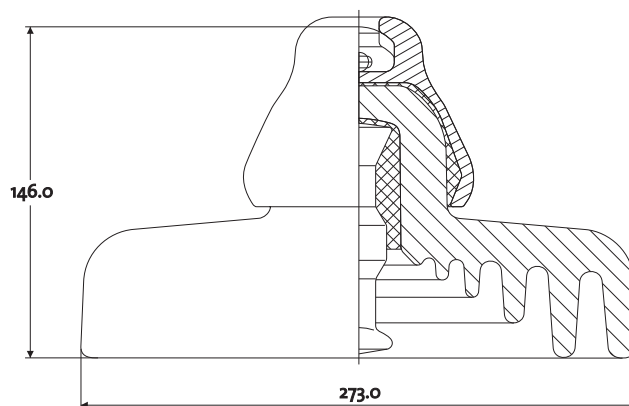


Aisladores de Suspensión Tipo Fog (Cuenca y Bola)



NÚMERO DE CATÁLOGO	8252	8253
CLASE ANSI (C29.2 - 1992)	52-5	52-5
DISTANCIAS CRÍTICAS, mm		
Distancia de arco	229	229
Distancia de fuga	432	432
VALORES MECÁNICOS		
Resistencia electromecánica, kN	111	120
Resistencia al impacto, N.m	10	10
Prueba de carga de rutina, kN	55.5	60
Prueba de carga sostenida, kN	67	72
Carga máxima de trabajo, kN	55.5	60
VALORES ELÉCTRICOS, kV		
Flameo de baja frecuencia en seco	100	100
Flameo de baja frecuencia en húmedo	60	60
Flameo crítico al impulso positivo	150	150
Flameo crítico al impulso negativo	160	160
Voltaje de perforación a baja frecuencia	130	130
RADIO INFLUENCIA		
Voltaje de prueba RMS a tierra, kV	10	10
RIV máximo a 1000 kHz, μ V	50	50

Nota 1: Esmalte café o esmalte gris ANSI 70

Nota 2: Los aisladores pueden solicitarse con doble capa de galvanizado en campana y perno para zonas contaminadas

Nota 3: Los aisladores pueden solicitarse con manguito de zinc en el perno para zonas contaminadas