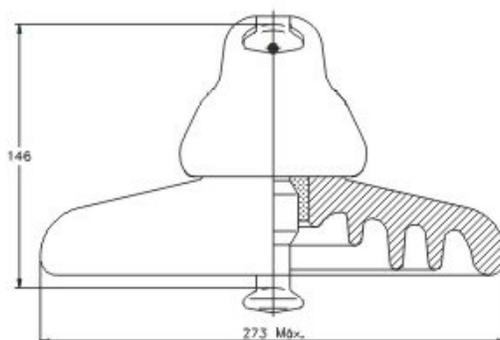


# GAMMA

## Aislador de suspensión Tipo cuenca y bola



### 8255 - 8256 - 8257 - 8258

NÚMERO DE CATÁLOGO	8255	8256	8257	8258
CLASE ANSI (C29.2 - 1992)	52-3	52-3	52-3	52-5
DISTANCIAS CRÍTICAS, mm.				
Distancia de arco.	197	197	197	197
Distancia de fuga.	292	292	292	292
VALORES MECÁNICOS				
Resistencia electromecánica, kN.	67	80	89	111
Resistencia al impacto, N.m.	6	6	10	10
Prueba de carga de rutina, kN.	33.5	40	44.5	55.5
Prueba de carga sostenida, kN.	44	53.5	60	67
VALORES ELÉCTRICOS, kV.				
Flameo de baja frecuencia en seco.	80	80	80	80
Flameo de baja frecuencia en húmedo.	50	50	50	50
Flameo crítico al impulso positivo.	125	125	125	125
Flameo crítico al impulso negativo.	130	130	130	130
Voltaje de perforación a baja frecuencia.	110	110	110	110
RADIO INFLUENCIA				
Voltaje de prueba RMS a tierra, kV.	10	10	10	10
RIV máximo a 1000 kHz, $\mu$ V.	50	50	50	50
DATOS DE EMPAQUE				
Peso neto por unidad, kg.	5.3	5.3	5.4	5.4
Peso bruto por caja, kg.	38	38	40	40
Número de piezas por caja.	6	6	6	6

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.