

SOLUCIONES TRACTEL®

Sistemas de protección anticaídas




Para protegerse en caso de caída, es imprescindible disponer de un sistema de seguridad completo. Este equipo debe incluir:

- Un anclaje
- Un dispositivo anticaídas
- Un arnés

Eslinga de anclaje AS19S  Norma - EN 795-B	Punto de anclaje PA  Norma - EN 795-A1	Línea de vida tempo 3  Norma - EN 795-B	Punto de anclaje mobifor  Norma - EN 795-E
--	--	---	--

Cuerda y bloqueador stopfor™ B + cuerda 10 m  Norma - EN 352-2	Anticaídas con enrollamiento automático blocfor™ 1.8A ESD blocfor™ 6 ESD blocfor™ 10 ESD			Eslingas de amarre con absorbedor - LSA  Norma - EN 355
--	---	--	--	---

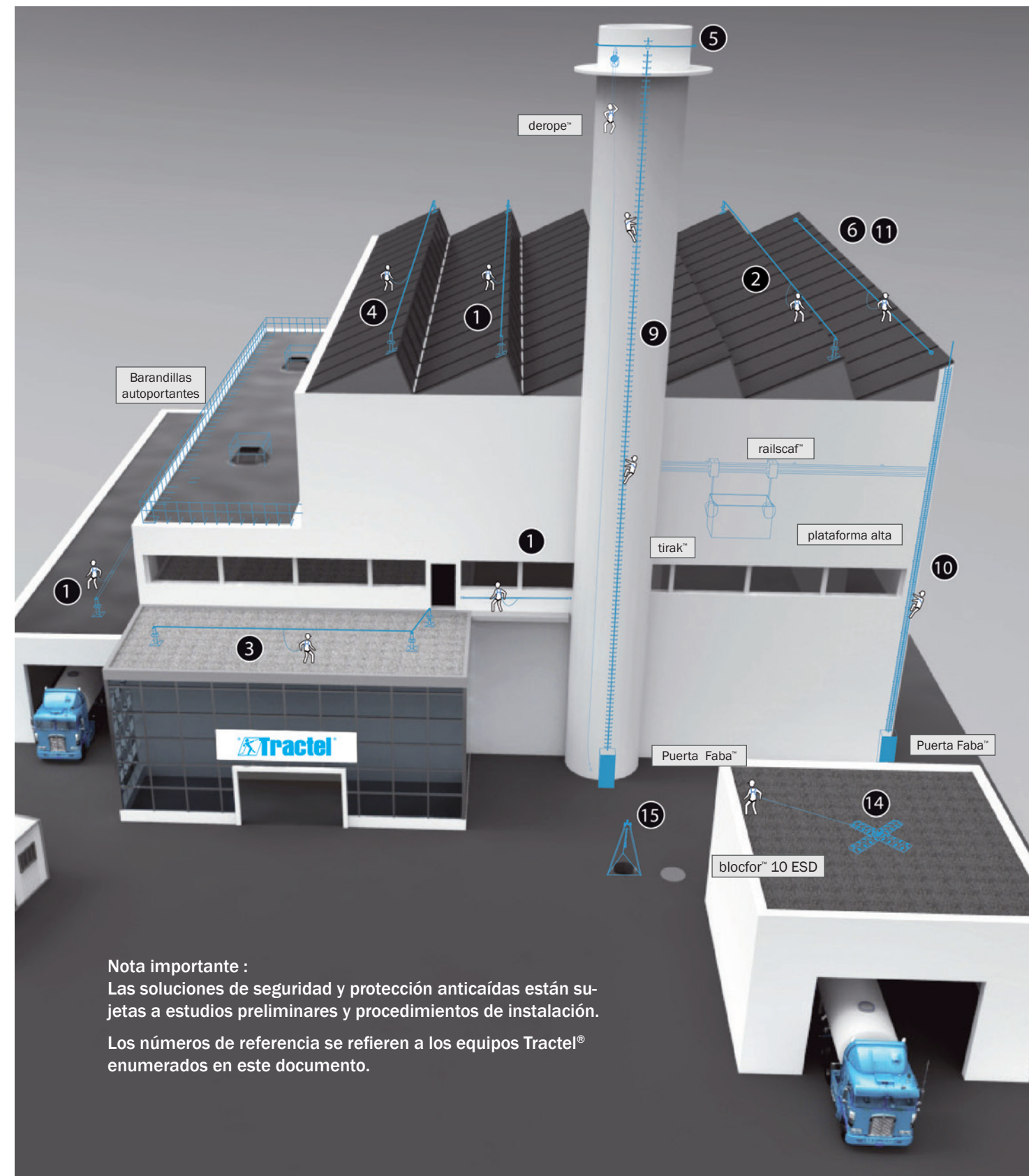
HT electra  Norma - EN 358/EN 361	HT55 A  Norma - EN 361	HT22  Norma - EN 361	HT11  Norma - EN 361
---	--	--	--

Eslinga de cuerda LC  Norma - EN 354	Eslinga doble de cuerda Drisse - LDF  Norma - EN 354	Eslinga distanciador - LCM06  Norma - EN 358
--	--	--

TRABAJO DESDE PUNTOS FIJOS

* Todos nuestros dispositivos anticaídas se suministran con conectores. Los dispositivos anticaídas son equipos destinados a detener al usuario en caso de caída. La distancia de parada y su uso están claramente definidos en los manuales suministrados con el dispositivo.

