

CONECTORES

Nr	Aplicaciones	Puntos de Anclaje	Anticaídas	Arneses
150kg 1	Sector Industrial	M10	blocfor™ 1.8A ESD	HT22 / Para multiusos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal
150kg 2	Usuario de grúa	M33	LDAD 1.5 10-53-53	HT56 / Arnés cómodo / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 2 torácicos
150kg 3	Andamio	M51	blocfor™ 1.8B ESD	HT45 / Para multiusos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal

PUNTOS DE ANCLAJE MÓVILES

Nr	Aplicaciones	Puntos de Anclaje	Anticaídas	Arneses
150kg 4	Carpintero	AS19S 1m	LDA 1.5-10-10	HT56 / Arnés Cómodo / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 2 torácicos
150kg 5	Estructurista	AS19S 1,5m	blocfor™ 1.8A ESD	HT44 / Para multiusos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 2 torácicos
6	Servicios públicos (electricista)	AS19S 1m	stopfor™ K LS30 M41	HT Transport / Para trabajos en postes / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 2 esternal, 1 umbilical, 2 lateral
7	Ingeniero de Telecomunicaciones	AS19S 1,5m	stopfor™ K LS30 M42	HT Electra / Para trabajos en industria de servicios públicos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 2 esternal, 2 lateral
8	Podador	Eslinga de anclaje para poda	Nudo Prussik	HT Greentool / Para trabajos de poda en árboles /Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 1 umbilical, 2 lateral
9	Cristalero	Anclaje de puerta	stopfor™ B M41	HT56 / Arnés Cómodo / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 2 torácicos
150kg 10	Trabajador de espacios confinados	tracpode	blocfor™ 20R	HT56 / Arnés Cómodo / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 2 torácicos

PUNTOS DE ANCLAJE FIJOS

Nr	Aplicaciones	Puntos de anclaje	Anticaídas	Arneses
150kg 11	Instalador de seguridad en altura	Anclaje PA	blocfor™ 6 ESD	HT45 / Para multiusos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal
12	Limpiador de ventanas	Anclaje PA	stopfor™ KS	HT22 / Para multiusos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal
150kg 13	Constructor	Anclaje PA	blocfor™ 5 ESD	HT43 / Para multiusos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 2 torácicos
150kg 14	Trabajos en Estructuras	Anclaje PA	blocfor™ 1.8A ESD	HT45 / Para multiusos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal
15	Trabajados sobre cuerda	Anclaje PA	stopfor™ KS	HT Promast / Para trabajos sobre cuerda / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 1 umbilical, 2 lateral

LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES

Nr	Aplicaciones	Puntos de Anclaje	Anticaídas	Arneses
16	Trabajos de Construcción	tempo 3	blocfor™ 10 ESD	HT44 / Para multiusos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 2 torácicos
17	Instaladores de Fachadas / Cubiertas	tempo 3	stopfor™ ML	HT22 / Para multiusos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal

LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES

Nr	Aplicaciones	Puntos de anclaje	Anticaídas	Arneses
18	Techador	Línea de vida travsmart	blocfor™ 10 ESD	HT56 / Arnés cómodo / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 2 torácicos
19	Metalista	Línea de vida travsafe™	stopfor™ KS	HT54 / Arnés cómodo /Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 torácico
20	Servicios públicos (de agua)	Línea de vida travsmart	stopfor™ ML	HT46 / Para multiusos / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 2 torácicos

FABA™

Nr	Aplicaciones	Puntos de anclaje	Anticaídas	Arneses
150kg 21	Técnico eólico	FABA™ AL2	FABA™ EZ	HT Easyclimb / Para ascenso y descenso en escaleras / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 2 torácicos, 2 lateral
22	Técnico torres de agua	FABA™ A12	FABA™ EZ FABA™ Grip	HT Easyclimb / Para ascenso y descenso en escaleras / Puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal, 2 torácicos, 2 lateral

GUIA DE SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN

Una gama completa de soluciones para la industria de la construcción.

Distancia de caída

La distancia de caída debe ser comprobada de forma sistemática. El espacio de seguridad requerido es específico para cada anticaída y situación.

La distancia de caída disponible no debe ser inferior a la distancia de seguridad requerida.

