

### Aislador Polimérico Retención / Suspensión a Rótula Badajo 33 kV



### ISOELECTRIC BRASIL



### **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 segun IEC 611 09.

### CUERPO / Body:

Cuerpo de silicona inyectada HTV que reune 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 Iluvia 170 kV	33 kV

## MATERIALES NORMALIZADO Vara Líneas Aéreas Ebaja. 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.

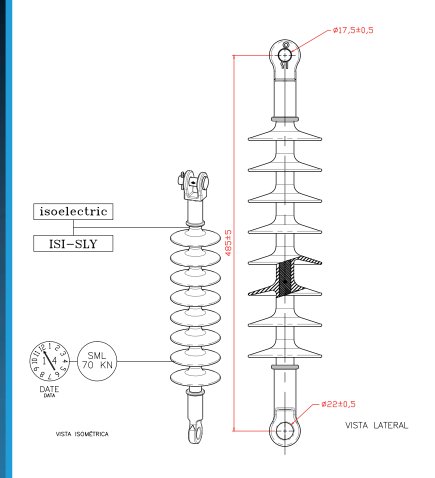


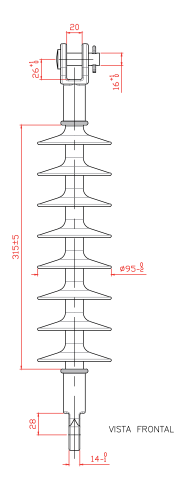




moving energy since 1928

### ISOELECTRIC BRASIL





### 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 EXTERA ALTA TENSIÓN