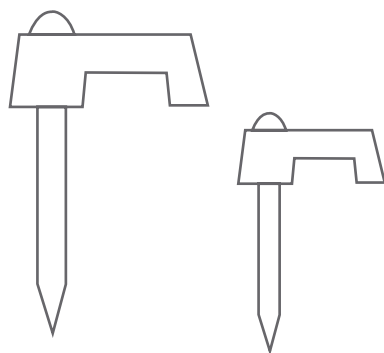




## LÍNEA **GRAMPAS**

---

Con clavo de acero templado y zincado



---

### **FICHA TÉCNICA**

---

ARGENTINA  
CHILE

## Grampas sujeta cables

**KL06001**



Grampa N°5  
Color: Marfil

**KL06002**



Grampa N°8  
Color: Marfil

**KL06003**



Grampa N°10  
Color: Gris

**KL06004**



Grampa N°12  
Color: Gris

**KL06005**



Grampa N°15  
Color: Gris

**KL06006**



Grampa N°16  
Color: Gris

**KL06010**



Grampa Coaxial 6  
Color: Negro

**KL06011**



Grampa Coaxial 6  
Color: Blanco

**KL06012**



Grampa Coaxial 8  
Color: Negro

**KL06013**



Grampa Coaxial 8  
Color: Blanco

### FUNCIÓN

Accesorio de sujeción que permite el montaje sobre superficie de conductores eléctricos aislados, de señal o de datos, en forma permanente o provisoria sobre materiales en donde el clavo de acero pueda ser fijado (paredes de mampostería, tabiques de madera, construcción en seco, etc.).

Cuando se está en una obra, se utiliza la grampa para sujetar los cables provisoriamente antes de finalizar la instalación.

## Grampas sujeta cables

### APLICACIONES

**GRAMPAS N°5, N°8, N°10, N°16:** Utilizadas en conductores aislados paralelos, tipo perfil 8 o paralelo con envoltura.

**GRAMPAS N°12 Y N°15:** Utilizadas en conductores aislados de sección circular.

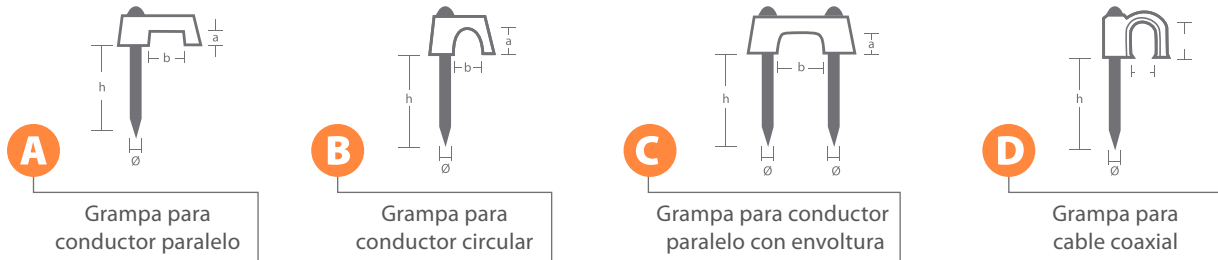
**GRAMPAS COAXIAL:** Para cables tipo coaxial hasta 8 mm. de diámetro.



### CARACTERÍSTICAS

Clavo de acero: Material SAE 1040 con tratamiento térmico, templado y revenido, de elevada resistencia a las deformaciones durante el clavado.

Cuerpo plástico inyectado en polietileno de alta resistencia al impacto.



| CÓDIGO                           | MODELO | REFERENCIA DE IMAGEN | USO RECOMENDADO                               | a (mm) | b (mm) | h (mm) | Ø (mm) | DIMENSIÓN MÁX. DEL CONDUCTOR |
|----------------------------------|--------|----------------------|---|--------|--------|--------|--------|------------------------------|
| <b>KL06001</b>                   | N°5    | A                    | Conductor paralelo                            | 1,6    | 4,5    | 14     | 1,8    | 2,3 x 4,5 mm.                |
| <b>KL06002</b>                   | N°8    | A                    | Conductor paralelo y/o paralelo con envoltura | 2,45   | 7      | 14     | 1,8    | 3,5 x 6,8 mm.                |
| <b>KL06003</b>                   | N°10   | A                    | Conductor paralelo y/o paralelo con envoltura | 3      | 8,5    | 16     | 2      | 4,5 x 8,3 mm.                |
| <b>KL06004</b>                   | N°12   | B                    | Conductor circular                            | 7,5    | 11     | 16     | 2,25   | Ø 11 mm.                     |
| <b>KL06005</b>                   | N°15   | B                    | Conductor circular                            | 11     | 15     | 18     | 2,25   | Ø 13 mm.                     |
| <b>KL06006</b>                   | N°16   | C                    | Conductor paralelo con envoltura              | 4      | 13     | 15     | 2      | 5,5 x 12,3 mm.               |
| <b>KL06010</b><br><b>KL06011</b> | C-6    | D                    | Coaxial RG59 C6                               | 6      | 6      | 15     | 2      | Ø 6 mm.                      |
| <b>KL06012</b><br><b>KL06013</b> | C-8    | D                    | Coaxial RG6, RG8 C8                           | 8      | 8      | 12     | 2      | Ø 8 mm.                      |