



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BLOQUEADORES

SAFECORD TC007

DISPOSITIVO AUTO BLOQUEANTE PARA DESCENSO Y ASCENSO

Ref. TC007_



Características del Producto

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

COLOR

Negro-Naranja

TALLA

Única



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BLOQUEADORES

Usos



Edificación



Química-Petroquímica



Almacenamiento



Petróleo / Gas

Riesgos



Caídas



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BLOQUEADORES

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
	50		Negro-Naranja	unica



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN365 : 2004

Equipo de protección individual contra las caídas de altura: requisitos generales para el modo de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcación y empaque.

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 una caída. Un sistema para detener las caídas debe contener, como mínimo, un arnés anticaída y un sistema anticaída.

EN364 : 1992

Equipos de protección individual contra las caídas de alturas: métodos de ensayo

Describe los métodos de ensayo de los diferentes EPI contra las caídas de altura, así como los útiles de ensayo.

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 $W \geq 7,5 \cdot 10^3$ J

Descendedores, clasificados según los siguientes datos:

Clase A: energía de descenso W hasta $7,5 \times 10^6$ J

Clase B: energía de descenso W hasta $1,5 \times 10^6$ J

Clase C: energía de descenso W hasta $0,5 \times 10^6$ J

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