

Aislador Polimérico Retención / Suspensión a Rótula Badajo 33 kV



MATERIAL:

Aislador polimérico de retención / suspensión para líneas aéreas de 33kV con materiales de acero galvanizado IEC 60120-16A y núcleo de fibra de vidrio resinada.
Carga mecánica según IEC 611 09.

CUERPO / Body:

Cuerpo de silicona inyectada HTV que reúne las siguientes características:

- Alto nivel de hidrofobicidad para evitar la penetración del agua y la humedad.
- Mayor vida útil del aislador.
- Rápida recuperación ante fuertes y prolongados niveles de polución.
- Alta resistencia al tracking y la erosión.

COLOR / Colour:

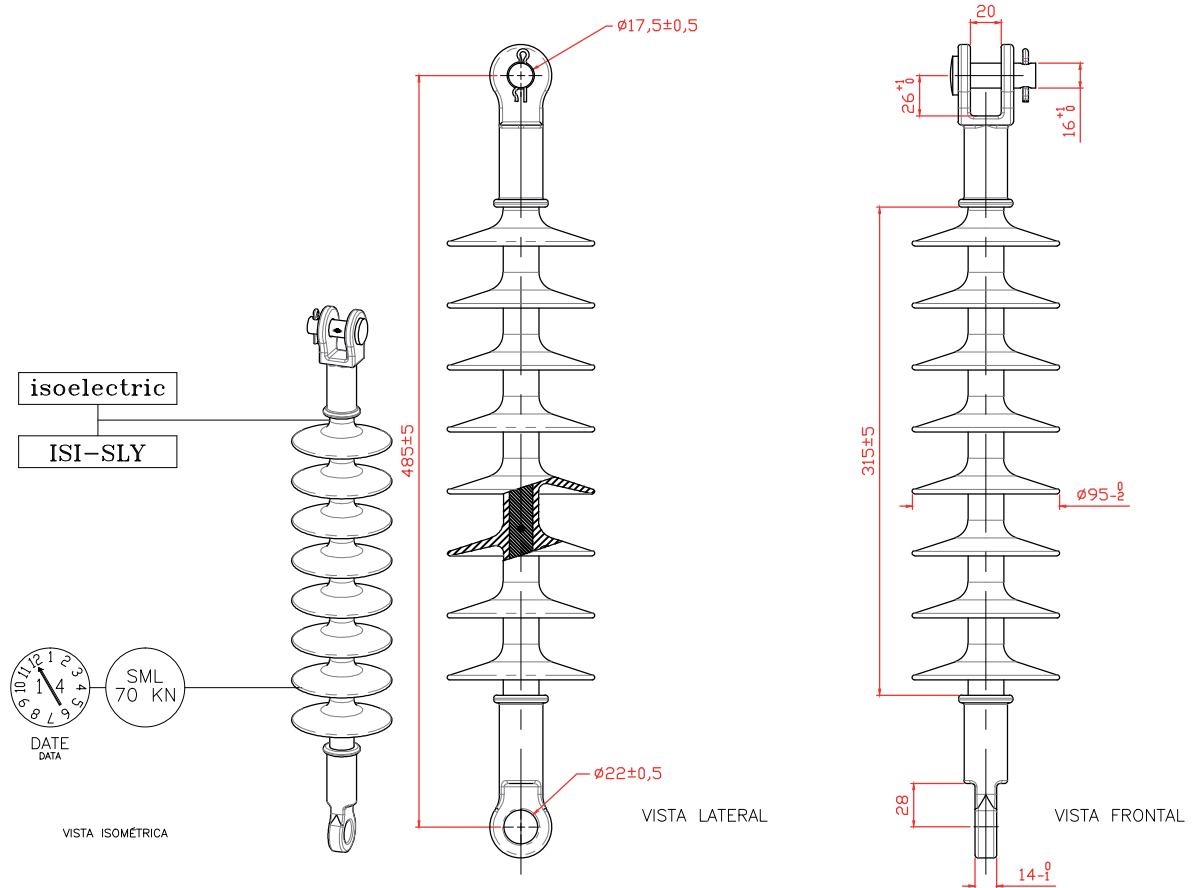
Gris.

DATOS TÉCNICOS / Technical specs:

Código	Distancia de Arco	Distancia de Fuga	Fuerza de Tracción	Tensión de Contorneo a Frecuencia Industrial	Tensión nominal
0301135A870SB	360 mm	830 mm	70 kN	En seco 140 kV Bajo lluvia 170 kV	33 kV

LOS CERTIFICADOS ESTÁN A SU DISPOSICIÓN. SOLICITELOS AL DPTO. DE VENTAS.
CERTIFICATES AVAILABLES UPON REQUEST. PLEASE CONTACT OUR SALES DEPARTMENT.

**MATERIALES NORMALIZADOS
PARA LÍNEAS AÉREAS**
DE BAJA, MEDIA, ALTA Y EXTRA ALTA TENSIÓN



LOS CERTIFICADOS ESTÁN A SU DISPOSICIÓN. SOLICITELOS AL DPTO. DE VENTAS.
CERTIFICATES AVAILABLES UPON REQUEST. PLEASE CONTACT OUR SALES DEPARTMENT.

