Hz	Pantalla electrostática	Opcional
Grupos de conexión	Todos los normalizados	Aislamiento reforzado	Opcional
Potencia	Hata 200KVA	Rigidez dieléctrica mayor	Opcional
Aislamiento general	Clase F ( 155°C )	Primario bitensión	Opcional
Aislamiento bobinados	Clase HC ( 200°C )	Secundarios múltiples	Opcional
Rigidez dieléctrica	3KV		
Tratamiento superficial	Tropicalizado		
Refrigeración	Aire – Natural	Normas	UNE-EN 61558
Tª Ambiente	≤ 40°C		UNE-EN 60076
Formatos de núcleo	Normalizados y especiales, a medida		Directiva 2006/95/CE
			Directiva 2004/108/CE

### CLASIFICACION SEGÚN APLICACION

- Aislamiento
- Uso clínico
- Piscinas y fuentes
- Portátiles
- Rectificadores
- Para equipos de regulación mediante tiristores