



# Cintas y sondas

Viyilant fabrica y exporta al mundo sus modelos de cintas y sondas pasacables, ofreciendo una amplia gama de modelos para todo tipo de soluciones.

Viyilant  
[www.viyilant.com.ar](http://www.viyilant.com.ar)

## Poliéster helicoidal

El modelo poliéster helicoidal está fabricado con poliéster macizo. Su diseño en forma de helicoide permite reducir la fricción en un cincuenta por ciento cuando toma contacto con tubos rígidos o flexibles, garantizando gran fuerza de empuje y flexibilidad. Sus principales atributos son ligereza, robustez y versatilidad.

Por su resistencia a la tracción de 150 kilos-fuerza y modelos de cuatro, cinco y seis milímetros de diámetro, es una cinta apta para uso industrial en ductos hasta sesenta metros.

## Poliéster liso

Este nuevo modelo fabricado por Viyilant, poliéster liso, ofrece como principal ventaja una gran fuerza de empuje con solo tres milímetros de diámetro, facilitando el trabajo en tuberías con muchos cables o gran cantidad de curvas.

Las cintas están fabricadas con monofilamento de poliéster macizo color verde flúor y cuentan

con punteras roscadas y prensadas hexagonalmente con balancín que garantizan una resistencia a la tracción de cien kilos-fuerza.

Se presentan en packaging unitario, medidas de diez, quince, veinte y treinta metros.



Nuevo packaging de la cinta de nylon

## Plástica

La cinta plástica está fabricada con monofilamento de plástico de 3,8 y cuatro milímetros de diámetro. La puntera buscadora flexible con terminación redondeada evita atascamientos; la puntera tiracables de bronce permite traccionar de forma cómoda y segura. Ambas punteras van roscadas y prensadas al plástico, lo que garantiza mayor resistencia a la tracción.

## Plástica con interior de acero

La cinta plástica con interior de acero está fabricada con monofilamento de plástico con cable trenzado de acero en su interior, por lo cual ofrece mayor fuerza de empuje con gran flexibilidad



Sonda pasacable de poliéster helicoidal



Cinta plástica con interior de acero



Sonda pasacable naranja



Sonda pasacable amarilla

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.

### Nylon

La cinta de nylon está fabricada con monofilamento de nylon virgen 6/6, de tres y cuatro milímetros de diámetro, que ofrece mejor resistencia a la tracción con mayor flexibilidad. Puntera buscadora flexible con ojal de tiro y terminación redondeada que evita

atascamientos; la puntera tiracables con ojal de tiro permite la tracción de forma cómoda y segura.

Las punteras roscadas y prensadas hexagonalmente al nylon con balancín garantizan una gran resistencia a la tracción

### Sondas pasacables

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

Dada su alta resistencia y fuerza de tracción, este modelo se puede utilizar para tendido de cables de suministro de energía o telefonía, semaforización, fibra óptica, etc. Es habitual su empleo en obras y caminos, en el tendido de cables, como en alumbrado de calles, construcción de instalaciones de señalización y semáforos. Se presenta con seis, nueve y once milímetros.

### Nuevo lanzamiento: AN-02

El nuevo AN-02 es un relé que permite alternar el funcionamiento de dos bombas para evitar el deterioro mecánico, oxidación o resaca de juntas y alargarles la vida útil. Su uso principal es en edificios, planta de tratamiento de efluentes, aguas negras, tanques y/o cisternas. ■



Nuevo relé AN-02