PROBADO, TESTADO, TRACTEL®



Nota importante:
Las soluciones de seguridad y protección anticaídas están sujetas a estudios preliminares y procedimientos de instalación. Los números de referencia se refieren a los equipos Tractel® enumerados en este documento.

TRACTEL IBÉRICA, S.A.
Ctra. Del Medio, 265
08907 Hospitalet de Llobregat
Barcelona
Tel. +34 933 351 100
ISO 9001-14001 - OHSAS 18001
info.tib@tractel.com

Distribuido por:

33014-29.indd04.01-19 - documento no contractual - © TRACTEL SAS

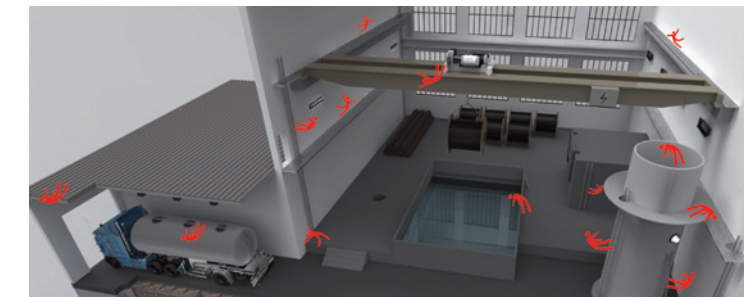


GUÍA DE SEGURIDAD EN ALTURA PARA LA INDUSTRIA

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL: UNA OBLIGACIÓN LEGAL



Las caídas de altura representan una de las principales causas de accidentes graves y muertes en la industria.



- La legislación europea contra caídas de altura, especifica que cualquier trabajador que trabaje en altura, debe garantizar la instalación de un sistema de protección anticaídas. Esta protección debe ser individual cuando no se puedan implementar «dispositivos de protección colectiva».
- Es obligatorio cumplir con las leyes de trabajo en altura del país de uso.
- Los EPI destinados a la protección de caídas de altura llevarán el marcado CE, seguido del número del organismo notificado que supervisa el control de calidad.
- Para cada producto, Tractel® proporciona un manual que indica su dirección, las instrucciones para su almacenamiento, uso, mantenimiento y el significado de sus marcas.



Gama de alta capacidad 150 kg

- Tractel® es uno de los primeros fabricantes en desarrollar una gama de dispositivos anticaídas con una capacidad superior a 100 kg y que cumplen con los requisitos de la CE.
- Esta gama incluye sistemas de anclaje, conectores, anticaídas, anticaídas automáticos, anticaídas deslizantes, arneses, cinturones y perneras probados según las especificaciones europeas:

CNB/P/11.062 (para uso superior a 100 kg),
CNB/P/11.060 - 074 - 075 (para uso horizontal / terrazas).

- Esta gama está probada para detener la caída de un operario de 150 kg de peso (esta cifra incluye el peso de una persona con sus herramientas) y permite a los empleados trabajar en altura de forma segura, tanto vertical como horizontalmente, aplicaciones de tejados y terrazas.



Para proteger al usuario hasta el peso máximo permitido, toda la línea de seguridad (anclaje - anticaídas - arnés) debe tener una capacidad de 150 kg. Atención: el elemento más débil de la cadena siempre determina la resistencia máxima para todo el sistema.

30 kg **a** 100 kg **a** 150 kg

MARCADO OBLIGATORIO PARA USO HASTA 100 kg	MARCADO OBLIGATORIO PARA USO HASTA 150 kg
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nombre del fabricante, ■ Marcado CE (seguido del número del organismo notificado), ■ Marcado EN (seguido de la norma), ■ Referencia del producto, ■ Número de lote o número de serie del producto, ■ Logotipo «Leer las instrucciones de uso» ■ Marcas con el peso máximo autorizado del usuario. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Marcado obligatorio utilizado hasta 100 kg + ■ Norma CNB/P/11.062 (uso a más de 100 kg) ■ Norma CNB/P/11.060 (uso horizontal techo / cubierta para dispositivos anticaída) ■ Norma CNB/P/11.074 (horizontal-techo / terraza con eslinga) ■ Norma CNB/P/11.075 (horizontales techo / terrazas para dispositivos anticaídas de cuerda)



