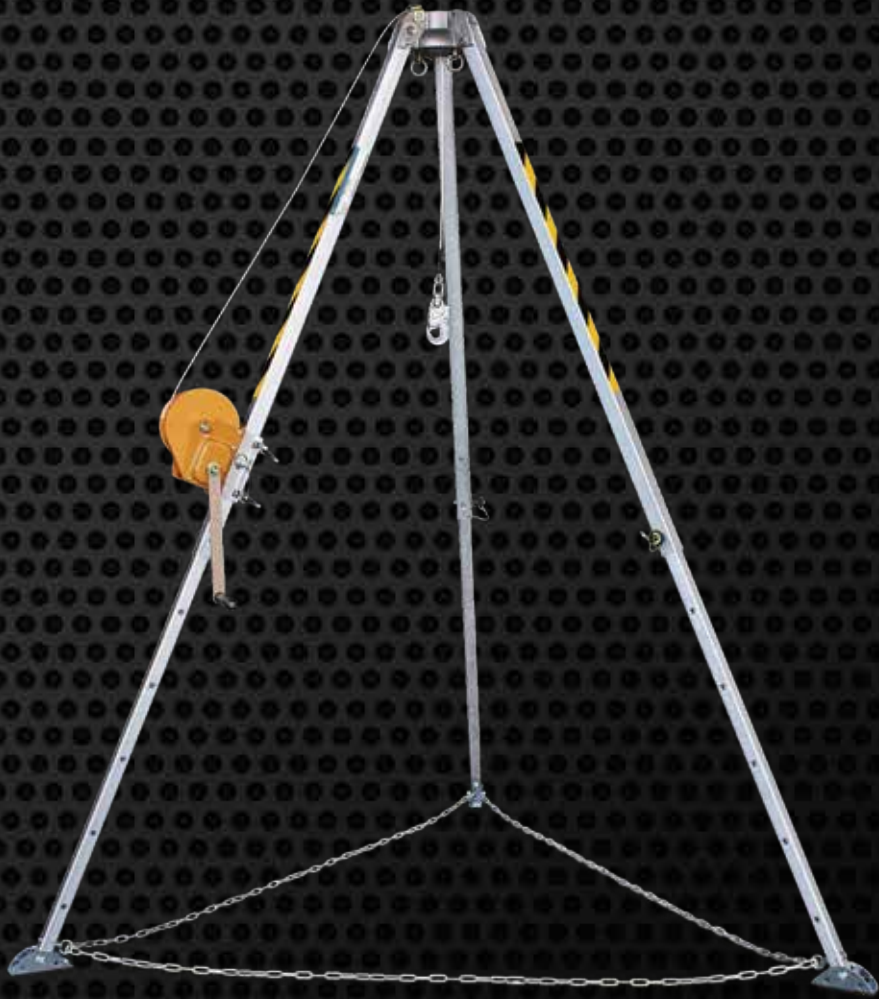


**PCX-020**

**TRÍPODE DE RESCATE**  
**RESCUE TRIPOD**



## PCX-020

### TRÍPODE DE RESCATE

### RESCUE TRIPOD

#### Descripción

#### Description

Dispositivo móvil diseñado para el acceso de personas en espacios confinados.

Mobile anchoring device designed for people accessing confined spaces.

#### Características

#### Characteristics

##### Trípode

La estructura son tres pies telescópicos regulables, en aluminio anodizado. La base del trípode se puede montar y desmontar de una manera fácil y rápida sin necesidad de ningún tipo de herramientas.

Altura de utilización: Max: 240 cm. Min: 135 cm.

Diámetro de utilización: Max: 214 cm. Min: 114 cm.

Incluye torno de rescate

Cable de acero galvanizado de 4,8 mm.

Los puntos de anclaje del dispositivo han sido ensayados satisfactoriamente con una carga de 150 kg

Distancia máxima de izado: 20 metros.

Sistema de bloqueo manual.

Peso total del equipo: 33 kg.

##### Tripod

Structured with three adjustable anodised aluminium telescopic feet. The base of the tripod can be assembled and disassembled easily and quickly without tools.

Adjustable working height: Max: 240 cm - min: 135 cm (H)

Diameter of use: Max: 214 cm. Min: 114 cm.

Rescue winch included.

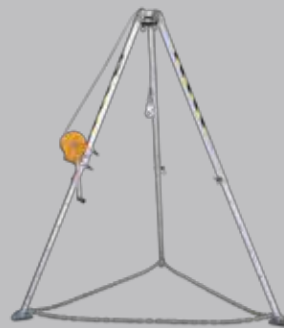
4,8 mm galvanized wire diameter.

The anchoring points of the device have passed a test of 150kg load.

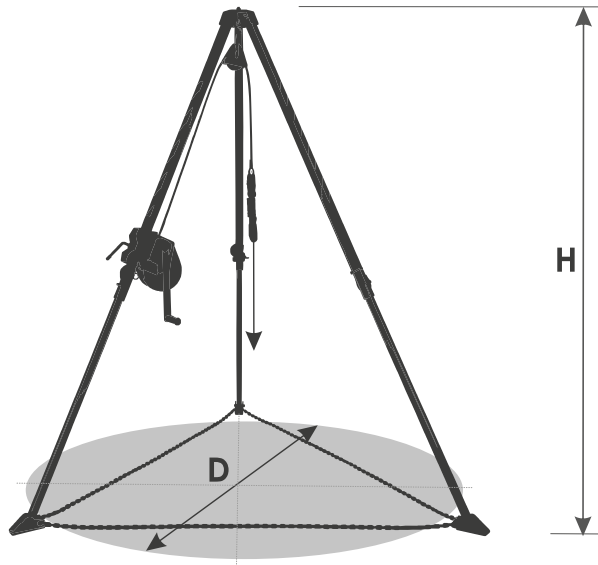
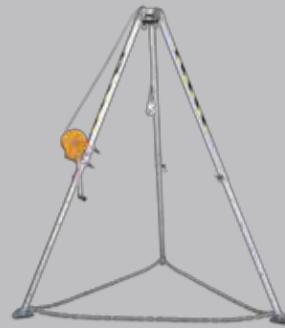
Maximum distance of lifting: 20 m.

Manual locking system.

Total weight: 33 kg.



**PCX-020**  
TRÍPODE DE RESCATE  
RESCUE TRIPOD



H = 135 - 240 cm  
D = 114 - 214 cm

 **33 Kg**

Ensayos / Certificación CE  
Test / CE Certification

Certificación CE  
Normas: EN 795:2012 Clase A  
EN 1496:2006  
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

CE Certification  
Norms: EN 795:2012 Class A  
EN 1496:2006  
Health and safety requirements of R.D.1407/1992