## Aisladores y descargadores

Aislador polimérico horquilla | Descargador de sobretensión de porcelana | Descargador de sobretensión polimérico | Aislador polimérico | Aislador 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



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 testea el 100% de la producción.



## Descargadores de sobretensión tipo distribución



De oxido 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



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

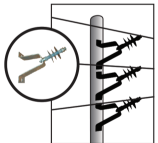


Los aisladores *Zonri* series *FPQ 15/10* y *35/10* poseen una elevada resistencia mecánica y una alta performance eléctrica. Para ello se utilizan en su fabricación compuestos de última generación que hacen de los aisladores *FPQ* un producto de excelente calidad que cubre con eficacia las exigencias del mercado. Diseñados de acuerdo a normas internacionales, son controlados y sometidos a rigurosos testeos en todos los procesos de su elaboración, logrando un producto altamente confiable.



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









CABA: +54-11 4308-0031 Córdoba: +54-351 421-3208 // 422-1830 // 424-0058 myeel@myeel.com.ar | www.myeel.com.ar

