

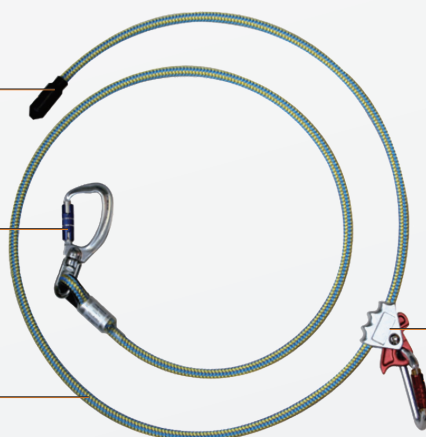
CERTIFICACIÓN : EN 358 : 2018 / REGLAMENTO : 2016 / 425

**TESTEADO  
140 KG**

Tope en aluminio prensado  
y protegida por una funda  
de polietileno

Conector triple seguridad  
a rotación en aluminio

Cuerda trenzada  
reforzada de Ø16 mm



Tensor en aleación de aluminio  
equipado con conector  
triple seguridad en aluminio

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Masa máxima del usuario: 140 kg.
- Cuerda trenzada reforzada de Ø16 mm que combina un alma de acero galvanizado con una funda de poliéster.
- Tensor de aleación de aluminio con un conector de triple acción en aluminio, referencia NM20ALUB.
- Extremidad equipada con un conector de triple seguridad giratorio, referencia NM25EALU, con una apertura de 22mm.
- Tope de aluminio prensada y protegida por una funda de polietileno.
- Masa NEL83B3: 1,8 kg.

**Disponible en diferentes longitudes: 3, 4, 5 m.**

## DESCRIPCIÓN

Cabo de mantenimiento del trabajo **ERG'O** armado con cuerda de 16 mm de diámetro, equipado de un tensor ergonómico en aleación de aluminio y de un conector de triple seguridad, permitiendo posicionarse en el puesto de trabajo.

## UTILIZACIÓN

Mantenimiento en el puesto de trabajo para trabajo de arborismo y de desmontaje.