



## Aisladores y descargadores

Aislador polimérico horquilla | Descargador de sobretensión de porcelana | Descargador de sobretensión polimérico | Aislador polimérico Line Post | Aislador de media tensión | Descargador de sobretensión de media tensión | Tendido de línea de media tensión

[www.editores.com.ar/anuario/myeel\\_aisladores](http://www.editores.com.ar/anuario/myeel_aisladores)

### ZONRI

#### Aisladores poliméricos horquilla, ojal-rótula, badajo 15 y 35 kV

La serie FXB de aisladores Zonri posee una excelente performance, combinando inmejorables características eléctricas y gran resistencia mecánica. Todo esto se logra gracias a su avanzado proceso de fabricación y utilizando materias primas de alta calidad para producir un aislador único que excede ampliamente los requerimientos del mercado. Fueron diseñados de acuerdo a normas IEC 61109 y ensayados exitosamente en laboratorios del exterior y en nuestro país. La resistencia mecánica a la tracción es de 70 kN y se testa el 100% de la producción.



### ZONRI

#### Aisladores poliméricos tipo Line Post, serie FPQ 15/10 kN y FPQ 35/10 kN

Los aisladores Zonri series FPQ 15/10 y 35/10 poseen una elevada resistencia mecánica y una alta performance eléctrica.

Para ello se utilizan en su fabricación componentes de última generación que hacen de los aisladores FPQ un producto de excelente calidad que cubre con eficacia las exigencias del mercado.

Diseñados de acuerdo a normas internacionales, son controlados y sometidos a rigurosos tests en todos los procesos de su elaboración, logrando un producto altamente confiable.



### ZONRI

#### Descargadores de sobretensión tipo distribución

De óxido de zinc (OZn) de porcelana y poliméricos

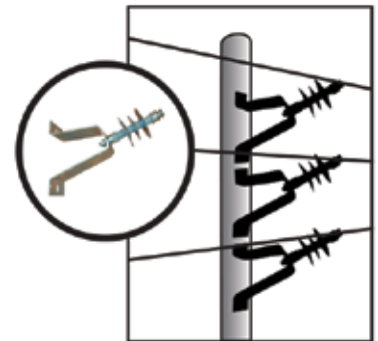
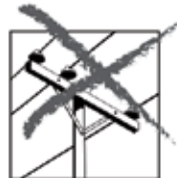
- ▶▶ Con y sin dispositivo de desconexión
- ▶▶ Tensión de servicio de 12 a 36 kV
- ▶▶ Corriente de descarga 5 y 10 kA



Base soporte para montaje en poste



Práctica instalación en poste que elimina la cruzeta en las líneas rurales tradicionales



**MYEEL**<sup>®</sup>  
Cooperando con Energía y Decisión  
EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS PARA REDES DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS

+54-351 421-3208 // 422-1830 // 424-0058

[myeel@myeel.com.ar](mailto:myeel@myeel.com.ar)

[www.myeel.com.ar](http://www.myeel.com.ar)

