

# **SAFECORD TC007**

## **ACCESORIOS**

Bloqueadores

Código:. TC007

#### DISPOSITIVO AUTO BLOQUEANTE PARA DESCENSO Y ASCENSO - MARCA DELTAPLUS





## Caracteristicas

Dispositivo autobloqueante adaptado para descenso y ascenso, con sistemas de tracción mecánica.

#### **COLOR**

Negro-Naranja

#### **TALLA**

Única

Sectores	Riesgos



Edificación



Caídas



Química-Petroquímica



Almacenamiento



Petróleo / Gas



Reformas / Profesional autónomo



Mantenimiento



Industria minera





# **SAFECORD TC007**

## **ACCESORIOS**

Bloqueadores

Código:. TC007

## **Beneficios**



Facilidad de uso

Apertura deslizante para facilitar la colocación en el soporte de la

cuerda

# **Detalles técnicos**

Tipo de equipamiento Descensor autobloqueante

Composicion del soporte principal Aluminio

Peso (kg) 0,360 kg

Uso Para ascenso y descenso

Situaciones de trabajo anticaidas Salvamento y evacuacion, Gran desplazamiento

vertical o sobre plano inclinado para trabajos con

cuerda





# **SAFECORD TC007**

### **ACCESORIOS**

Bloqueadores

Código: TC007

#### **Certificaciones**

# C E REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN12841: 2006

Equipo de protección individual contra las caídas - Sistema de acceso por cuerda - Dispositivo de regulación por cuerda para el mantenimiento en el lugar de trabajo.

TIPO B Dispositivo de regulación de cuerda tipo B - Dispositivo de ascenso para soporte de trabajo

EN363: 2018

Equipo de protección individual contra caídas en altura - Sistema de parada de las caídas

Conjunto de equipos de protección individual contra las caídas de altura enlazados entre sí y destinados a detener une caída. Un sistema para detener las caídas debe contener, como mínimo, un arnés anticaída y un sistema anticaída.

EN341: 2011

Equipo de protección individual contra las caídas - Descendedores para salvataje

TIPO 2 Descendedor tipo 2 - Manual

CLASE A Descendedor clase A - Resistencia a la energía W > 7,5. 10⁶ J

Descendedores, clasificados según los siguientes datos:

Clase A: energía de descenso W hasta 7.5 x 106 J

Clase B: energía de descenso W hasta 1.5 x 106 J

Clase C: energía de descenso W hasta 0.5 x 106 J

Clase D: Para un solo descenso. La energía de descenso depende de la altura máxima de descenso y de la máxima carga nominal.

C CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

EN 12841

TIPO C

