

# CRUCETAS POLIAMIDA



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Protección UV.
- Ensayo de envejecimiento UV.
- Aislamiento eléctrico.
- Incluye placa identificadora con características técnicas.
- Ensayo de flamabilidad, clasificación V-1 conforme UL 94.
- Proceso de fabricación por medio de extorsión.
- Rigidez dieléctrica del polímero 10 kV/mm.
- Máxima absorción de agua 3% norma ABNT NBR 5310.



## ATRIBUTOS

- Diseñado bajo normas internacionales.
- Fácil de almacenar y trasladar a obra.
- Gran resistencia mecánica.
- Producto liviano y de fácil instalación.
- Resistente a ambientes salinos costeros e industriales.
- Ahorro en tiempo de instalación.



## APLICACIONES

- Red de distribución de Energía Eléctrica en Media Tensión.
- Líneas aéreas desnudas y aisladas.
- En líneas de distribución aéreas 12/13,2/23 kV.

Código	Descripción	Resistencia Nominal daN	Color de Cruceta	Largo [ mm ]	Ancho [ mm ]	Altura [ mm ]	Peso [ kg ]
3204028	Cruceta poliamida 90x90x2000 mm ELEXOR	250	Gris	2000	90	90	13.8
3204029	Cruceta poliamida 90x112,5x2400 mm ELEXOR	450	Gris	2400	90	112,5	19.6



### PRODUCTOS RELACIONADOS



ESPIGA NYLON 6 ELEXOR



DESCONECTADOR FUSIBLE



POSTE HORMIGÓN