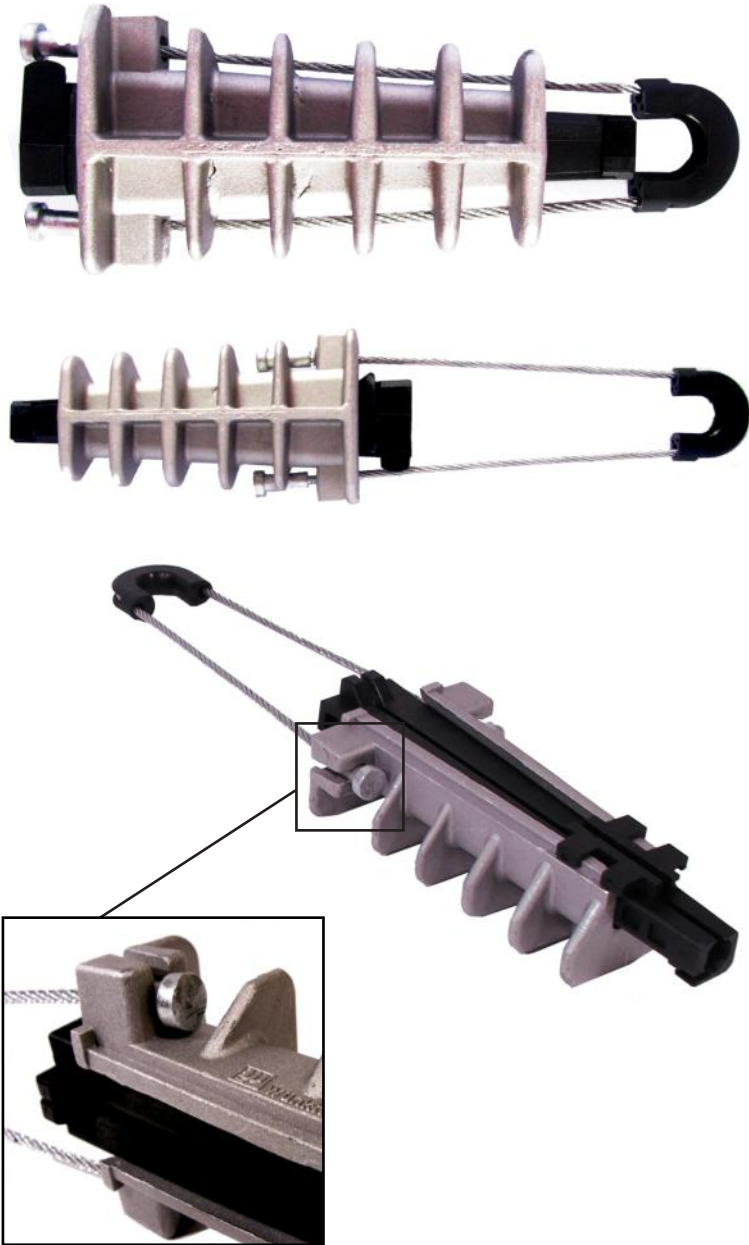




Grampas de Retención para cable Preensamblado de Aluminio.



- La grampa de retención de la línea GR 1500 está diseñada para tensar cables preensamblados de aluminio con una sección entre 16 mm² y 70 mm².
- La terminación puede ser aluminio natural o pintada con pintura epóxica para zonas de alta corrosión.
- La grampa puede ser utilizada con otro tipo de conductores, pero estos requieren ser aislados para un adecuado funcionamiento.
- La capacidad máxima de tracción a la que puede ser sometida la grampa es de 1500 kilos.
- El cuerpo de la grampa es de aluminio de alta resistencia mecánica.
- La cuña es de material plástico inyectado.
- El lazo está fabricado en acero, existiendo en acero inoxidable para zonas de alta contaminación.

Modelo	Capacidad de ruptura
GR 1500 16-35	1500 kg
GR 1500 25-50	1500 kg.
GR 1500 35-70	1500 kg.
Extensión de códigos: N = pintada negra INX = lazo de acero inoxidable	

Ejemplo: una grampa de retención para un conductor rango 25-35 pintada negra debe solicitarse con el siguiente código: GR 1500 16-35 N. La misma grampa con lazo de acero inoxidable: GR 1500 16-35 N INX