

01



GRAMPAS (KL06001/2/3/4/5/6 y KL06010/1/2/3)

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

Características técnicas:

Su clavo de acero es templado y zincado asegurando resistencia a la oxidación y reforzando su dureza para evitar deformaciones durante el clavado.

Cuerpo plástico construido en polietileno de alta resistencia.



Tipo de grampas y usos:

N°5, N°8, N°10

Utilizadas en conductores aislados paralelos o tipo perfil 8.

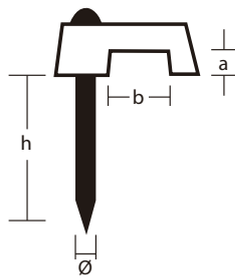
N°12, N°15, N°16

Utilizado en conductores aislados de sección circular.

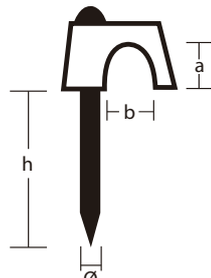
Coaxial

Para cables tipo coaxial hasta 6 mm. de diámetro.

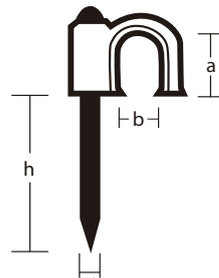




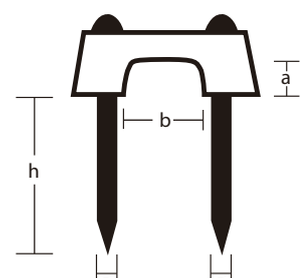
Grampa para conductor paralelo



Grampa para conductor circular



Grampa para cable coaxial



Grampa para conductor bajo plomo

Imagen	Modelo	Código	Conductor recomendado	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Ø(mm)	Dimensión máx. del conductor
	N°5	KL06001	Conductor paralelo	1,6	4,5	14	1,8	2,1 x 4,3 mm
	N°8	KL06002	Conductor paralelo	2,45	7	14	1,8	2,95 x 6,8 mm
	N°10	KL06003	Conductor paralelo	3	8,5	16	2	3,5 x 8,3 mm
	N°12	KL06004	Conductor circular	7,5	11	16	2,25	Ø 11 mm
	N°15	KL06005	Conductor circular	11	15	18	2,25	Ø 14.5 mm
	N°16	KL06006	Bajo plomo	4	13	15	2	4,5 x 12,8 mm
	C-6	KL06010/11	Coaxial RG6	6	6	15	2	Ø 7 mm
	C-8	KL06012/13	Coaxial RG8	8	8	12	2	Ø 9 mm