

# Grampas de retención para cable preensamblado de Al GR600.



**Wüinkhaus**®  
Ludwig Wüinkhaus y Cía. Ltda.

## Función

- ° Diseñada para tensar cables preensamblados de aluminio con una sección entre 16 mm<sup>2</sup>, 25 mm<sup>2</sup> y 35 mm<sup>2</sup>.

## 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 16-36 N INX**.

VARIANTE

CÓDIGO

Grampa de retención GR600/16-35 hasta 600 kilos\_\_\_\_\_107010101



Puede encontrar información detallada de nuestra línea de productos en nuestros catálogos y online.

**[www.wunkhaus.cl](http://www.wunkhaus.cl)**

Ludwig Wunkhaus y Cía. Ltda.  
Oficina: Isidoro Errázuriz 2143, Independencia.  
Fábrica: Av. Fermín Vivaceta 2260, Independencia.  
Santiago-Chile.  
TEL: (56 2) 2777 31 29  
[info@wunkhaus.cl](mailto:info@wunkhaus.cl)

Vers. 12/2023  
No hay garantía por  
cambios técnicos  
o errores de impresión.

