



Viyilant
www.viyilant.com.ar

Nuevos modelos de cintas

Viyilant es el mayor fabricante de cintas y sondas pasacables de Argentina, ofrece la mayor variedad del mercado local y exporta sus productos a más de treinta países del mundo.

punteras van roscadas y prensadas al plástico, lo que garantiza mayor resistencia a la tracción.

Poliéster helicoidal

Estos modelos están fabricados en poliéster macizo. Su diseño en forma de helicoide permite reducir la fricción en un cincuenta por ciento (50%) al contacto con tubos rígidos o flexibles, garantizando mayor fuerza de empuje y gran flexibilidad.

Sus principales atributos son: ligereza, robustez y versatilidad.

- » Uso industrial hasta cincuenta metros de largo en ductos de mayor diámetro.
- » Resistencia a la tracción: 150 kilogramos-fuerza.
- » Modelos: cuatro, cinco y seis milímetros de diámetro (Ø 4, 5 y 6 mm).

Poliéster liso

Este nuevo modelo ofrece como principal ventaja una gran fuerza de empuje con tan solo tres milímetros (3 mm) de espesor, facilitando el trabajo en tuberías con muchos cables o gran cantidad de curvas.

Las punteras van roscadas y prensadas hexagonalmente con balancín, lo que garantiza una resistencia a la tracción de cien kilogramos-fuerza (100 kgf).

- » Fabricadas en monofilamento de poliéster macizo color verde flúor.
- » Medidas: diez, quince, veinte y treinta metros en envase unitario.

Plástica

Fabricadas en monofilamento de plástico en 3,8 y cuatro milímetros. La puntera buscadora flexible con terminación redondeada evita atascamientos; la puntera tiracables de bronce permite traccionar de forma cómoda y segura. Ambas

Plástica con interior de acero

Fabricada en monofilamento de plástico con cable trenzado de acero en su interior, ofrece mayor fuerza de empuje con gran flexibilidad y aislación eléctrica. La puntera buscadora flexible con ojal de tiro y terminación redondeada evita atascamientos; la puntera tiracables de bronce torneado con ojal facilita la tracción de los cables.

Nailon

Fabricada con monofilamento de nailon virgen 6/6 de 3,8 milímetros de diámetro, que ofrece mejor resistencia a la tracción con mayor flexibilidad. La puntera buscadora flexible con ojal de tiro y terminación redondeada evita atascamientos; la puntera tiracables con ojal de tiro permite la tracción de forma cómoda y segura.

Las punteras roscadas y prensadas hexagonalmente al nailon con balancín garantizan una resistencia a la tracción de 165 kilos-fuerza en la puntera tiradora, y cien en la puntera flexible con ojal.

Sondas pasacables

La sonda pasacables de fibra de vidrio es un producto ideal para diversas aplicaciones ya que combina fuerza de empuje y flexibilidad.

Dada su alta resistencia, más fuerza de tracción, este modelo puede ser utilizado para tendido de cables de suministro de energía o telefonía, como así también en la construcción. Es habitual su empleo en obras y caminos, en el tendido de cables de telecomunicación, así como en alumbrado de calles, construcción de instalaciones de señalización y semáforos.

- » Presentaciones de seis, nueve y once milímetros (6, 9 y 11 mm). ■

