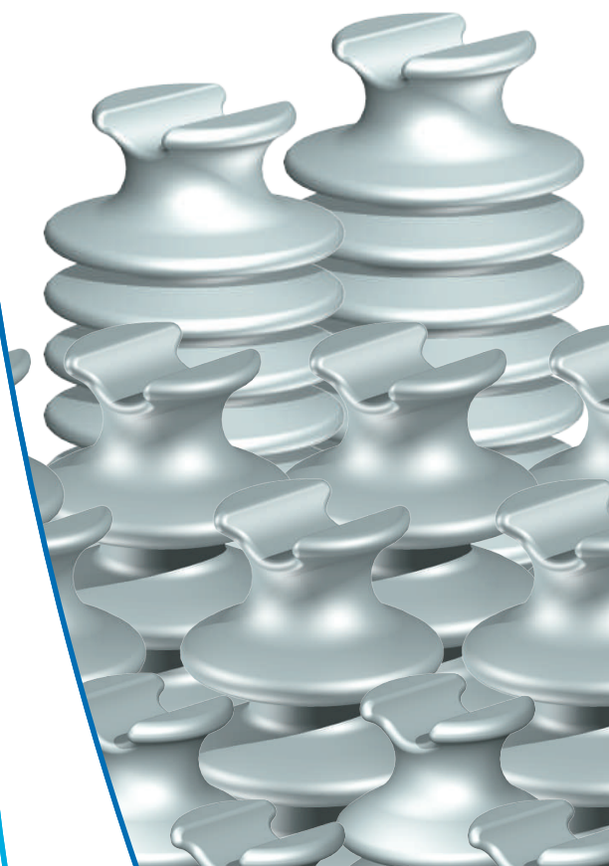
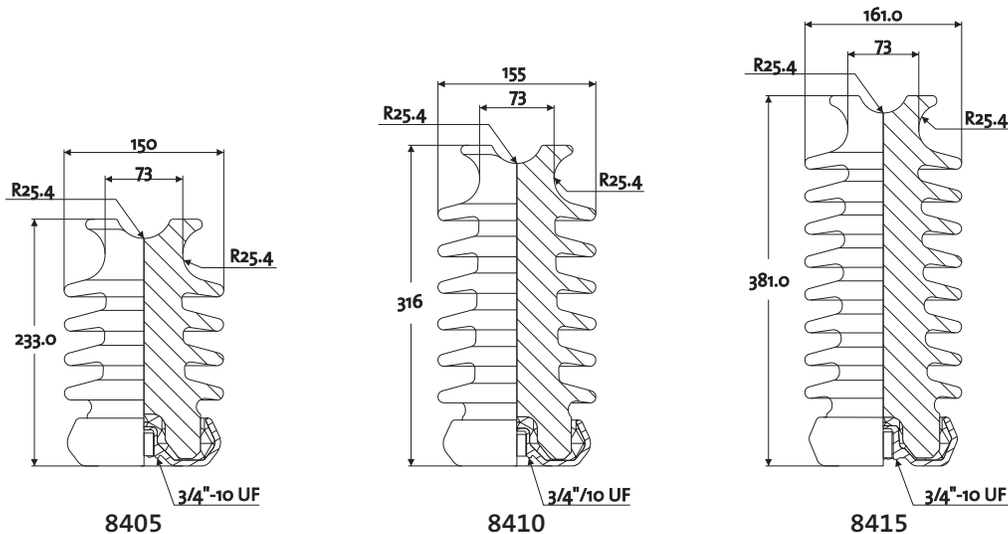


