

Aisladores Poliméricos de Silicona Suspensión - Retención

DESCRIPCION

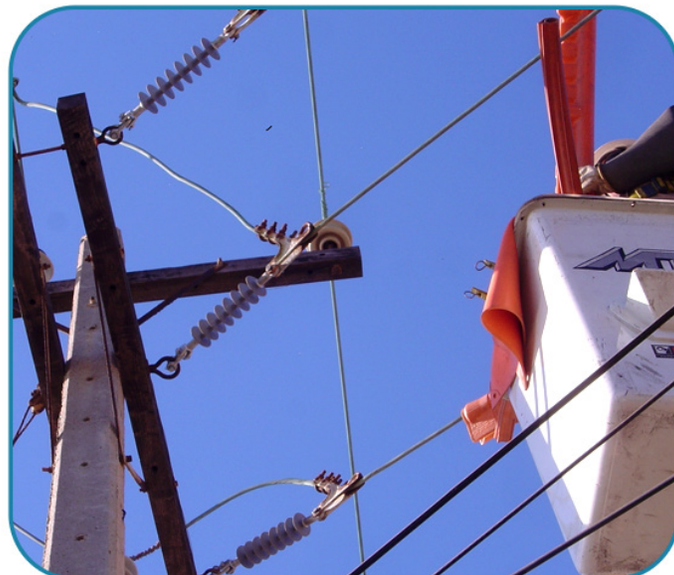
Los aisladores poliméricos SILPAK están fabricados con recubrimiento de silicona, un núcleo de fibra de vidrio de alta resistencia mecánica y terminales de acero galvanizado en caliente lo que asegura un mínimo deterioro en el tiempo, producto de la exposición permanente al medio ambiente.

CERTIFICACIONES

Sistema de Gestión:
Bureau Veritas Certificado N° 4519
Referencial: ISO 9001:2008
NCh 9001 Of 2009



Conformidad de producto:
Cidet Certificado N° 04917
Referencial: ANSI C29.13/2013
e IEC 61109 Ed. 2.0/2008 y la resolución
18 1294 de 2008 del Ministerio de Minas y Energía



CARACTERISTICAS E IDENTIFICACION DE AISLADORES POLIMERICOS DE SILICONA TIPO SUSPENSION - RETENCION MARCA SILPAK CLASE 15 kV, 28 kV y 35 kV

DESCRIPCION		CARACTERISTICAS FISICAS						PROPIEDADES ELECTRICAS			
MODELO	CLASE	N° FALDAS	PESO (Kg)	DIAMETRO FALDAS (mm)	DISTANCIA (mm)			(KV)			
					ENTRE EJES	FUGA	ARCO SECO	TENSION DE CONTORNEO EN SECO	TENSION DE CONTORNEO EN HUMEDO	TENSION CRITICA IMPULSO POSITIVO	TENSION CRITICA IMPULSO NEGATIVO
AS-15-4FD	15 kV	4	0,94	88 (+- 0.5)	320 (+- 5)	387	185	100	70	155	155
AS-28-8FRD	28 kV	8	1,15	79 (+- 0.5)	475 (+- 5)	713	337	140	120	270	270
AS-35-10FD	35 kV	10	1,28	88 (+- 0.5)	550 (+- 5)	1000	435	185	150	300	320

CARGA MECANICA ESPECIFICADA (CME): 7.000 Kg. CARGA MECANICA INDIVIDUAL: (CMI): 5.000 Kg. por 10 Seg.

