

## Aisladores Poliméricos de Silicona Tipo Line Post

### DESCRIPCION

Los aisladores poliméricos SILPAK están fabricados con recubrimiento de silicona, un núcleo de fibra de vidrio de alta resistencia mecánica, base de acero galvanizado en caliente y cabezal superior de acero galvanizado en caliente o porcelana lo que asegura un mínimo deterioro en el tiempo, producto de la exposición permanente al medio ambiente.

### CERTIFICACIONES

FCR

Referenciales :

ISO 9001:2015

ISO 14.001:2015

ISO 45.001:2018

Conformidad de producto:

CIDET

Referencial : IEC 61952 : 2008 y Resolución 90708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía – RETIE, numeral 20.1



### CARACTERISTICAS E IDENTIFICACION DE AISLADORES POLIMERICOS DE SILICONA TIPO LINE POST

DESCRIPCION		CARACTERISTICAS FISICAS						PROPIEDADES ELECTRICAS			NIVEL DE CONTAMINACION NORMA IEC 815-1
MODELO	CLASE	N° FALDAS	PESO ( Kg )	DIAMETRO FALDAS ( mm )	DISTANCIA ( mm )			( KV )			
					ALTURA (Mínimo)	FUGA	ARCO SECO (Mínimo)	TENSION DE CONTORNEO EN SECO	TENSION DE CONTORNEO EN HUMEDO	TENSION CRITICA IMPULSO POSITIVO	
PIN-25-8F	25 kV	8	2,75	110 (+- 0.5)	330 (+- 15)	675	247	114	93	176	NIVEL III
PIN-35-11F	35 kV	11	3,00	110 (+- 0.5)	412 (+- 15)	920	294	138	117	221	NIVEL III

ENSAYO DE TRACCION INDIVIDUAL: 625 Kg por 10 seg. CARGA DE FLEXION ESPECIFICADA (CFE): 1.250 Kg.

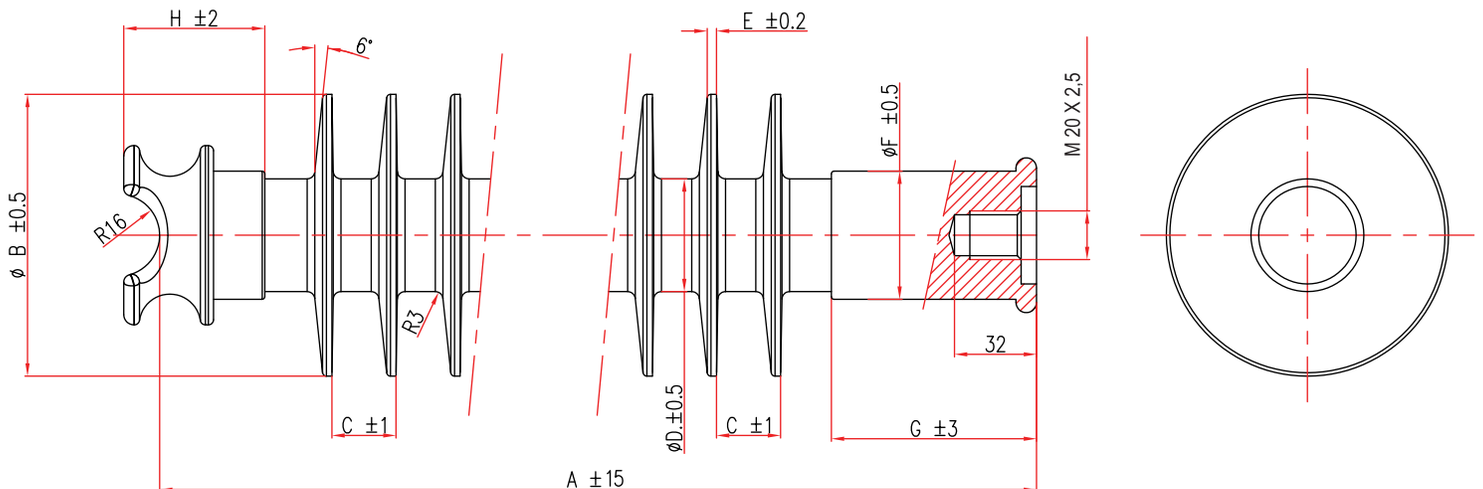
### PRESENTACION

MODELO	FORMATO	PESO CAJA (Kg.)
PIN-25-8F	Caja 06 unidades	17,00 Aprox.
PIN-35-11F	Caja 06 unidades	18,50 Aprox.



# Aisladores Poliméricos de Silicona Tipo Line Post

## PLANO PRODUCTO



### Cotas en milímetros

MODELO	A	B( $\phi$ )	C	D( $\phi$ )	E	F( $\phi$ )	G	H
PIN-25-8F	330	110	25	44	3,6	50	80	57
PIN-35-11F	412	110	25	44	3,6	50	80	57