

ELEXOR

Aisladores Poliméricos de Silicona Suspensión - Retención

DESCRIPCIÓN

Los aisladores poliméricos ELEXOR 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
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



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

DESCRIPCION		CARACTERISTICAS FISICAS						PROPIEDADES ELECTRICAS			
CÓDIGO	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
1102025	15 kV	4	0,94	88 (+- 0.5)	320 (+- 5)	387	185	100	70	155	155
1102027	28 kV	8	1,15	79 (+- 0.5)	475 (+- 5)	713	337	140	120	270	270
1102029	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

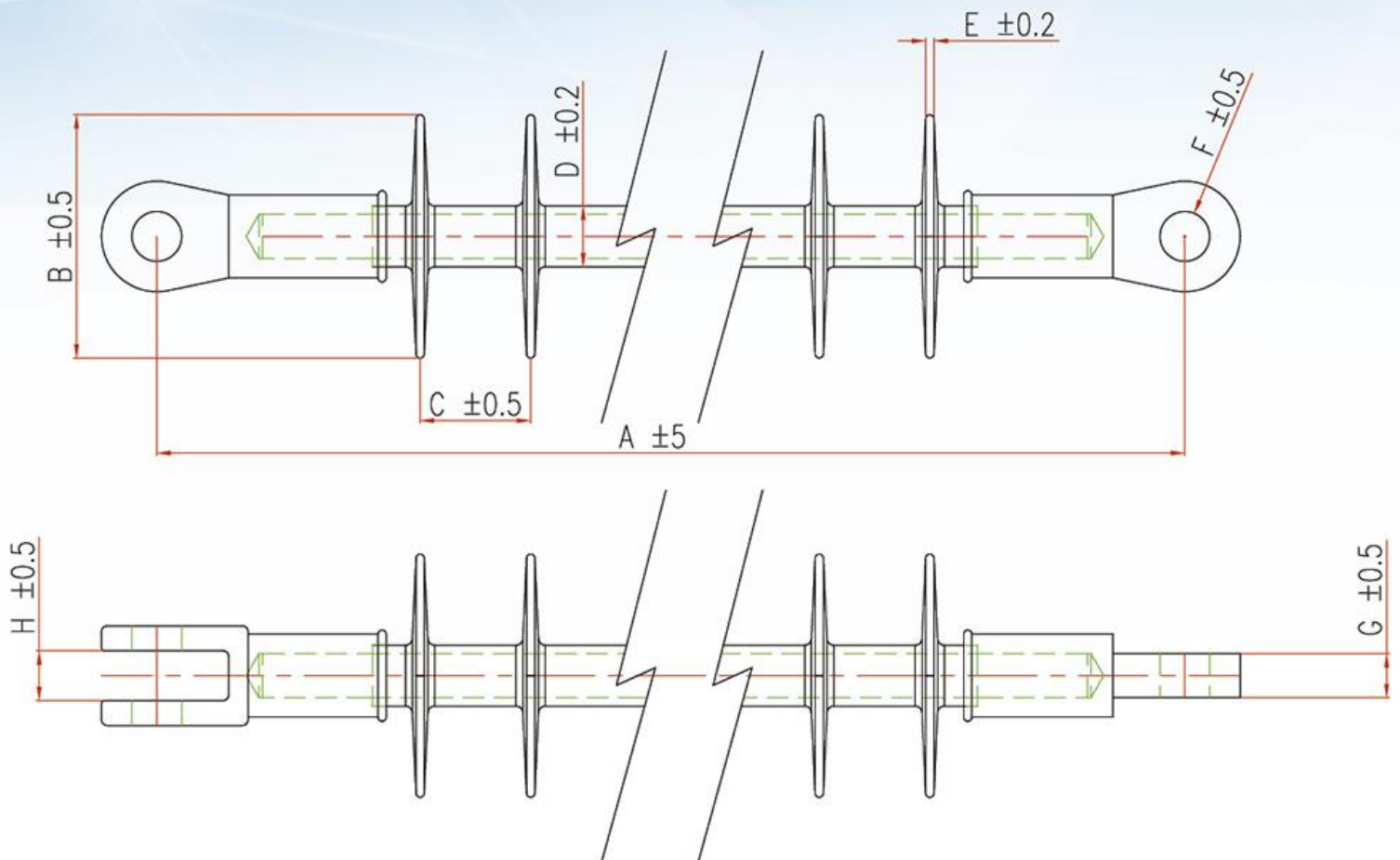
MODELO	FORMATO	PESO CAJA (Kg.)
1102025	Caja 12 unidades	11,60 Aprox.
1102027	Caja 12 unidades	14,10 Aprox.
1102029	Caja 12 unidades	16,00 Aprox.



ELEXOR

Aisladores Poliméricos de Silicona Suspensión - Retención

PLANO PRODUCTO



Cotas en milímetros								
CÓDIGO	A	B(ø)	C	D(ø)	E	F(ø)	G	H
1102025	320	88	40	21,7	3	18	14	18
1102027	475	79	40	21,7	3	18	14	18
1102029	550	88	40	21,7	3	18	14	18