

## DESCRIPCIÓN

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

IPAC

Referenciales:

ISO 9001:2015

ISO 14.001:2015

ISO 45.001:2018

Conformidad de producto:

Certificación TCA ENEL - CIDET como Tercera Parte

Referencial: IEC 61952 - IEC 61217 - IEC 61621 - IEC 62631 - IEC 60587

IEC 62073 - IEC 60383 - IEC 62730 - ASTM D 412 -ASTM D 624



## CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DEL AISLADOR POLIMÉRICO DE SILICONA TIPO LINE POST CLASE 24/36

Descripción		Características Físicas						Propiedades Eléctricas			Nivel de contaminación Norma IEC 815
Modelo	Clase	Distancia (mm)						(kV)			
		N° Faldas	Diámetro Faldas (+-)1	Peso (kg) (+-)0,10	Altura (+-15)	Fuga (+-20)	Arco (+-20)	Tensión aplicada frecuencia industrial en húmedo	Tensión de flameo a frecuencia industrial en seco	Impulso de tensión tipo rayo	
PIN-24/36 E	24	9	114	3,07	330	787	265	50	91	125	Muy alto nivel IV (E7)

Ensayo de tracción individual: 625 Kg. durante 10 Seg.

Carga de flexión especificada (CFE): 1.250 KN.

Condiciones de Servicio:

Rango de Temperatura ambiente -40° hasta +50°

Altura máxima 2.700 mts

Máxima humedad relativa ambiente 95%

Radiación máxima 1.000 W/m<sup>2</sup>

PRESENTACION	MODELO	FORMATO	PESO CAJA (Kg.)
	PIN 24/36 E	Caja de 06 unid.	19,00 aprox.



## PLANO DE PRODUCTO

