

# NLR

## CABO DE POSICIONAMIENTO REGULABLE

MAX  
140 KG



### REGLAMENTO CERTIFICACIÓN

2016 / 425

EN 358 : 2018

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Masa del usuario máximo 140 kg
- 1 • Cuerda trenzada recubierta de poliámidas Ø12mm
- 2 • Tensor en aleación de aluminio
- 3 • Extremidades cocidas bajo una funda de protección.
- 4 • Funda de protección
- 5 • Conector removible automatico triple seguridad en aluminio de apertura 22mm.
- 6 • Conector automático a rotación en aluminio, con testigo de caída, apertura 21mm
- Masa NLR20MV : 775 g

Disponible en diferentes largos : 2, 3, 4 m.

### DESCRIPCIÓN

Cabo de posicionamiento en el trabajo ERG'O de cuerda de poliámidas trenzada recubierta de una funda protectora de 12mm de diámetro. Equipada con un tensor ergonómico de aleación ligera y una funda de protección, el cabo está equipada con conectores de triple seguridad

### UTILIZACIÓN

Permanencia en el puesto de trabajo sobre una estructura. Sistema de retención que limita la intervención en una zona segura.



Otra versión disponible



- 5.1 • Conector removible manual a rosca en acero apertura 18mm.
- 6.1 • Conector en acero zincado con cierre manual de apertura 18mm.

REF:

NLR20MV Cabo de posicionamiento 2 m + 2 conectores triple seguridad en aluminio

NLR20AD Cabo de posicionamiento 2 m + 2 conectores en acero

Disponible en diferentes largos

Consultar por otros conectores.

