

Equipamiento anticaídas

Para protegerse en caso de caída, necesita un sistema anticaídas capaz de detenerle.

Este sistema anticaídas debe constar de :

- Un anclaje
- Un dispositivo anticaídas (descensor de cuerda, autorretráctil, eslinga con absorbedor)
- Un arnés de seguridad

Anclajes



Anticaídas



Arneses



Eslingas de amarre

Para limitar sus movimientos o posicionarse en el puesto de trabajo, puede complementar su sistema anticaídas con un elemento de seguridad o un elemento de sujeción que limite sus movimientos en un área segura.



Todos nuestros anticaídas y elementos de amarre se suministran con conectores.

Los anticaídas están diseñados para detener al usuario en caso de caída. La distancia de parada y su uso están claramente definidos en las instrucciones suministradas con el producto.

Configurador espacios confinados

Seleccionar la solución adecuada para su aplicación en espacios confinados puede ser difícil. Hemos desarrollado un **configurador de espacios confinados** dedicado a ayudarle a elegir la solución adecuada para sus circunstancias. El **configurador** le permite elegir la solución adecuada para trabajar de forma segura en espacios reducidos.

Espacios Confinados

¿Necesita ayuda para elegir su solución?

Tractel® le ayuda a analizar su situación para ofrecerle la mejor solución.

¿Sabe ya qué solución necesita?

Si ya conoce el producto que necesita, puede configurarlo aquí según sus necesidades.

Configuración y Presupuesto

¿Desea descubrir toda la gama Tractel®?

Descubra toda la gama Tractel® dedicada a los espacios confinados.

Puede utilizar también nuestro **folleto interactivo**, escaneando el QR, donde aparecen diferentes situaciones en las que los productos Tractel específicos para **espacios confinados** son indispensables.



Enlace Folleto interactivo

Tracinfo : la plataforma de seguimiento y localización

Tractel ha desarrollado una plataforma de seguimiento de productos que le ofrece acceso instantáneo a gran cantidad de información técnica sobre sus productos.

Solo tiene que utilizar una aplicación para leer códigos QR y escanear la etiqueta del producto o del envase para acceder a la información sobre el producto en su smartphone, tableta u ordenador:

- **Identificación del producto** : información sobre el producto (número de serie, fecha de fabricación, etc.).
- **Documentos relativos al producto** (descargables en formato pdf): certificado de conformidad, manual de uso, ficha técnica, declaración de conformidad.
- **Gestión del equipo** : Posibilidad de registrar y seguir las distintas etapas de la vida de sus equipos (fecha de puesta en servicio, asignación del equipo a un usuario, controles periódicos, recordatorio automático de las operaciones de control antes de la fecha, operaciones de mantenimiento, retirada, etc.).

Al crear una cuenta en Tracinfo, también obtienes un conjunto de funciones avanzadas gratuitas:

- **Posibilidad de añadir notas propias**, incluido el historial de inspección y mantenimiento de su producto.
- **Definición de recordatorios** para futuras inspecciones periódicas de acuerdo con sus propios requisitos de frecuencia (3/6/9/12 meses).



Enlace Tracinfo

280416.ind-02.02.21 - Copyright © 2025 Alimak Group. All rights reserved. - Document non contractuel



Los esenciales de Tractel

www.tractel.com

Tractel, vuestro especialista en elevación

Fué en 1941 cuando **Tractel** inventó el cabrestante Tirfor, un dispositivo de tracción y elevación con un cable metálico. El cabrestante Tirfor fue una revolución en su época. Porque cada aplicación de elevación es diferente y requiere el equipo adecuado, respondemos a los requisitos cada vez más exigentes de nuestros usuarios con productos y servicios excelentes, en estricto cumplimiento de las normas y reglamentos vigentes.

TSAS - Romilly sur Seine (10 - Aube)	TSO - Saint Genis Laval (69 - Rhône)	TPI - Nogent sur Seine (10 - Aube)
Producción de equipos de elevación. Fabricación de Tirfor, MiniFor, Dynafor, Blocmat. Montaje de polipastos manuales y eléctricos.	Fabricación de accesorios de elevación. Fabricación de pinzas Topal y poleas Charlet	Fabricación de equipos anticaídas. Fabricación de ameses, eslingas, anticaídas automáticos, etc...

