

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante:	-
Código fabricante:	-

## Material

Designación:	<b>Aislador de Polietileno de Alta Densidad Tipo Poste</b>	
Código:	<b>819145</b>	
	<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
Norma:	ANSI/NEMA C29.18	

## Características Constructivas

Clase:	51-4F	
Tipo de Aislador:	Line Post	
Material:	PEAD	
Tipo de cuello	"F Neck"	
Color:	gris	
Marcado:	Según ANSI C29.18	

## Características dimensionales

Alto aproximado <sup>(2)</sup> (mm):	356 (14")	
Diametro aproximado <sup>(2)</sup> (mm)	152.4 (6")	
Diametro rosca (mm)	19 (3/4")	
Peso aproximado <sup>(1)</sup> (kg):		
Distancia de contorneo en seco (mm)	312 (12.25")	
Línea de fuga (mm):	≥ 736 (29")	

## Características Mecánicas

Carga a tensión especificada (STL) (daN)	≥889 (2000 lbf)	
Carga en voladizo especificada (SCL) (daN)	≥996 (2240 lbf)	

## Características radioeléctricas

Tensión de ensayo R.I.V. a tierra (kV)	30 kV	
Máx. nivel de pert. radioeléctrica a 1 MHz (µV)	200 µV	

## Características Eléctricas

Tensión asignada (kV):	35	
Contorneo a frecuencia industrial en seco (kV):	≥ 125 kV	
Contorneo a frecuencia industrial bajo lluvia (kV):	≥ 95 kV	
Tensión crítica de contorneo a impulso (+) (kV) pico:	≥ 200 kV	

## Certificaciones

Certificación ISO 9001: (SI/NO)	Si	
Certificación 14001: (Opcional)	Opcional	
Otras <sup>(1)</sup> :	-	

**Observaciones a la Especificación:**

- (1): Por el fabricante
  - (2) Medidas indicativas
- ES.00564-FO.01

