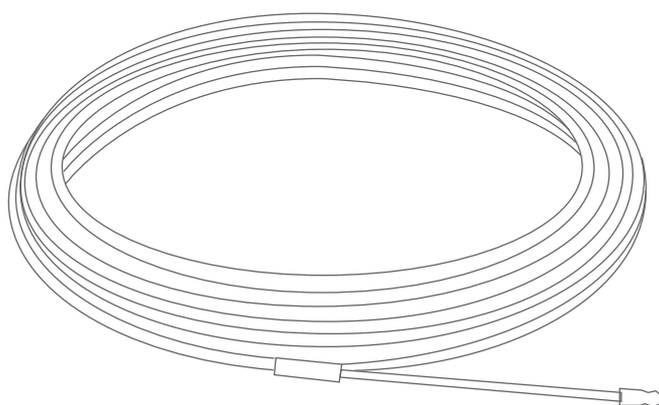




LÍNEA DE **CINTAS PASACABLES**

Herramienta utilizada para pasar y traccionar conductores eléctricos a través de sistemas de canalización, cañerías y conductos metálicos y/o plásticos.



FICHA TÉCNICA

ARGENTINA
CHILE

Cinta pasacables **HOBBISTA**



FUNCIÓN

Especialmente diseñada para trabajos en instalaciones **domiciliarias**.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la tracción **60 kg**.
- Buscador plástico color natural, inyectado con polímeros especiales de alto grado de deslizamiento y resistencia.
- Refuerzo de acero, cableado trenzado de $\varnothing 0,9$ mm, protegido con cubierta color celeste, de polipropileno aislante y deslizante de $\varnothing 4$ mm.
- Con memoria de enrollado.
- Resistente a las deformaciones.

PRESENTACIONES

Hobbista - 7 metros	KL29307
Hobbista - 10 metros	KL29310
Hobbista - 15 metros	KL29315
Hobbista - 20 metros	KL29320

Cinta pasacables PROFESIONAL



FUNCIÓN

Especialmente diseñada para trabajos en instalaciones **comerciales**.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la tracción **100 kg**.
- Punteras metálicas con ojal de tiro en ambos extremos.
- Buscador flexible de acero de 100 mm.
- Alma de acero de Ø 1,2 mm, protegida con cubierta de polipropileno transparente, aislante y deslizante de Ø 4 mm.
- Con memoria de enrollado.
- Resistente a las deformaciones.
- Rigidez de empuje aún en conductos cableados.

PRESENTACIONES

Profesional - 10 metros	KL29110N
Profesional - 15 metros	KL29115N
Profesional - 20 metros	KL29120N
Profesional - 30 metros	KL29130N

INSTRUCCIONES PARA COLOCAR LA CINTA PASACABLES EN EL CARRETE

- 1 Inserte la puntera de la cinta pasacables en la ranura transversal del carrete.
- 2 Inserte el ojal de la puntera en el perno interior de la ranura.
- 3 Enrolle la cinta dentro del carrete, deslizándola a través de la ranura perimetral.



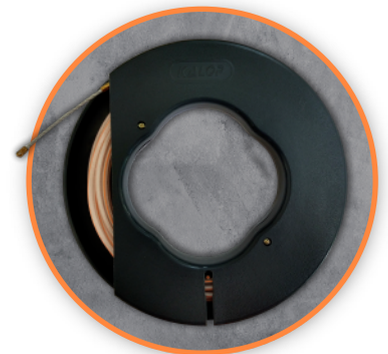
1



2



3



Importante: En este producto, cuando se emplea en conductos cableados con conductores y se requiere hacer algún esfuerzo de tracción o empuje combinado con rotación, este último se debe realizar en sentido horario para evitar la deformación de la cinta pasacables.

Cinta pasacables HELICOIDAL



FUNCIÓN

Especialmente diseñada para trabajos en instalaciones **industriales**.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la tracción **150 kg**.
- Fabricada en poliéster de Ø 4 mm.
- Punteras metálicas con ojal de tiro en ambos extremos.
- Buscador flexible de acero de 100 mm.
- Rigidez de empuje aún en conductos cableados.
- Con memoria de enrollado.
- Resistente a las deformaciones.

PRESENTACIONES

Cinta helicoidal 10 m	KL29510
Cinta helicoidal 20 m	KL29520
Carrete tira cinta	KL29200