

Aisladores Line Post 132 kV

Aisladores poliméricos de 132 kV fabricados y ensayados por Dosen en su propia planta.

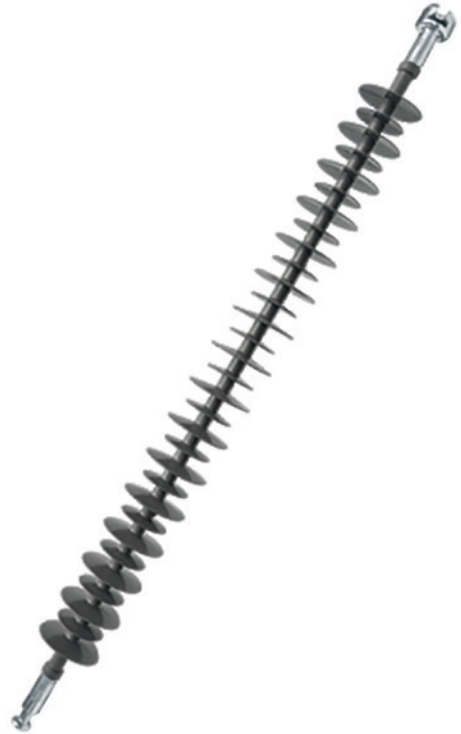
Dosen
www.dosen.com.ar

Los aisladores poliméricos Line Post Dosen logran una excelente protección de aislación en servicio, resistencia mecánica y protección extra contra degradación por fenómenos meteorológicos y ambientales.

Están fabricados con cabezales de acero forjado galvanizados en zinc caliente, indentados a una barra compuesta de fibra de vidrio y resina epoxi

Están fabricados con cabezales de acero forjado galvanizados en zinc caliente, indentados a una barra compuesta de fibra de vidrio y resina epoxi, los cuales resisten todos los esfuerzos mecánicos producidos por los conductores y exigencias de la línea. El cuerpo está recubierto de silicona HTV que, a través del proceso de vulcanización, alcanza un alto nivel de hidrofobicidad, altísima resistencia al tracking y a la erosión, todo lo cual resulta en una vida útil muy prolongada.

El sector de Ingeniería desarrolló el aislador a fin de que cumpla con todas las normas nacionales e internacionales y así brindar al cliente un equipo con una mayor línea de fuga, mayor distancia de arco y propiedades mecánicas y eléctricas destacadas. Como consecuencia, los aisladores Dosen son equipos de confianza insuperable.



Todos los aisladores se conforman en una sola pieza, y antes de ser despachados deben superar todos los ensayos mecánicos y eléctricos, que también se llevan a cabo en la misma planta. La fábrica de Dosen se encuentra ubicada en Ezeiza, y cuenta con un laboratorio donde se pueden realizar todos los ensayos indicados por las normas internacionales. Entre otros tantos, cuenta con equipos de ensayo de tracción, torsión y flexión y un transformador hasta 400 kV.

Desde 2017, en Dosen se fabrican aisladores suspensión, retención, soportes y Line Post, asegurando seguridad y confiabilidad a todos sus clientes, y avalando sus productos con una garantía escrita de tres años. ❖

Desde 2017, en Dosen se fabrican aisladores suspensión, retención, soportes y Line Post
