

SHEMAR

Aisladores poliméricos para líneas eléctricas



SMAR Holding



**VISÍTANOS EN EL QR
PARA MÁS INFORMACIÓN**

SHEMAR

UNA NUEVA GENERACIÓN DE

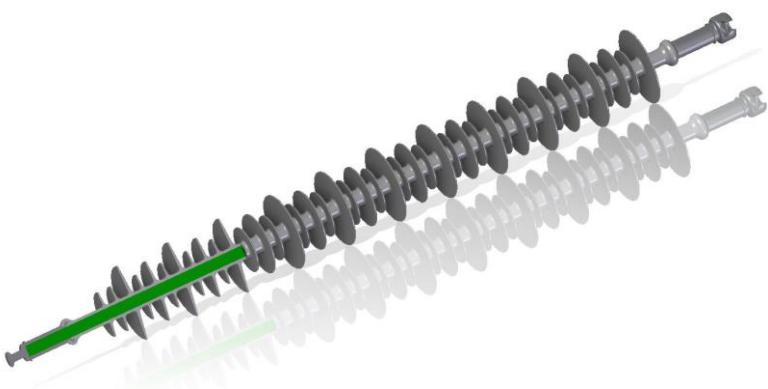
TECNOLOGÍA

AISLADORES POLIMÉRICOS

LONG-LIFE

- **+40 AÑOS DE VIDA ÚTIL**
- **SILICONA HTV DE ALTA HIDROFOBICIDAD PATENTADA**
- **LIBRE DE MANTENIMIENTO**
- **EXPERIENCIA DEMOSTRADA EN CONDICIONES EXTREMAS**

(*) Aisladores más utilizados en líneas de transporte.
Contáctenos para modelos de distribución u otros modelos.



Referencia (*)	Tensión nominal (kV)	Carga mecánica SML (kN)	Herrajes (rótula-bola)	Longitud (mm)	Línea de fuga mínima (mm)	Tensión soportada a frecuencia industrial (kV)	Tensión soportada a impulsos tipo rayo (kV)	Tensión soportada a impulsos tipo maniobra (kV)
TIPO 2	400	210	CEI-N20	3.540	10.500	-	> 1.425	> 1.050
TIPO 3	400	210	CEI-N20	3.260	10.500	-	> 1.425	> 1.050
TIPO 4	400	210	CEI-N20	3.200	10.500	-	> 1.425	> 1.050
TIPO 5	400	210	CEI-N20	3.700	13.020	-	> 1.425	> 1.050
TIPO 8	400	160	CEI-N20	3.260	10.500	-	> 1.425	> 1.050
TIPO 9	400	160	CEI-N20	3.550	13.020	-	> 1.425	> 1.050
TIPO 10	220	160	CEI-N20	2.500	6.125	> 460	> 1.050	-
TIPO 11	220	160	CEI-N20	2.500	7.595	> 460	> 1.050	-
TIPO 12	220	140	CEI-N16 Tipo A	2.200	7.595	> 460	> 1.050	-
TIPO 13	220	120	CEI-N16 Tipo A	2.340	8.575	> 460	> 1.050	-
TIPO 14	220	160	CEI-N20	2.500	8.575	> 460	> 1.050	-
TIPO 20	66	120	CEI-N16 Tipo A	1.000	2.537	> 140	> 325	-
TIPO 21	132	120	CEI-N16 Tipo A	1.530	5.075	> 275	> 650	-