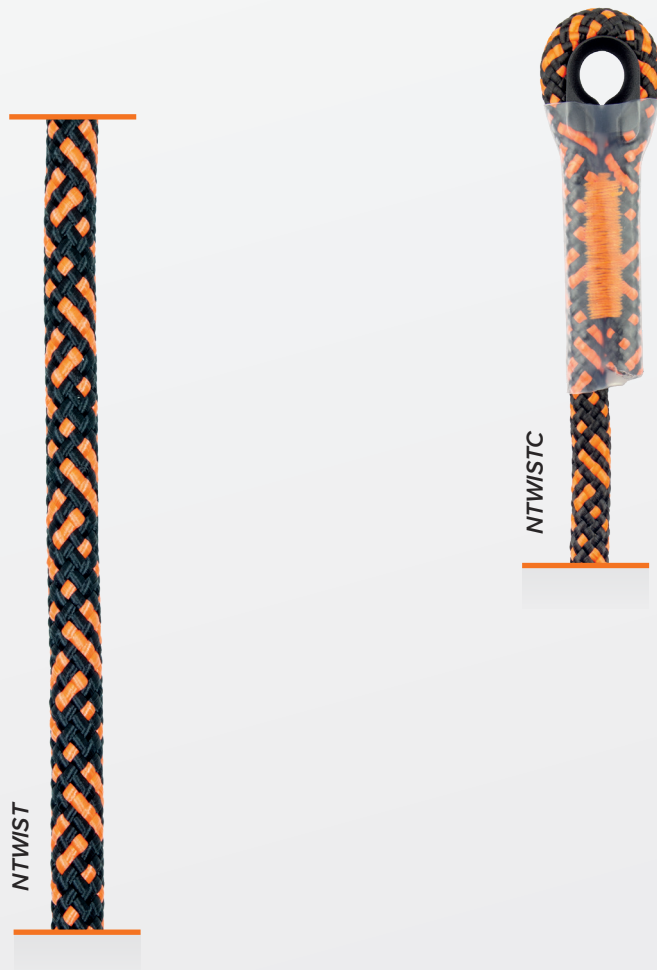


# TWIST 11<sup>®</sup>

REFERENCIA  
**NTWIST / NTWISTC**

**CUERDA SEMI ESTATICÁ 11 MM  
SOPORTE DE ASEGURAMIENTO FLEXIBLE**





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| diámetro                         | Ø11 mm         |
| masa                             | 74 g/m         |
| alargamiento estático            | 1,8%           |
| cantidad de usos                 | 32             |
| resistencia ruptura en nudo en 8 | ≥ 1,5 kN       |
| resistencia ruptura              | 3,41 kN        |
| material                         | 100% polyamide |

## DESCRIPCIÓN

La cuerda **TWIST 11®** de Ø11 mm en poliamida, es una cuerda multifunción semi estática, duradera y manejable en poliamida. Sirve también de soporte de aseguramiento al anti caídas **ASC'O®** y permite al usuario desenvolverse en total seguridad en sus intervenciones en altura.

## VENTAJAS

Muy baja elongación estática, flexibilidad y manejabilidad. Excelente agarre.

## UTILIZACIÓN

**NTWIST** : Conviene para todas las situaciones de trabajos en altura necesitando cuerdas **EN 1891-A**.

**NTWISTC**: Conviene para una utilización con el anti caída móvil sobre cuerda **ASC'O®** según la norma **EN 353-2**.

## REFERENCIAS

| MODELOS | NORMA  | REFERENCIAS  | LARGOS | TERMINACIONES | CONECTOR INCLUIDO |
|---------|--|--------------|--------|---------------|-------------------|
| NTWIST  | EN 1891-A  | NTWIST.50    | 50 m   | ✗             | ✗                 |
|         |  | NTWIST.100   | 100 m  |               |                   |
|         |  | NTWIST.800   | 800 m  |               |                   |
| NTWISTC | EN 353-2<br><i>En utilización con el anti caída móvil ASC'O®</i> | NTWISTC.10.P | 10 m   |               | <br>NM17ALU       |
|         |  | NTWISTC.15.P | 15 m   |               |                   |
|         |  | NTWISTC.20.P | 20 m   |               |                   |
|         |  | NTWISTC.30.P | 30 m   |               |                   |

Consultar por otros largos.