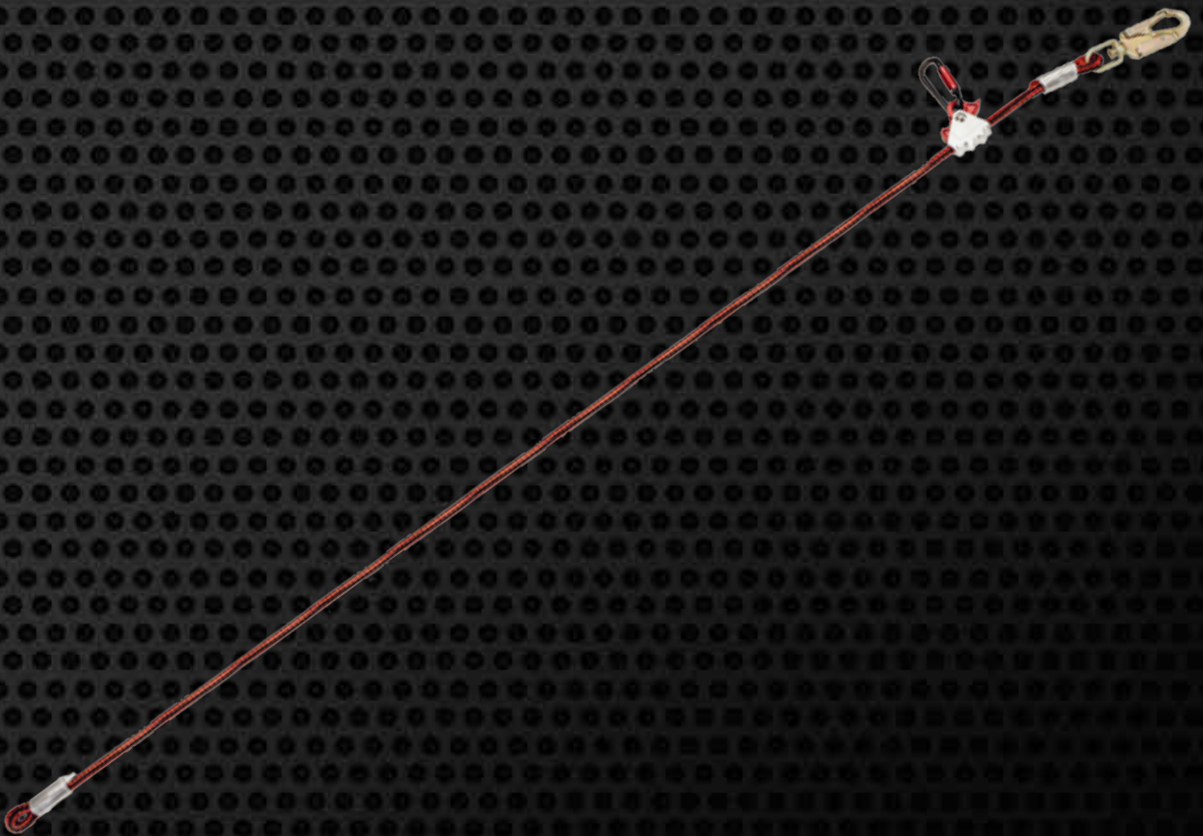


**CU.31/1
TREE**

**ELEMENTO DE AMARRE
LANYARD**



CU.31/1 TREE ELEMENTO DE AMARRE LANYARD

Descripción Description

El modelo CU.31/1 TREE se trata de un elemento de amarre de sujeción regulable destinado a ámbitos de trabajo de arboricultura, tala y poda donde se requieren técnicas de posicionamiento. Su especial diseño permite que su longitud pueda regularse, adaptándose en cada caso a las necesidades del usuario.

The rope lanyard mod. CU.31/1 TREE is an essential component for a safe fall protection system designed for arborist works, culling and pruning where adjustable work position is required. Its special design allows to adjust the length of the lanyard.

Características Characteristics

Está constituido por un cable de acero recubierto de poliámidas con un diámetro de 10 mm.

Adjustable steel cable lanyard with polyamide coating with 10mm diameter.

Incluye un regulador de cuerda con un conector mod KH-Alu: Conector asimétrico de aluminio. Cierre automático 1/4 de vuelta. Triple seguridad. Su forma de pera permite aseguramiento con un nudo automático. Carga de rotura mínima: 20 kN. Diámetro de abertura: 20mm.

Includes a length adjuster with a connector mod. KH-Alu: Aluminum alloy asymmetric connector. 1/4 turn twist lock system. Triple lock. Its pear shape allows for belaying with a Munter hitch. MBL: 20 kN. 20 mm opening.

Uno de los extremos de la cuerda incluye un conector mod. KH-Giro: Conector giratorio de acero. Bloqueo de seguridad automático. Previene los nudos sobre el cable. Carga de rotura mínima: 20 kN. Diámetro de abertura: 19 mm.

One end includes a connector mod. KH-Giro: Steel swivel connector. Automatic locking system. Prevents rope knots. MBL: 20 kN. 19 mm opening.

El otro extremo termina en un nudo hecho con el mismo cable

The other end is made by a knot with the same cable.

Longitud: 2m, 3m, 4m o 5m.

Lengths: 2m, 3m, 4m or 5m

Debe utilizarse en combinación con un cinturón de posicionamiento.

It must be used in conjunction with a safety belt.

Carga de rotura mínima: 22kN.

MBL:22kN

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación y 5 años a partir del primer uso.

The lifetime estimated of this product is 10 years and 5 years after the first use.

Conector mod. KH-ALU
Connector mod. KH-ALU

◆ 20 kN □ 20 mm



Conector mod. KH-Giro
Connector mod. KH-Giro

◆ 20 kN □ 19 mm