Distancia de seguridad necesaria

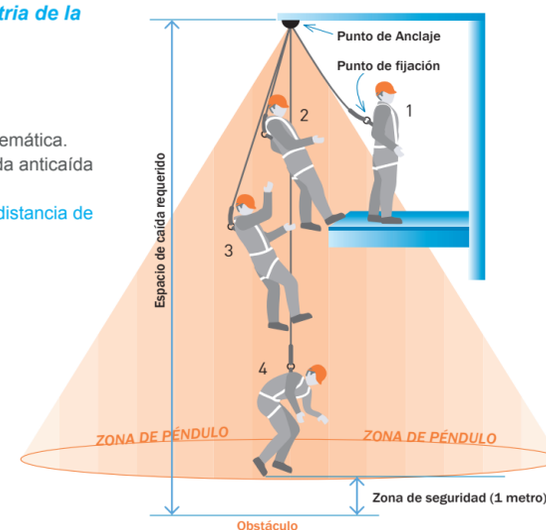
Altura de caída libre (1 - 2)

- + Distancia de detención de caídas (2 - 3)
- + Elongación del sistema anticaídas (3 - 4)
- + Distancia de seguridad (1 metro sobre el obstáculo)
- + = Distancia de seguridad necesaria

El efecto péndulo

El efecto péndulo se produce cuando un operario cae desde una posición que no está directamente debajo del punto de anclaje. En la definición de la solución anticaída y en la delimitación del área de trabajo del operario debe tenerse en cuenta la posibilidad de que se produzca un choque con un obstáculo.

No debe haber ningún obstáculo debajo del área de trabajo y dentro del espacio libre de caídas y de la zona del péndulo.



- Al seleccionar una sistema anticaídas adecuado, asegúrese de que esta familiarizado con las condiciones en las que se debe utilizar el equipo y cómo se utiliza, tal y como se indica en las instrucciones de uso del fabricante.
- Recordatorio: es un requisito obligatorio, impartir formación sobre el uso de los distintos sistemas anticaídas

GAMA DE ALTA CAPACIDAD 150 kg



Tractel® es uno de los primeros fabricantes en desarrollar una gama completa de sistemas 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 de 09/10/2013 ind. 03 (para uso por encima de los 100 kg),
 CNB/P/11.060 de 08/10/2014 ind. 07 (para uso horizontal / conforme CANTOS : para blocfor™ anticaídas automático),
 CNB/P/11.074 de 23/09/2015 ind. 02 (para uso horizontal / conforme CANTOS : para eslingas con absorbedor)
 CNB/P/11.075 de 23/09/2015 ind. 02 (para uso horizontal / conforme CANTOS : para stopfor™ anticaídas sobre cuerda)

Esta gama está probada para detener la caída de un operador de 150 kg de peso (esta cifra incluye el peso de una persona y su equipo) y permite a los usuarios trabajar en altura de forma segura, tanto vertical como horizontalmente en aplicaciones de techo/borde.



GUÍA DE SEGURIDAD EN ALTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN

Una gama completa de soluciones para la de la construcción.



Arneses de Seguridad



Puntos de Anclaje

Conectores



Puntos de anclaje móviles



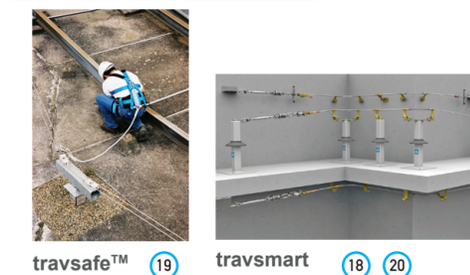
Puntos de anclaje Fijos



Líneas de vida Temporales



Líneas de vida Permanentes



FABA™

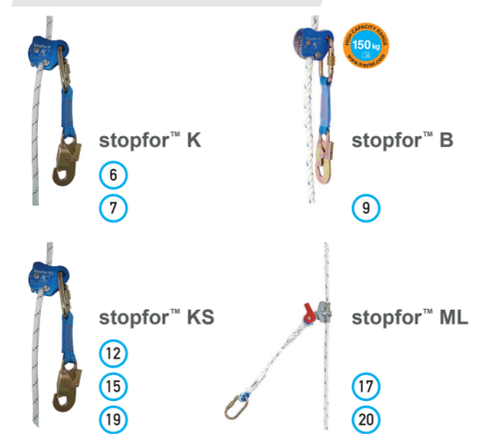


Anticaídas

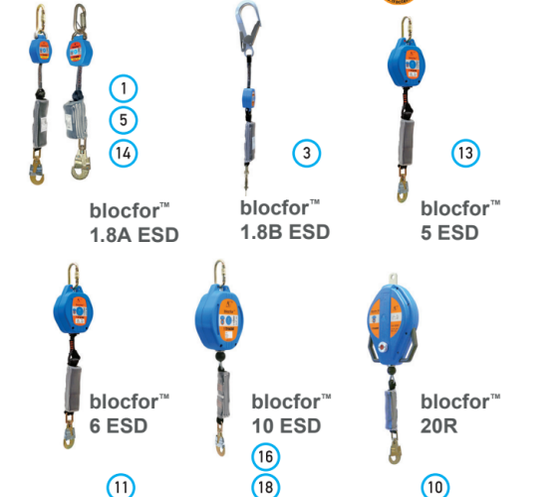
Eslingas



Mobile Line Supports



Automatic Fall Arresters



FABA™

