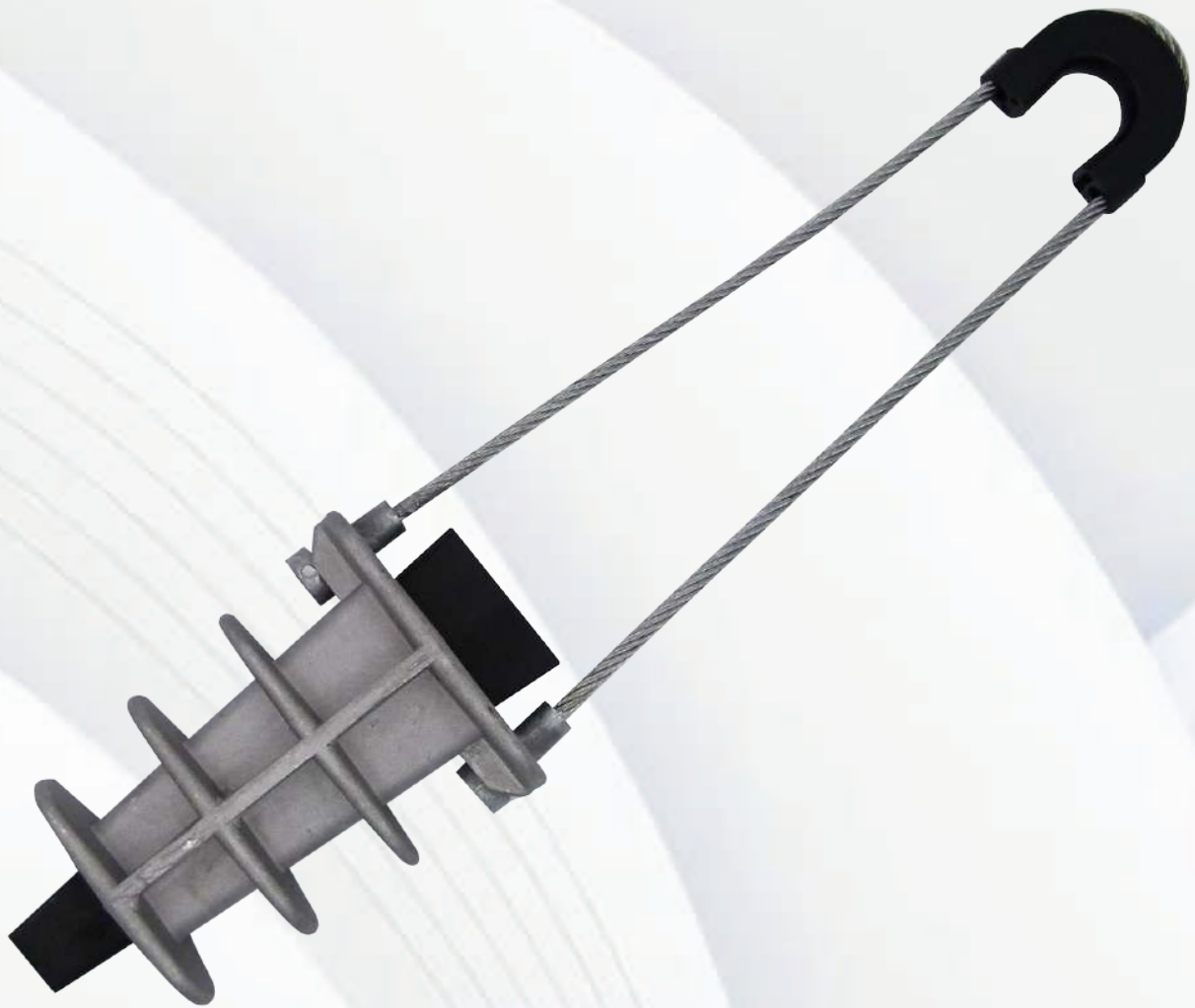


GRAMPAS DE RETENCIÓN PARA CABLE PREENSAMBLADO DE AL GR600.



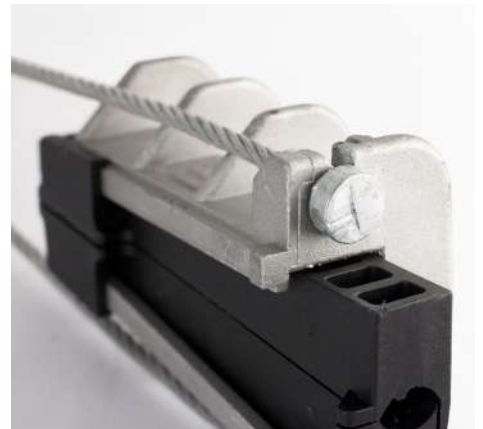
FUNCIÓN

°Diseñada para tensar cables preensablados de aluminio con una sección entre 16mm², 25mm² y 35mm².

CARACTERÍSTICAS

- °Cuerpo de aluminio de alta resistencia mecánica.
- °Cuña plástica inyectada con aditivos U.V.
- °Lazo fabricado en acero y acero inoxidable para zonas de alta contaminación.
- °Terminaciones en aluminio natural o pintura epóxica para zonas de alta corrosión.
- °Puede ser utilizada con otro tipo de conductores, sin embargo, estos requieren ser aislados para un funcionamiento adecuado.
- °Capacidad máxima de tracción: 600 kg.
- °Todas las grampas utilizan el mismo cuerpo.
- °Las cuñas se adaptan a la sección del conductor.

EJEMPLO: Una grampa de retención para un conductor rango 16 – 35, pintada negra, debe solicitarse con el código GR 600 16-35 N. La misma grampa, con lazo de acero inoxidable, con el código GR 600 16-35 N INX



Modelo	Capacidad de ruptura
GR 600 25-35	600 kg.
Diámetro de 6-15 mm	
Extensión de códigos:	
N = pintada negra.	
INX = lazo de acero inoxidable	



Wünkhaus[®]
Ludwig Wünkhaus y Cía. Ltda.

T

Variante
Grampa de retención GR600/16-35 hasta 600 kilos

Código
107010101