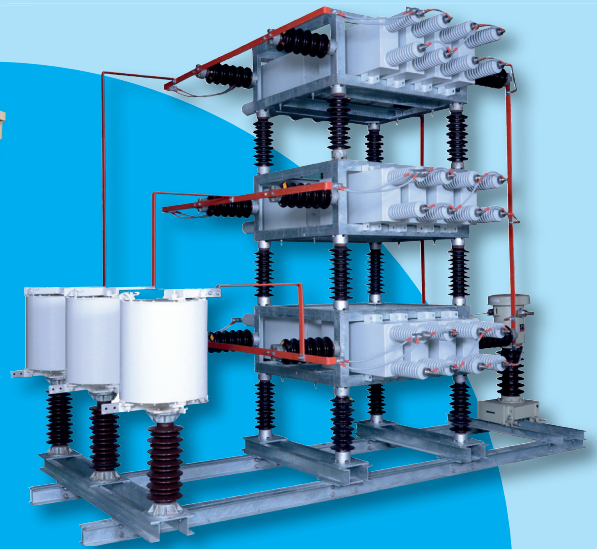


# Media Tensión



## 2. SERIE BO/R MT TP. Condensador trifásico de Media Tensión

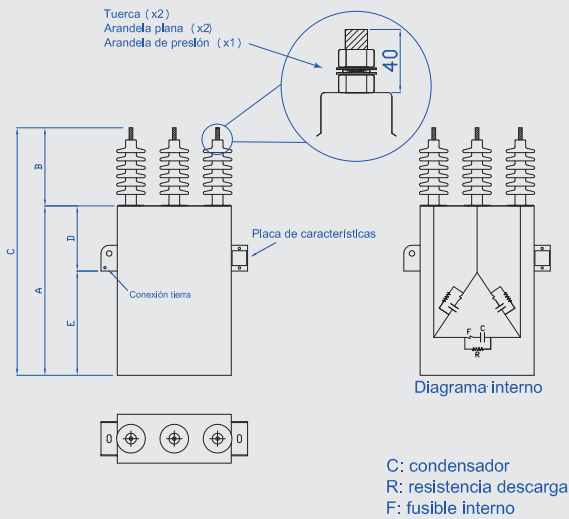
| Características Técnicas |   |
|--------------------------|---|
| Norma                    | IEC 60871-1/2                                 |
| Tensión                  | 1 - 12 kV                                     |
| Potencia                 | hasta 1000 kVAr                               |
| Frecuencia               | 50 - 60 Hz                                    |
| BIL                      | Según Norma                                   |
| Pérdidas                 | <0.15 W/kVAr                                  |
| Temperatura              | -50 +55°C                                     |
| Líquido dieléctrico      | Aceite PXE, no PCB, no tóxico y biodegradable |
| Tensión residual         | 10% $U_n$ después 5 min.                      |
| Dieléctrico              | Polipropileno alta pureza                     |
| Fusibles                 | Internos                                      |
| Altitud                  | 1000 m.s.n.m. (Otras, consultar)              |
| Sobretensión máx.        | 1.1 x $U_n$ , 12h al día (según IEC)          |
| Sobreintensidad máx.     | 1.3 x $I_n$                                   |
| Tolerancia de capacidad  | -5 a +10%                                     |
| Tensión ensayo (T.T)     | 4 x $U_n$ (10 seg.)                           |
| Descarga                 | 75V, <10 minutos                              |
| Grado de protección      | IP00  |
| Terminales               | Porcelana                                     |
| Línea de fuga            | A definir                                     |
| Contenedor               | Acero inoxidable                              |
| Uso                      | Interior/Exterior                             |
| Montaje                  | Horizontal/Vertical                           |



\*Otras características, consultar

### Plano

Tensión menor de 6.6kV



Tensión entre 6.6kV y 12kV

