



**CINTA PASACABLES
PLÁSTICA**

7mts | 10mts | 15mts



CINTA PASACABLES

CINTA PASACABLES. Ideales para instalaciones eléctricas donde se requiere guiar y proteger los conductores a través de caños, paredes o espacios reducidos. Gracias a su diseño práctico y flexible, facilitan el pasaje de cables en recorridos complejos, asegurando una instalación más rápida, ordenada y segura.



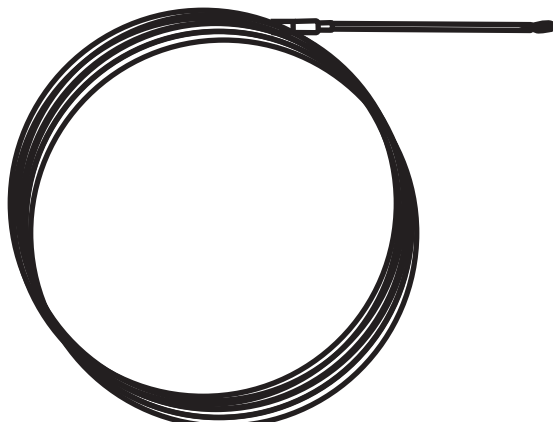
Materiale **resistente y flexible**



Diferentes **longitudes**



Puntas **reforzadas**



PRESENTACIÓN MEDIDAS

3,8mm x 7 mts

3,8mm x 10 mts

3,8mm x 15 mts

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO 7 MTS

IM3301002

MODELO 10 MTS

IM3301003

MODELO 15 MTS

IM3301004

TUBO IDEAL

20-32mm

PLÁSTICA

30Kgf

NYLON

165Kgf

ROZAMIENTO

INTERIOR DE ACERO

POLYESTER

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

FUERZA DE EMPUJE

GARANTÍA

2

100Kgf

150Kgf

100Kgf

Alta

2 Años

PRECAUCIONES

- A. Utilizar guantes de seguridad para evitar cortes o lesiones durante el pasaje de cables.**
- B. No forzar la cinta en recorridos con curvas muy cerradas para evitar quiebres o deformaciones.**
- C. Mantener la cinta limpia y libre de restos de materiales que puedan dañar los conductores.**
- D. No exponer la cinta a temperaturas extremas o productos químicos corrosivos.**



CINTA PASACABLES
POLYESTER - HELICOIDAL

15 mts



CINTA PASACABLES

CINTA PASACABLES. Ideales para instalaciones eléctricas donde se requiere guiar y proteger los conductores a través de caños, paredes o espacios reducidos. Gracias a su diseño práctico y flexible, facilitan el pasaje de cables en recorridos complejos, asegurando una instalación más rápida, ordenada y segura.



Materiale **resistente**
y **flexible**



Diferentes **longitudes**



Puntas **reforzadas**



**P R E S E N T A C I Ó N
M E D I D A S**
4mmx15 mts

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO 15 MTS

IM3301002

TUBO IDEAL

20-50mm

PLÁSTICA

30Kgf

NYLON

165Kgf

ROZAMIENTO

1

INTERIOR DE ACERO

100Kgf

POLYESTER

150Kgf

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

150Kgf

FUERZA DE EMPUJE

Muy alta

GARANTÍA

2 Años

PRECAUCIONES

- A.** Utilizar guantes de seguridad para evitar cortes o lesiones durante el pasaje de cables.
- B.** No forzar la cinta en recorridos con curvas muy cerradas para evitar quiebres o deformaciones.
- C.** Mantener la cinta limpia y libre de restos de materiales que puedan dañar los conductores.
- D.** No exponer la cinta a temperaturas extremas o productos químicos corrosivos.



CINTA PASACABLES
INTERIOR DE ACERO

7mts | 10mts | 15mts

DISPONIBLE EN COLOR BLANCO

CINTA PASACABLES

CINTA PASACABLES. Ideales para instalaciones eléctricas donde se requiere guiar y proteger los conductores a través de caños, paredes o espacios reducidos. Gracias a su diseño práctico y flexible, facilitan el pasaje de cables en recorridos complejos, asegurando una instalación más rápida, ordenada y segura.



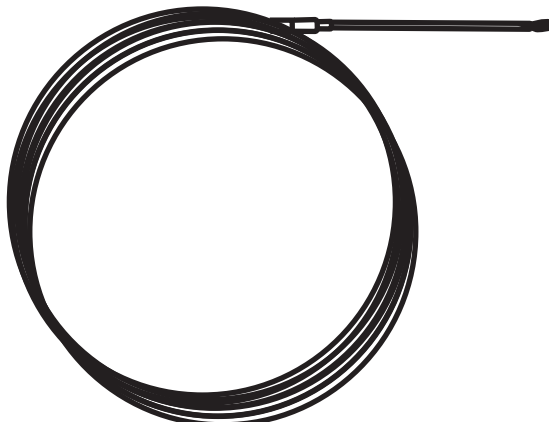
Materiale **resistente**
y **flexible**



Diferentes **longitudes**



Puntas **reforzadas**



P R E S E N T A C I Ó N M E D I D A S

4mm x 7 mts

4mm x 10 mts

4mm x 15 mts

E S P E C I F I C A C I O N E S TÉ C N I C A S

MODELO 7 MTS

IM3301005

MODELO 10 MTS

IM3301006

MODELO 15 MTS

IM3301007

TUBO IDEAL

20-32mm

PLÁSTICA

30Kgf

NYLON

165Kgf

ROZAMIENTO

INTERIOR DE ACERO

POLYESTER

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

FUERZA DE EMPUJE

GARANTÍA

1

100Kgf

150Kgf

150Kgf

alta

2 Años

P R E C A U C I O N E S

- A. Utilizar guantes de seguridad para evitar cortes o lesiones durante el pasaje de cables.**
- B. No forzar la cinta en recorridos con curvas muy cerradas para evitar quiebres o deformaciones.**
- C. Mantener la cinta limpia y libre de restos de materiales que puedan dañar los conductores.**
- D. No exponer la cinta a temperaturas extremas o productos químicos corrosivos.**