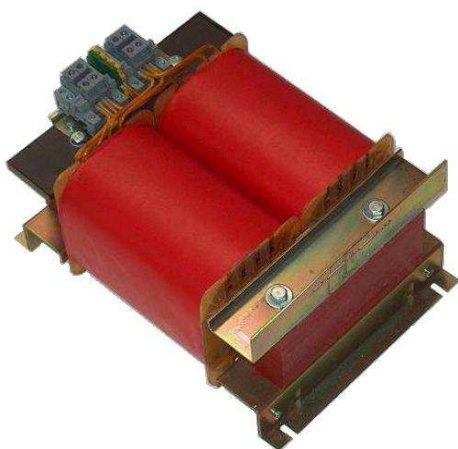


## TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES MONOFASICOS



### 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                  |
| Potencia                | Hata 30KVA           | Aislamiento reforzado     | Opcional                  |
| Aislamiento general     | Clase F ( 155°C )    | Rigidez dieléctrica mayor | Opcional                  |
| Aislamiento bobinados   | Clase HC ( 200°C )   | Primario bitensión        | Opcional                  |
| Rigidez dieléctrica     | 3KV                  | Secundarios múltiples     | Opcional                  |
| Tratamiento superficial | Tropicalizado        |                           |                           |
| Refrigeración           | Aire – Natural       |                           |                           |
| Tª Ambiente             | ≤ 40°C               | Normas                    | UNE-EN 61558              |
| Formatos de núcleo      | EI                   |                           | UNE-EN 60076              |
|                         | UI                   |                           | Directiva 2006/95/CE      |
|                         | Especiales, a medida |                           | Directiva 2004/108/CE     |

### CLASIFICACION SEGÚN APLICACION

- Aislamiento
- Control y maniobra
- Uso clínico
- Piscinas y fuentes
- Portátiles
- Rectificadores
- Para equipos de regulación mediante tiristores
- Realimentación/medida de tensión