CNB/P/11.062



CNB/P/11.060
074 - 075

www.tractel.com

SISTEMAS DE ANCLAJE PERMANENTE

Líneas de vida horizontales y anclajes EN 795 A - C - D

- travsafe™ línea de vida**
Completa libertad de movimientos. Paso automático de anclajes. Los usuarios pueden trabajar a ambos lados del sistema. Puede ser utilizado por hasta 5 usuarios.
- travflex™ 2 línea de vida**
Solución diseñada para cubiertas de chapa o baja resistencia. Paso fácil del carro móvil por los puntos intermedios. Los usuarios pueden trabajar a ambos lados del sistema. Puede ser utilizado por hasta 5 usuarios.
- travsmart línea de vida**
Diseñada para la instalación bajo techo, en paredes, superficies inclinadas, suelo o poste. Carro móvil. Los usuarios pueden moverse y trabajar a ambos lados de la línea de vida. Sistema monocable, rápido y fácil de instalar. Puede ser utilizado por hasta 5 usuarios.
- travspring™ línea de vida**
Línea de vida de proximidad. Los anclajes intermedios se pasan manualmente. Sistema monocable, rápido y fácil de instalar. Puede ser utilizado por hasta 5 usuarios.
- Faba™ AW1 anclaje**
Sistema anticaída horizontal. Funcionamiento suave sin tener que pasar por anclajes intermedios. Puede ser utilizado por hasta 3 usuarios.
- PA anclaje**
Punto de anclaje de aluminio. Se puede instalar sobre hormigón o acero. Diseñado para 2 usuarios.
- ringsafe anclaje**
Punto de anclaje de acero inoxidable. Indicador de caída incorporado. Creado para 1 usuario.

SISTEMA ANTICAÍDAS*

ARNESES*

Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 1,8 m blocofor™ 1,8A ESD	Absorbidor eslinga de cuerda LDA	HT95	HT22
Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 6 m blocofor™ 6 ESD	Bloqueador stopfor™ B	HT44	HT42
Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 2 m blocofor™ 2 ESD	Eslinga de arriate con absorbidor LCA	HT45	HT22
Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 1,8 m blocofor™ 1,8A ESD	Eslinga de cuerda con absorbidor LDA	HT95	HT46
Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 10 m blocofor™ 10 ESD	Bloqueador stopfor™ K	HT55	HT22
Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 10 m blocofor™ 10 ESD	Bloqueador stopfor™ K	HT55	HT22
Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 10 m blocofor™ 10 ESD	Bloqueador stopfor™ S	HT56	HT45