GAMMA

Line Post



Aisladores Tipo Line Post



| NÚMERO DE CATÁLOGO | 8405 | 8410 | 8415 |
|-------------------------------------|------|------|------|
| CLASE ANSI (C29.7 - 1996) | 57-1 | 57-2 | 57-3 |
| DISTANCIAS CRÍTICAS, mm | | | |
| Distancia de arco | 165 | 241 | 311 |
| Distancia de fuga | 356 | 570 | 750 |
| VALORES MECÁNICOS, kN | | | |
| Resistencia al cantilever | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| Prueba de rutina al cantilever | 5 | 5 | 5 |
| VALORES ELÉCTRICOS, kV | | | |
| Voltaje típico de aplicación | 25 | 35 | 46 |
| Flameo de baja frecuencia en seco | 90 | 115 | 135 |
| Flameo de baja frecuencia en húmedo | 60 | 70 | 100 |
| Flameo crítico al impulso positivo | 130 | 179 | 214 |
| RADIO INFLUENCIA | | | |
| Voltaje de prueba RMS a tierra, kV | 15 | 22 | 30 |
| RIV máximo a 1000 kHz, μ V | 100 | 100 | 200 |

Nota 1: Carga máxima de trabajo recomendada 40% de la resistencia al cantilever

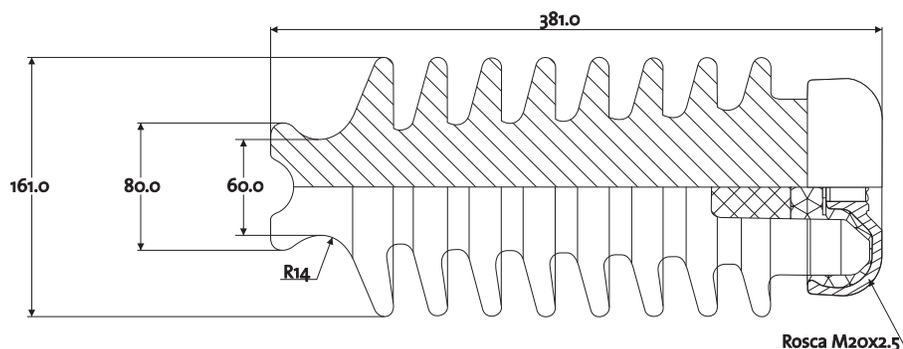
Nota 2: Esmalte café o gris ANSI 70

Nota 3: Disponibles con perno corto o perno largo para sujeción a cruceta metálica o de madera respectivamente

Nota 4: Cuello "F"

Nota 5: Los aisladores pueden solicitarse con rosca M20

Insulators Tipo Line Post



NÚMERO DE CATÁLOGO 58422

DISTANCIAS CRÍTICAS, mm

Distancia de arco 311
Distancia de fuga 750

VALORES MECÁNICOS, kN

Resistencia al cantilever 12.5
Prueba de rutina al cantilever 5

VALORES ELÉCTRICOS, kV

Voltaje típico de aplicación 46
Flameo de baja frecuencia en seco 135
Flameo de baja frecuencia en húmedo 100
Flameo crítico al impulso positivo 214

RADIO INFLUENCIA

Voltaje de prueba RMS a tierra, kV 30
RIV máximo a 1000 kHz, μ V 200

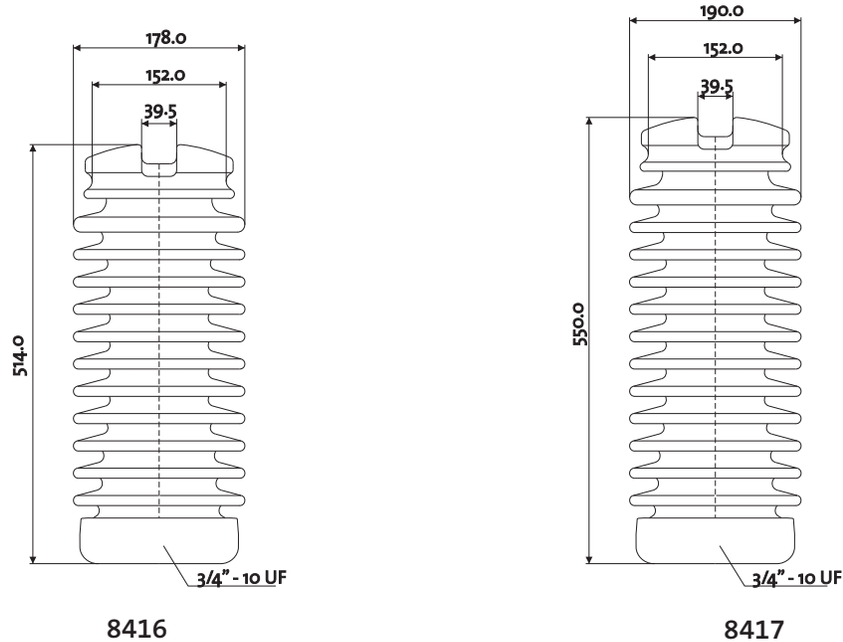
Nota 1: Carga máxima de trabajo recomendada 40% de la resistencia al cantilever

