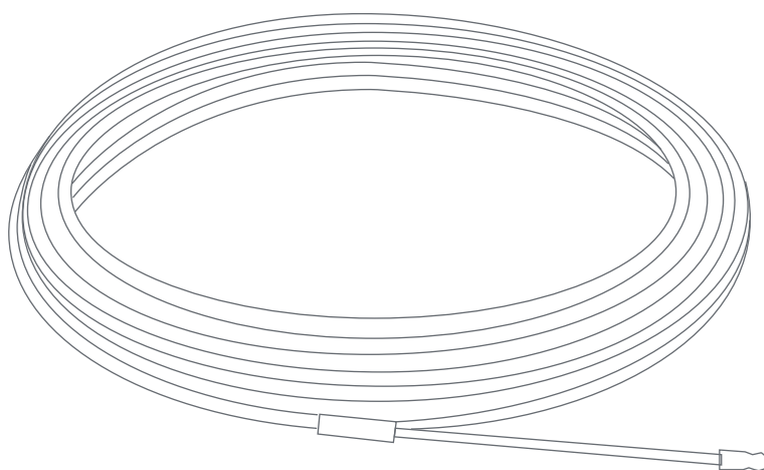




LÍNEA DE **CINTA PASACABLES**

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



FICHA TÉCNICA



LÍNEA DE CINTA PASACABLES

CINTA PASACABLES **HOBBISTA**

FUNCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la tracción **60 kg.**
- Fabricada en polipropileno de Ø 4 mm.
- Con alma de acero Ø 0,9 mm.
- Buscador plástico color natural, inyectado con polímeros especiales de alto grado de deslizamiento y resistencia.
- Refuerzo de acero, cableado trenzado de Ø 0,9 mm, protegido con cubierta color celeste, de polipropileno aislante y deslizante de Ø 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.**
- Revestida en polipropileno transparente de Ø 4 mm.
- Con alma de acero Ø 1,2 mm.
- 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



LÍNEA DE CINTA PASACABLES

CINTA PASACABLES **HARD WORK**

FUNCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

- 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

Hard Work - cinta helicoidal 20 m. con carrete	KL29420
Carrete tira cinta	KL29200

COMO COLOCAR LA CINTA PASACABLES EN EL CARRETE



Inserte la puntera de la cinta pasa cable en la ranura transversal del carrete.



Inserte el ojal de la puntera en el perno interior de la ranura.



Enrolle la cinta dentro del carrete, deslizándola a través de la ranura perimetral.