Líneas de vida y raíles verticales EN 353-1 y 2

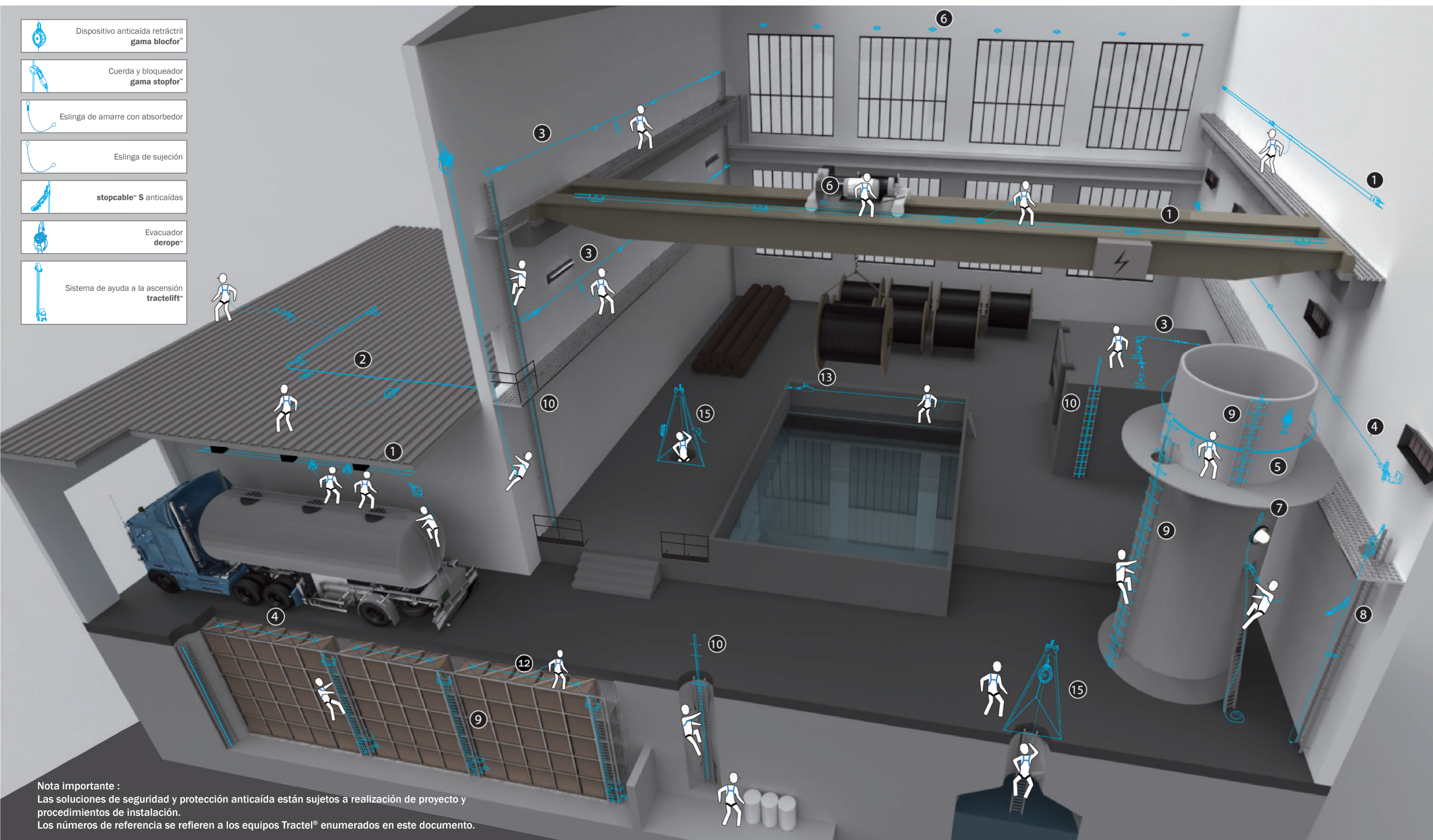
- stopcable™ S línea de vida**
Sistema anticaída de cable de acero con línea de vida vertical. Montado en una escalera. Creado para 1 usuario.
- Rail Faba™ A12**
Sistema anticaídas vertical. Sólo carril o carril con peldaños de escalera integrados. Acero galvanizado o acero inoxidable. Creado para 1 usuario.
- Rail Faba™ AL2**
Sistema anticaídas vertical. Sólo carril o carril con peldaños de escalera integrados. Aluminio anodizado. Creado para 1 usuario.

SISTEMA ANTICAÍDAS*

ARNESES*

Dispositivo anticaídas stopcable™ S	Dispositivo anticaídas Faba™ AL-D	HT95	HT22
Dispositivo anticaídas Faba™ GRIP	Dispositivo anticaídas HT easyclimb	HT20	HT20
Dispositivo anticaídas Faba™ AL-D	Dispositivo anticaídas Faba™ GRIP	HT20	HT20

PROTECCIÓN ANTICAÍDAS EN UN ENTORNO INDUSTRIAL



Nota importante:
Las soluciones de seguridad y protección anticaída están sujetas a realización de proyecto y procedimientos de instalación.
Los números de referencia se refieren a los equipos Tractel® enumerados en este documento.

SISTEMAS DE ANCLAJE TEMPORALES

Líneas de vida y anclajes EN 795

- tempo 2 línea de vida**
Línea de vida temporal textil. Para instalaciones de 1 a 18 metros. Diseñado para 2 usuarios.
- tempo 3 línea de vida**
Línea de vida temporal con cuerda drisse. Para instalaciones de 1 a 18 metros. Diseñado para 3 usuarios.
- tirsafe línea de vida**
Línea de vida temporal sencilla y rápida de instalar. Longitud de cable de 2 a 20 metros. Diseñado para 3 usuarios.
- mobifor anclaje**
Anclaje de peso muerto para cubiertas, terrazas... Creado para 1 usuario.
- tracpode trípode**
Trípode equipado:
■ A **blocofor™ R** dispositivo anticaída retráctil
■ A **caRoil™** cabestrante.
Diseñado para 2 usuarios.

SISTEMA ANTICAÍDAS*

ARNESES*

Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 1,8 m blocofor™ 1,8A ESD	Bloqueador stopfor™ B	HT46	HT22
Eslinga con Absorbidor LSA	Bloqueador stopfor™ S	HT55	HT45
Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 1,8 m blocofor™ 1,8A ESD	Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 10 m blocofor™ 10 ESD	HT54	HT22
Retráctil automático dispositivo anticaídas Long. max.: 10 m blocofor™ 10 ESD	Bloqueador stopfor™ K	HT55	HT45
Cabestrante con manivela caRoil™	Anticaídas de recuperación automático Long. max.: 1,8 m blocofor™ 20R	HT55	HT55



PROBADO, TESTADO, TRACTEL®