Nota 2: Esmalte café o gris ANSI 70

Nota 3: Disponibles con perno corto o perno largo para sujeción a cruceta metálica o de madera respectivamente

Nota 4: Los aisladores pueden solicitarse con rosca M20

Aisladores Tipo Line Post



| NÚMERO DE CATÁLOGO | 8416 | 8417 |
|-------------------------------------|------|------|
| | 57-4 | 57-5 |
| DISTANCIAS CRÍTICAS, mm | | |
| Distancia de arco | 368 | 438 |
| Distancia de fuga | 1016 | 1143 |
| VALORES MECÁNICOS, kN | | |
| Resistencia al cantilever | 12.5 | 12.5 |
| Prueba de rutina al cantilever | 5 | 5 |
| VALORES ELÉCTRICOS, kV | | |
| Voltaje típico de aplicación | 55 | 66 |
| Flameo de baja frecuencia en seco | 140 | 160 |
| Flameo de baja frecuencia en húmedo | 110 | 130 |
| Flameo crítico al impulso positivo | 230 | 265 |
| RADIO INFLUENCIA | | |
| Voltaje de prueba RMS a tierra, kV | 44 | 44 |
| RIV máximo a 1000 kHz, μ V | 200 | 200 |

Nota 1: Carga máxima de trabajo recomendada 40% de la resistencia al cantilever

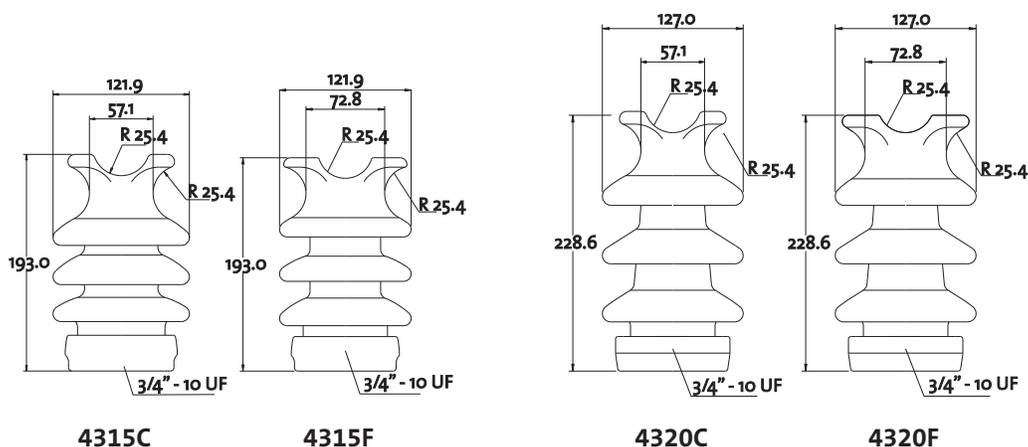
Nota 2: Esmalte café o gris ANSI 70

Nota 3: Disponibles con perno corto o perno largo para sujeción a cruceta metálica o de madera respectivamente

Nota 4: Cuello "N"