La lógica de los aparatos elevadores

Para llevar a cabo una operación de elevación, los componentes deben definirse de acuerdo con el siguiente diagrama :

- La estructura portante o el anclaje en una estructura existente.
- El dispositivo de elevación o tracción (cadena o cable, manual o eléctrico)
- El sistema de sujeción adaptado a la carga que debe manipularse

Estructuras de carga - Fijas o móviles



Sistemas de conexión



Equipos de elevación y/o tracción



Soluciones de sujeción



Arnés

Arnés H10
EN 361

Arnés HT44
EN 361

Arnés HT22
EN 361

Arnés HT21
EN 361
EN 1497

Arnés HT Access / HT34
EN 361
EN 358
EN 813

Anticaídas automáticos

Blocfor 1.8B DUO EVO ESD
Cinta
EN 360
PPE-R/11.060 ; PPE-R/11.062
PPE-R/11.085 ; PPE-R/11.124

Blocfor 10 ESD
Cable galvanizado
EN 360
PPE-R/11.060
PPE-R/11.062

Blocfor 1.8B EVO ESD
Cinta
EN 360
PPE-R/11.060
PPE-R/11.062
PPE-R/11.085

Blocfor 6 ESD
Cinta
EN 360
PPE-R/11.060
PPE-R/11.062

Anticaídas sobre cuerda

Stopfor MSP
EN 353-2
PPE-R/11.075
PPE-R 11.062

Stopfor KSP
EN 353-2
PPE-R/11.062

Rollo de cuerda RLX
Ø14 mm EN 353-2

Rollo de cuerda drisse RLXD
Ø11 mm EN 353-2

Conectores

Conector M24
apertura Ø 19 mm
EN 362

Conector M11
apertura Ø 22 mm
EN 362

Conector M53
apertura Ø 59 mm
EN 362

Conector M10
apertura Ø 18 mm
EN 362

Elementos de amarre anticaídas y de sujeción

Eslinga de amarre drisse con absorbedor - LDA
EN 355
PPE-R/11.062 ; PPE-R/11.074

Eslinga de amarre drisse - LD
EN 354
PPE-R/11.062

Eslinga drisse doble con absorbedor - LDAD
EN 355
PPE-R/11.062 ; PPE-R/11.074

Eslinga drisse doble - LDF
EN 354
PPE-R/11.062

Anclajes y líneas de vida temporales

Anclaje Rollclamp
EN 795-B

Cinta de anclaje AS19S
EN 795-B

Anclaje PA
EN 795-A
CEN/TS 16415

Línea de vida temporal - Tempo 3
EN 795:2012
CEN/TS 16 415:2013

Espacios confinados

Davitrac con estabilizador
EN 795-A ; EN 795-B
CEN/TS 16415-B
Directiva de Máquinas
2006/42/CE

Trípode Tracpode
Fabriqué en France
EN 795-B
CEN/TS 16415-B
Directiva de Máquinas
2006/42/CE

Espacios confinados HT55 CS
EN 361

Anticaídas automático con recuperador Blocfor 20 R EVO ESD G
EN 360-2023
EN 1496/2017 classe B

Estructuras de soporte

Pluma columna

Davitrac

Pórtico

Pluma mural

Pinzas y carros de elevación

Pinza Corso

Carro de empuje Corso

Carro de empuje Corso Cleantech
Inox

Aparatos de elevación con cadena

Polipasto de palanca Tralift

Polipasto eléctrico Tralift TT

Polipasto eléctrico Volt trac

Polipasto de palanca Tralift Cleantech
Inox

Polipasto de palanca Bravo

Polipasto eléctrico Tralift TTR
Inox

Aparatos de elevación por cable

Cabrestante Tirfor serie T

Cabrestante Tirfor T532

Torno manual Carol TS

Cabrestante eléctrico Minifor

Sujeción

Pinza multiposición KS

Pinza multiposición automática sin marca NX & NXR

Pinza para elevación de cargas con caras paralelas PB

Pinza para placas en horizontal TLH

Medida y control

Mini pesador Handifor

Gancho pesador Dynascale

Dinamómetro Dynafor Industrial

Anticaídas de carga

Anticaída de cargas Blocmat TSD

Poleas

Polea con apertura de tijera EC

Polea con apertura "off-shore" ETC

Accesorios

Ranas

Tensor de cables Tirvit

Manutención al suelo

Gato de cremallera Top

Gato hidráulico Hydrofor