

USO PROFESIONAL

Fabricadas en poliéster macizo con punteras redondeadas de doble ojal, para evitar atascamientos y amplia puntera tiracable de bronce.



▼ CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	DIÁMETRO (mm)	LARGO (mts.)	COLOR	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (kg/F)	ROZAMIENTO (PUNTOS DE CONTACTO)	TUBO IDEAL	FUERZA DE EMPUJE
Poliéster Helicoidal	3,2 mm	10 / 15 / 20		80 Kgf	1	16 - 32 mm	Alta
Poliéster Helicoidal	4 mm	10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40		150 Kgf	1	20 - 50 mm	Muy Alta
Poliéster Helicoidal	5 mm	10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 60		170 Kgf	1	20 - 50 mm	Máxima
Poliéster Helicoidal	6 mm	10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60		250 Kgf	1	25 - 58 mm	Máxima
Poliéster Helicoidal	7 mm	15 / 20 / 30 / 60		300 Kgf	1	25 - 58 mm	Máxima



► Accesorios

► Lubricantes Pasacables en Gel

- Facilita el cableado de ductos en instalaciones eléctricas.
- Presentación: 5 L. / 1 L. / 500 gr. / 220 gr.



► Asistente de cableado

- Facilita el tendido de cables.
- Adaptable a todo tipo de cajas.
- Reduce los tiempos de instalación.
- Ayuda a no dañar los cables.



► Contenedor Manual Plástico

- Facilita el cableado en instalaciones eléctricas.
- Apto para modelos de cintas pasacables Viyilant con interior de acero, nylon de Ø4mm, helicoidal de Ø4 y Ø5mm en medidas estándar de 15, 20 y 30 mts.



► Mallas pasacables flexibles

- Ideal para las cintas y sondas pasacables, reduciendo los tiempos de trabajo.



Presentación:

Ø (mm)	Largo (mm)	Color
6-9 mm	280 mm	Negro
9-12 mm	310 mm	Rojo
12-15 mm	350 mm	Verde
15-18 mm	410 mm	Gris
18-25 mm	500 mm	Amarillo
25-32 mm	570 mm	Azul

► Varillas pasacables

- Para el tendido de cables en instalaciones con difícil acceso.



Presentación:

Varillas	Ø (mm)	Present.
5 varillas	6 mm	X 1 mt.
10 varillas	6 mm	X 1 mt.
5 varillas	9 mm	X 1 mt.
10 varillas	9 mm	X 1 mt.

Kit de accesorios (gancho, ojal, imán, pasatodo y linterna).



Argentina