Nota 5: Los aisladores pueden solicitarse con rosca M20

Aisladores Tipo Line Post

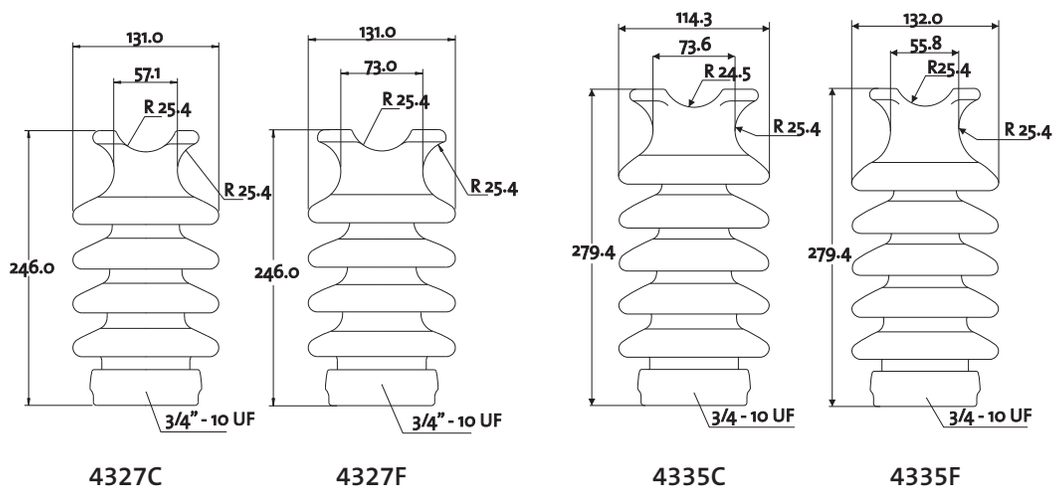


| NÚMERO DE CATÁLOGO | 4315C - 4315F | 4320C - 4320F |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| DISTANCIAS CRÍTICAS, mm | | |
| Distancia de arco | 127 | 146 |
| Distancia de fuga | 190 | 279 |
| VALORES MECÁNICOS, lbf | | |
| Resistencia al cantilever | 2000 | 2000 |
| VALORES ELÉCTRICOS, kV | | |
| Voltaje típico de aplicación | 15 | 20 |
| Flameo de baja frecuencia en seco | 65 | 80 |
| Flameo de baja frecuencia en húmedo | 40 | 55 |
| Flameo crítico al impulso positivo | 100 | 110 |
| RADIO INFLUENCIA | | |
| Voltaje de prueba RMS a tierra, kV | 10 | 15 |
| RIV máximo a 1000 kHz, μ V | 50 | 50 |

Nota 1: Esmalte café o gris ANSI 70

Nota 2: Disponibles con perno corto o perno largo para sujeción a cruceta metálica o de madera respectivamente

Aisladores Tipo Line Post



| NÚMERO DE CATÁLOGO | 4327C - 4327F | 4335C - 4335F |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| DISTANCIAS CRÍTICAS, mm | | |
| Distancia de arco | 193 | 210 |
| Distancia de fuga | 381 | 462 |
| VALORES MECÁNICOS, Lbf | | |
| Resistencia al cantilever | 1500 | 1000 |
| VALORES ELÉCTRICOS, kV | | |
| Voltaje típico de aplicación | 27 | 35 |
| Flameo de baja frecuencia en seco | 95 | 110 |
| Flameo de baja frecuencia en húmedo | 65 | 80 |
| Flameo crítico al impulso positivo | 140 | 165 |
| RADIO INFLUENCIA | | |
| Voltaje de prueba RMS a tierra, kV | 20 | 22 |
| RIV máximo a 1000 kHz, μ V | 50 | 100 |

Nota 1: Esmalte café o gris ANSI 70

Nota 2: Disponibles con perno corto o perno largo para sujeción a cruceta metálica o de madera respectivamente

Herrajes para Pines y Line Post

Guía de uso en aisladores

Pines



Line Post

