



CINTA PASACABLES
PLÁSTICA

7mts | 10mts | 15mts



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.



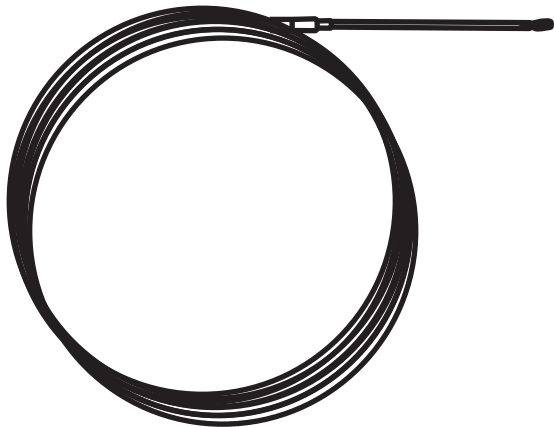
Materiales **resistente y flexible**



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	ROZAMIENTO	2
MODELO 10 MTS	IM3301003	INTERIOR DE ACERO	100Kgf
MODELO 15 MTS	IM3301004	POLYESTER	150Kgf
TUBO IDEAL	20-32mm	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	100Kgf
PLÁSTICA	30Kgf	FUERZA DE EMPUJE	Alta
NYLON	165Kgf	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
POLYESTER - HELICOIDAL

15 mts



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.



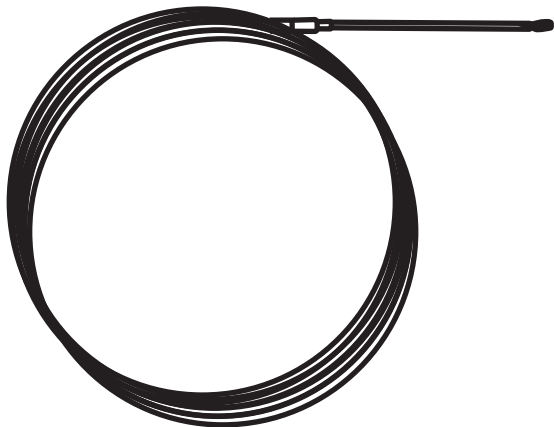
Materiale **resistente**
y **flexible**



Diferentes **longitudes**



Puntas **reforzadas**



PRESENTACIÓN
MEDIDAS

4mmx15 mts

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO 15 MTS	IM3301002	INTERIOR DE ACERO	100Kgf
TUBO IDEAL	20-50mm	POLYESTER	150Kgf
PLÁSTICA	30Kgf	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	150Kgf
NYLON	165Kgf	FUERZA DE EMPUJE	Muy alta
ROZAMIENTO	1	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. 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.



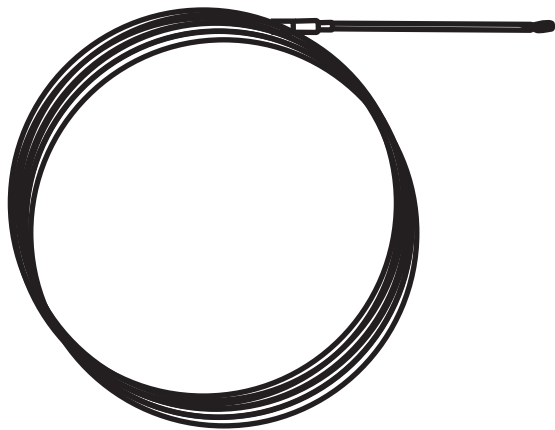
Materiale **resistente**
y **flexible**



Diferentes **longitudes**



Puntas **reforzadas**



PRESENTACIÓN
MEDIDAS

4mm x 7 mts

4mm x 10 mts

4mm x 15 mts

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO 7 MTS	IM3301005	ROZAMIENTO	1
MODELO 10 MTS	IM3301006	INTERIOR DE ACERO	100Kgf
MODELO 15 MTS	IM3301007	POLYESTER	150Kgf
TUBO IDEAL	20-32mm	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	150Kgf
PLÁSTICA	30Kgf	FUERZA DE EMPUJE	alta
NYLON	165Kgf	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.