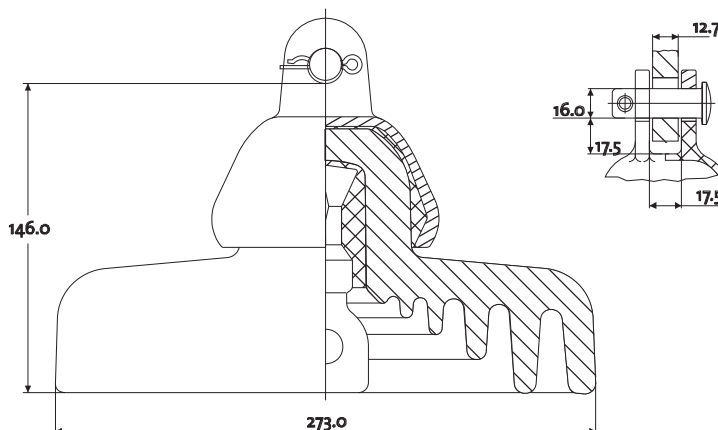


# Aisladores de Suspensión Tipo Fog (Clevis)



NÚMERO DE CATÁLOGO	8260	8261	8262
<b>DISTANCIAS CRÍTICAS, mm</b>			
Distancia de arco	229	229	229
Distancia de fuga	432	432	432
<b>VALORES MECÁNICOS</b>			
Resistencia electromecánica, kN	80	90	111
Resistencia al impacto, N.m	10	10	10
Prueba de carga de rutina, kN	40	44.5	55.5
Prueba de carga sostenida, kN	53.5	60	67
Carga máxima de trabajo, kN	40	44.5	55.5
<b>VALORES ELÉCTRICOS, kV</b>			
Flameo de baja frecuencia en seco	100	100	100
Flameo de baja frecuencia en húmedo	60	60	60
Flameo crítico al impulso positivo	150	150	150
Flameo crítico al impulso negativo	160	160	160
Voltaje de perforación a baja frecuencia	130	130	130
<b>RADIO INFLUENCIA</b>			
Voltaje de prueba RMS a tierra, kV	10	10	10
RIV máximo a 1000 kHz, $\mu$ V	50	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