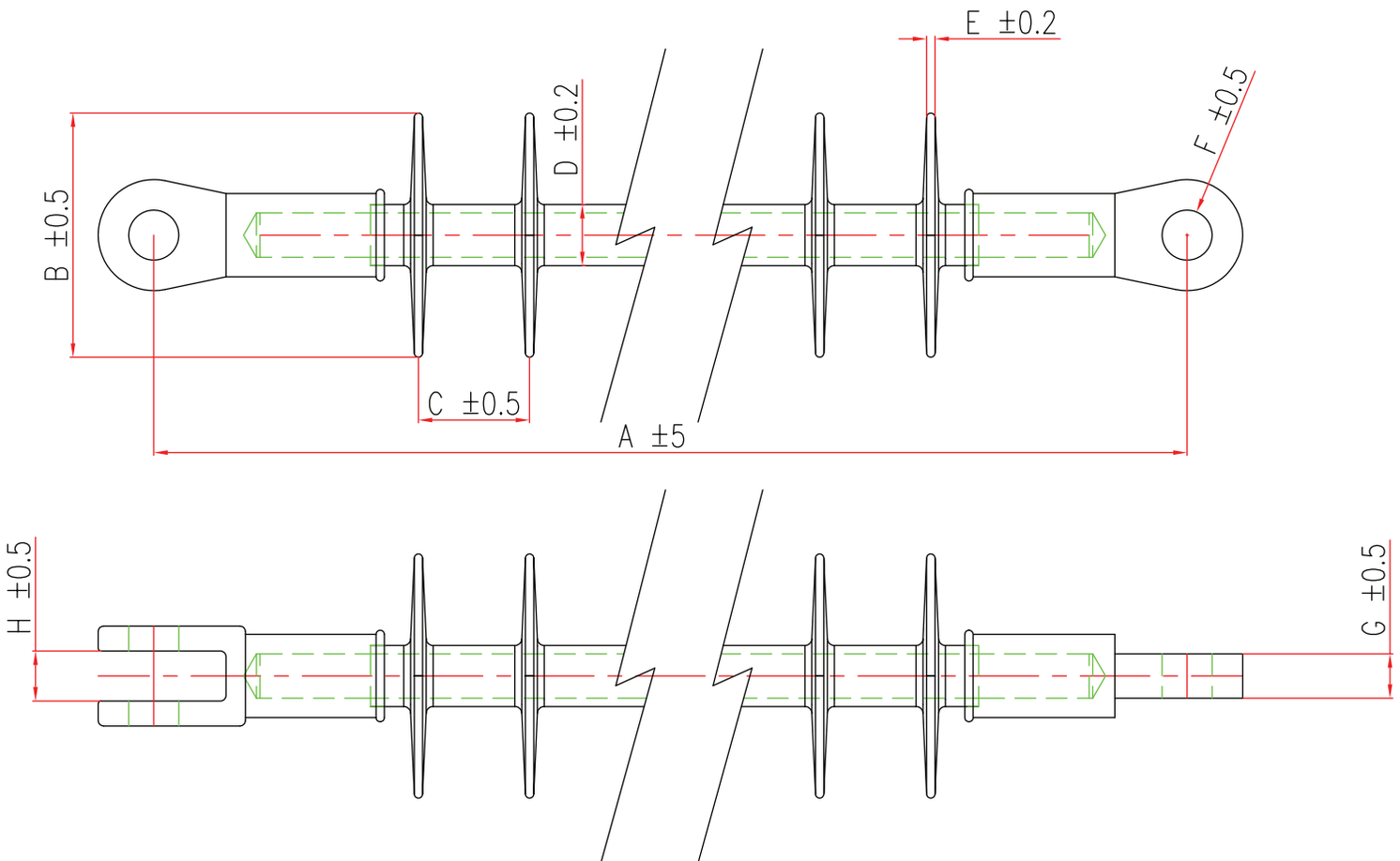
PRESENTACION

MODELO	FORMATO	PESO CAJA (Kg.)
AS-15-4FD	Caja 12 unidades	11,60 Aprox.
AS-28-8FRD	Caja 12 unidades	14,10 Aprox.
AS-35-10FD	Caja 12 unidades	16,00 Aprox.



Aisladores Poliméricos de Silicona Suspensión - Retención

PLANO PRODUCTO



Cotas en milímetros								
MODELO	A	B(\emptyset)	C	D(\emptyset)	E	F(\emptyset)	G	H
AS-15-4FD	320	88	40	21,7	3	18	14	18
AS-28-8FD	475	79	40	21,7	3	18	14	18
AS-35-10FD	550	88	40	21,7	3	18	14	18