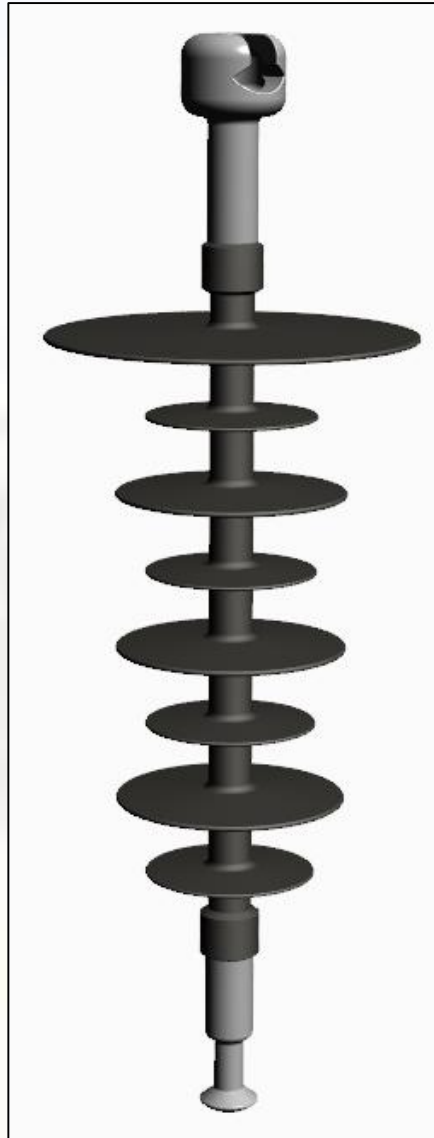


CADENAS DE SUSPENSIÓN-ALINEACIÓN 24-36kV. *DISTANCIAMIENTO ASEGURADO  $\geq 0,85m$ .*

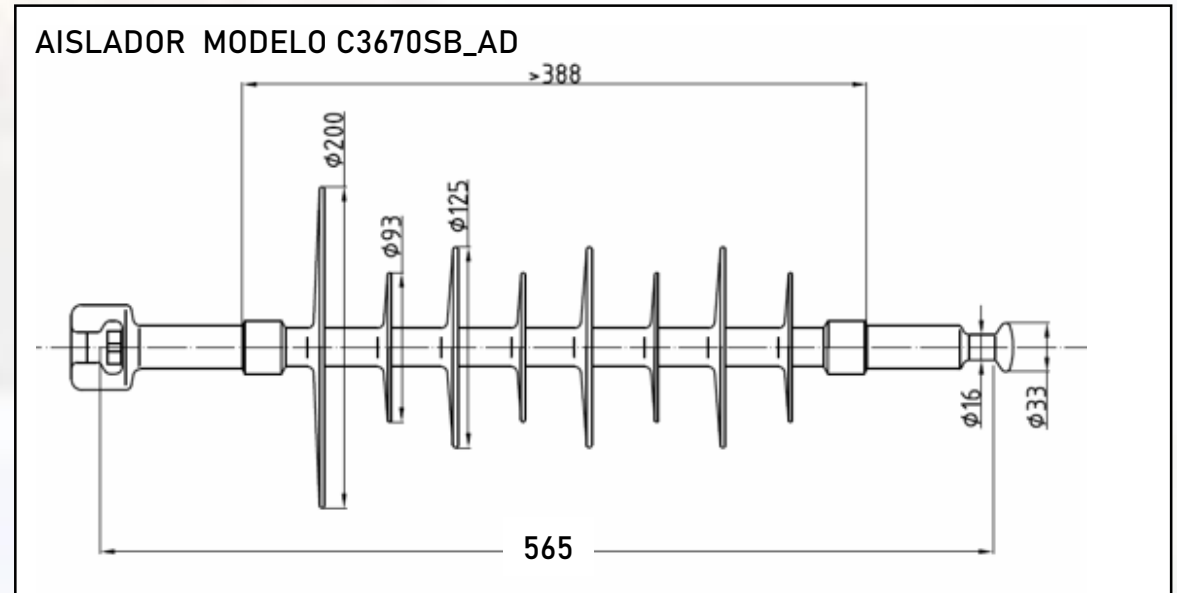


#### Principales Características.

- 1ª Aleta de función Dieléctrica + Protección Anti-deyecciones.
- Aislador de 1 solo cuerpo. Mayor Rigidez.
- Mejor comportamiento en zonas de Alta Contaminación : Nivel de polución "e" .
- Recubrimiento continuo de Silicona tipo HTV
- Silicona de Nivel Hidrófugo Hc2. Repele la acumulación de humedades.
- Núcleo de Fibra de Vidrio ERC de Alta eficacia Mecánica 70 KN.
- PESO 1,80 Kg.
- La cadena CAD36SADPGS proporciona una distancia superior a 0.75 m desde el conductor al Grillete de anclaje a la cruceta , según lo requerido por la Normativa actual en Cadenas de Suspensión/Alineación.



CADENA DE SUSPENSIÓN CAD36ADPGS – AISLADOR ANTIDEYECCIONES C3670SB\_AD  
36 kV 70kN - NORMA IEC 61109



#### SUPERFICIE DE CADENAS m2 PARA CÁLCULOS DE RESISTENCIA AL VIENTO

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| CADENA SUSPENSIÓN LA-56 (GS-1)  | 0,0317m2 |
| CADENA SUSPENSIÓN LA-110 (GS-2) | 0,0319m2 |

| Cod.      | Tensión     | Línea de Fuga  | Línea Min. | Carga    | Tensiones de Ensayo |              |
|-----------|-------------|----------------|------------|----------|---------------------|--------------|
|           | de Servicio | Mínima         | Protegida  | Mecánica | 1,2/50 BIL          | 50 Hz/Lluvia |
| Drawing   | Ur          | Creepage Dist. | Dry Arc    | SML      | BIL                 | WET          |
|           | kV          | mm             | mm         | kN       | kV                  | kV           |
| GN000022F | 36          | 1150           | 415        | 70       | 170                 | 70           |

