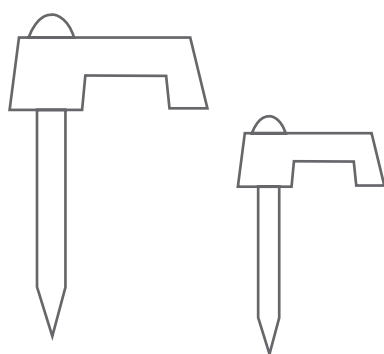




LÍNEA **GRAMPAS**

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.

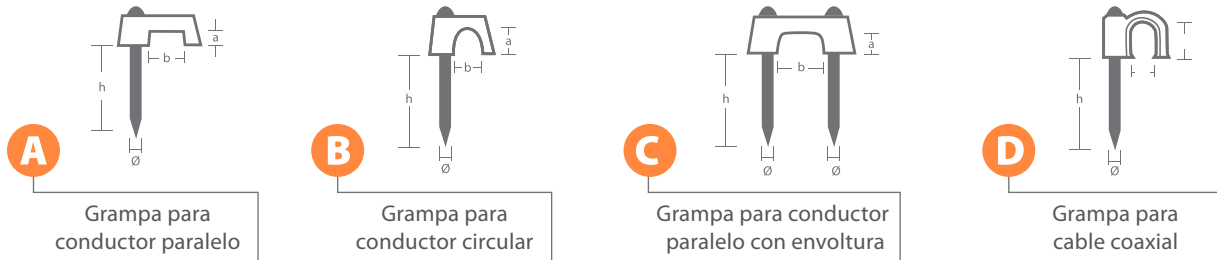
GRAMPAS COAXIAL: Para cables tipo coaxial hasta 8 mm. de diámetro.



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.



A Grampa para conductor paralelo

B Grampa para conductor circular

C Grampa para conductor paralelo con envoltura

D Grampa para cable coaxial

CÓDIGO	MODELO	REFERENCIA DE IMAGEN	USO RECOMENDADO	a (mm)	b (mm)	h (mm)	Ø (mm)	DIMENSIÓN MÁX. DEL CONDUCTOR
KL06001	N°5	A	Conductor paralelo	1,6	4,5	14	1,8	2,1 x 4,3 mm.
KL06002	N°8	A	Conductor paralelo y/o paralelo con envoltura	2,45	7	14	1,8	2,95 x 6,8 mm.
KL06003	N°10	A	Conductor paralelo y/o paralelo con envoltura	3	8,5	16	2	3,3 x 8,3 mm.
KL06004	N°12	B	Conductor circular	7,5	11	16	2,25	Ø 11 mm.
KL06005	N°15	B	Conductor circular	11	15	18	2,25	Ø 13 mm.
KL06006	N°16	C	Conductor paralelo con envoltura	4	13	15	2	4,5 x 12,3 mm.
KL06010 KL06011	C-6	D	Coaxial RG59 C6	6	6	15	2	Ø 6 mm.
KL06012 KL06013	C-8	D	Coaxial RG6, RG8 C8	8	8	12	2	Ø 8 mm.