

# Tubo Portafusible

| Especialista Eléctrico

CITIWEN

**ZOLAR**  
Experiencias que iluminan

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los tubos portafusibles se instalan en seccionadores unipolares abiertos para media tensión, aunque el tubo portafusible sufra quemaduras este puede ser reemplazado sin necesidad de cambiar el seccionador.

### Características

- ✓ Material: Fibra vulcanizada, revestida en fibra de vidrio, con recubrimiento especial externo, resistentes a los rayos UV y un revestimiento interior con material para extinción de arco eléctrico.
- ✓ Los contactos superiores e inferiores tienen revestimiento de plata de 12 micras; con resorte de respaldo de acero inoxidable para asegurar el contacto a presión y prevenir arcos eléctricos durante la recuperación.
- ✓ Piezas de acero cumplen con la norma ASTM A123 galvanizado en caliente.
- ✓ Corriente nominal 100A y/o 200A, es intercambiable con diferentes marcas de seccionadores.
- ✓ Voltaje nominal 15/27KV
- ✓ Marca: Zolar



Para seccionador normal



Para seccionador rompearco

CÓDIGO	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL	SECCIONADOR TIPO
ZPF-A-115	15KV	100A	NORMAL
ZPF-A-215	15KV	200A	NORMAL
ZPF-A-11527	15/27KV	100A	NORMAL
ZPF-A-21527	15/27KV	200A	NORMAL
ZPB-B-115	15KV	100A	ROMPEARCO
ZPB-B-215	15KV	200A	ROMPEARCO
ZPB-B-11527	15/27KV	100A	ROMPEARCO
ZPB-B-21527	15/27KV	200A	ROMPEARCO



**Excelencia y Calidad  
en nuestros productos.**

www.citiwen.com