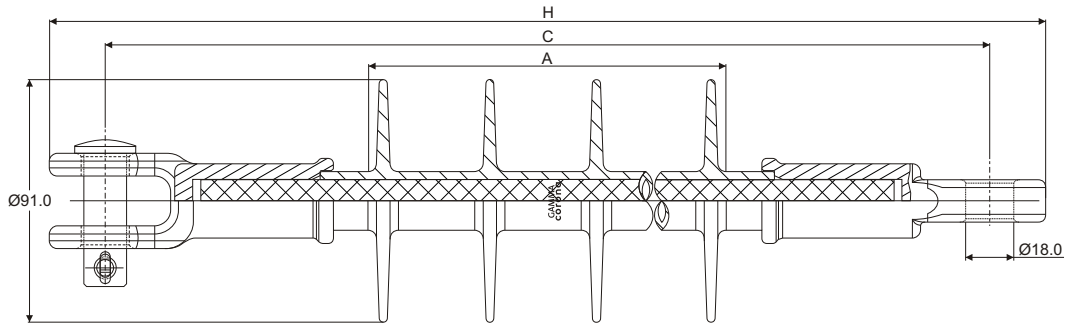


Aisladores Poliméricos de Suspensión Clevis - Ojo



| NÚMERO DE CATÁLOGO | PS015 | PS025 | PS035 |
|--|------------|------------|------------|
| CLASE ANSI (C29.13 - 2000) | DS-15 | DS-28 | DS-35 |
| IEC | 61109 | 61109 | 61109 |
| DISTANCIAS CRÍTICAS, mm | | | |
| Distancia de arco | 190 | 290 | 390 |
| Distancia de fuga | 410 | 630 | 915 |
| VALORES MECÁNICOS | | | |
| Carga mecánica nominal (SML) lb (kN) | 15736 (70) | 15736 (70) | 15736 (70) |
| Carga mecánica de rutina (RTL) lb (kN) | 7868 (35) | 7868 (35) | 7868 (35) |
| Carga mecánica a la torsión, lb.ft (N.m) | 35 (47) | 35 (47) | 35 (47) |
| VALORES ELÉCTRICOS, kV | | | |
| Voltaje típico de aplicación | 15 | 25 | 35 |
| Flameo de baja frecuencia en seco | 95 | 130 | 160 |
| Flameo de baja frecuencia en húmedo | 85 | 120 | 150 |
| Flameo crítico al impulso positivo | 145 | 215 | 265 |
| Nivel básico de aislamiento, NBA | 140 | 210 | 255 |
| RADIO INFLUENCIA | | | |
| Voltaje de prueba, kV | 15 | 20 | 30 |
| RIV máximo a 1000 kHz, μ V | < 10 | < 10 | < 10 |
| DIMENSIONES SEGÚN ESQUEMA | | | |
| Altura total H, mm | 374 | 474 | 569 |
| Distancia entre acoples C, mm | 330 | 430 | 525 |
| Número de campanas, A | 4 | 6 | 9 |

Núcleo: Fibra de vidrio en matriz de resina epoxi (E-glass)
 Cubierta: Silicona "high voltage" vulcanizada a alta temperatura
 Herrajes y pasador: Hierro nodular galvanizado en caliente