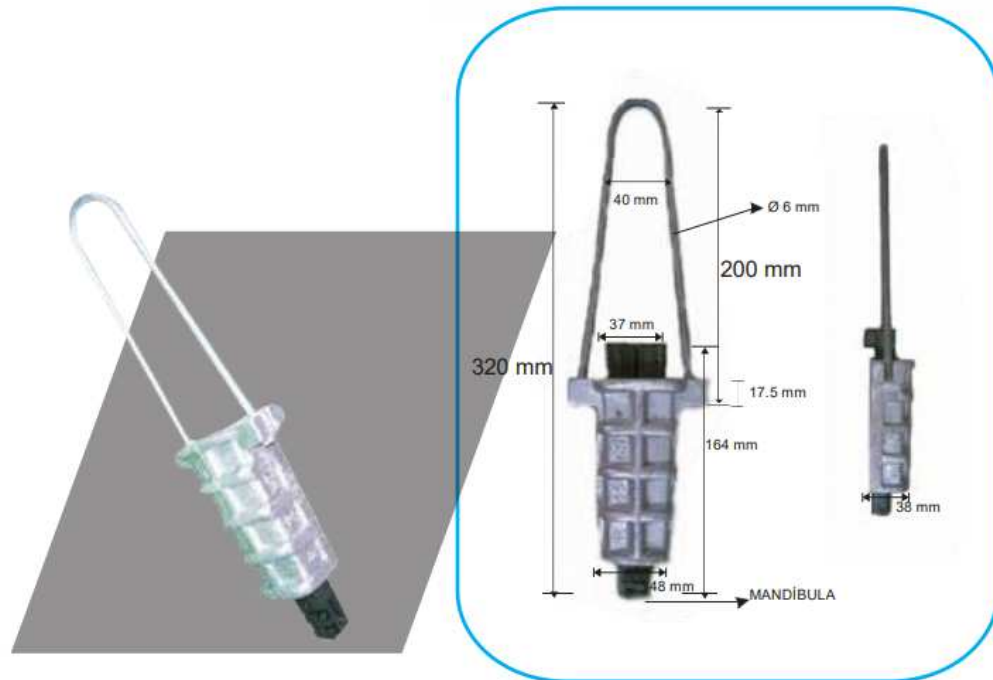


## GRAPA FIN DE LÍNEA TIPO KONIKA



MEDIDAS en mm./ PESO : 0.360 Kg.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

### APLICACIÓN

- Como sujeción del portante de los cables autoportados, en estructuras de anclaje o extremos fines de línea, en redes de distribución aéreas de baja tensión.  
Para su instalación se debe retirar la cubierta del portante.

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS BÁSICAS			
	NORMA	MATERIAL	CUERPO	MANDÍBULAS
FE 00725	UNE 21 - 159	Aluminio Electrolítico	1.- Aluminio al Silicio Inyectado 2.- Aluminio Natural	Polivinilo de Cloruro (PVC) de alto impacto
CABLE	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	RANGO DEL CONDUCTOR PORTANTE	
Acero Galvanizado en caliente según norma ASTM A 153-22	15 Kn	10 Kn	Entre 16 y 50 mm <sup>2</sup> , aislado	