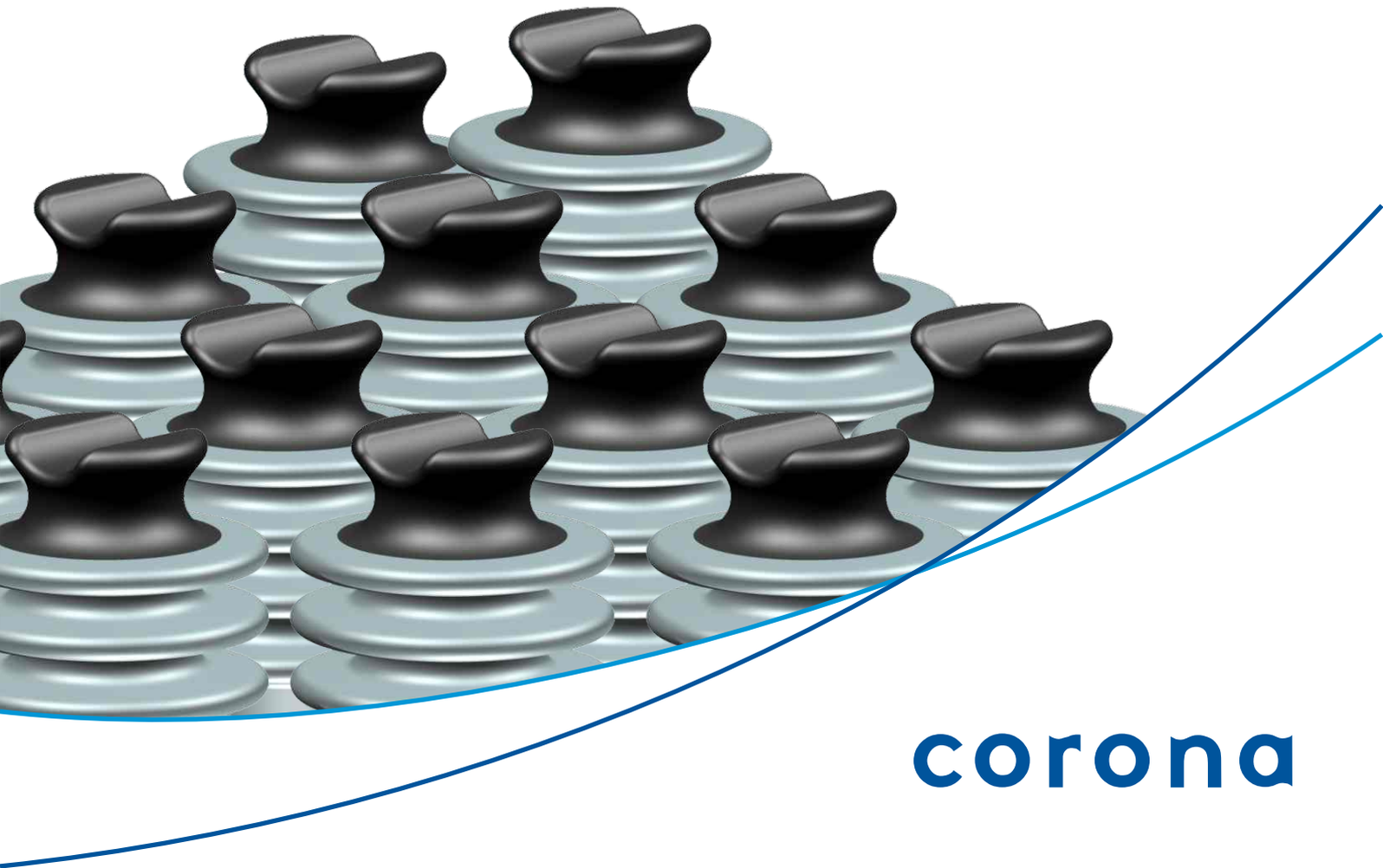


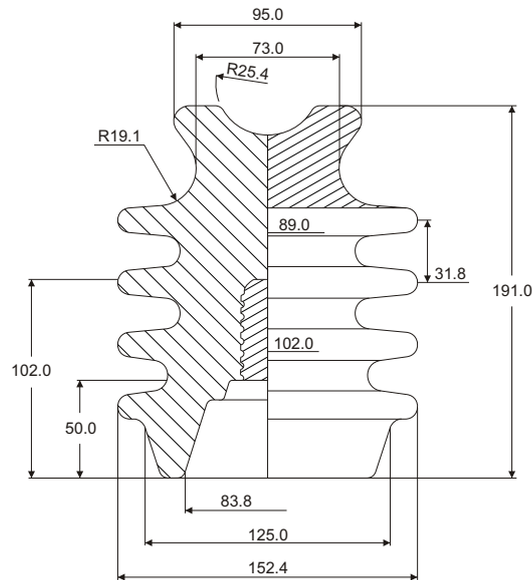
# GAMMA

## Pinpost



corona

# Aisladores Pinpost



## NÚMERO DE CATÁLOGO

8404

## DISTANCIAS CRÍTICAS, mm

Distancia de arco  
Distancia de fuga

229  
394

## VALORES MECÁNICOS, kN

Resistencia al cantilever  
Prueba de rutina al cantilever

12.5  
5

## VALORES ELÉCTRICOS, kV

Voltaje típico de aplicación  
Flameo de baja frecuencia en seco  
Flameo de baja frecuencia en húmedo  
Flameo crítico al impulso positivo  
Voltaje de perforación en aceite

25  
100  
70  
155  
160

## RADIO INFLUENCIA

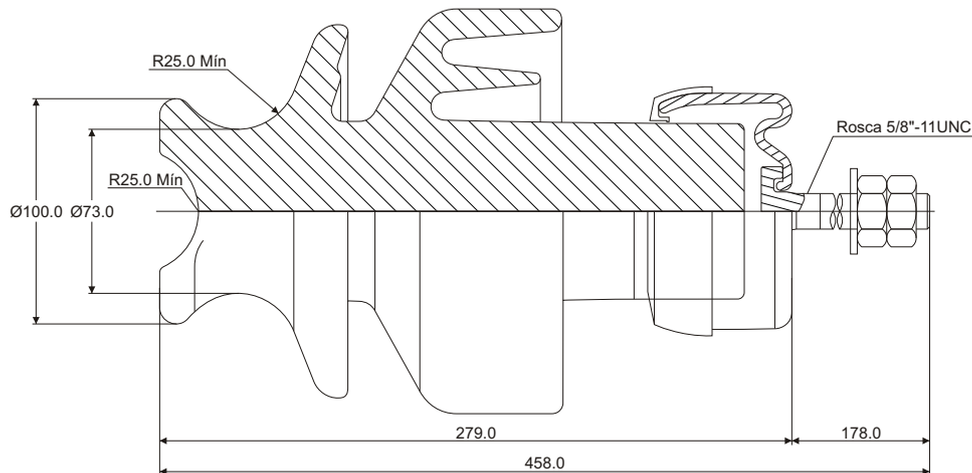
Voltaje de prueba RMS a tierra, kV  
RIV máximo a 1000 kHz,  $\mu$ V

20  
100

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

**Nota 2:** Esmalte café o esmalte gris ANSI 70

# Aisladores Pinpost



**NÚMERO DE CATÁLOGO** **8411**

**DISTANCIAS CRÍTICAS, mm**

Distancia de arco	200
Distancia de fuga	480
Distancia de fuga protegida	260

**VALORES MECÁNICOS, kN**

Resistencia al cantilever	12.5
Prueba de rutina al cantilever	7

**VALORES ELÉCTRICOS, kV**

Voltaje típico de aplicación	13.8
Flameo de baja frecuencia en seco	70
Flameo de baja frecuencia en húmedo	50
Flameo crítico al impulso positivo	120

**RADIO INFLUENCIA**

Voltaje de prueba RMS a tierra, kV	8.4
RIV máximo a 1000 kHz, $\mu$ V	100

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

**Nota 2:** Esmalte café o esmalte gris ANSI 70

**Nota 3:** Cuello "F"