



PROTECTA

Fall Protection



Desde 1981
fabricando seguridad

Garsan Sianor
formación y protección laboral

Sistema anticaídas vertical de cable 3M™ Protecta® Cabloc.

Protección anticaídas fiable y de calidad.



Desde 1981
fabricando seguridad

Garsan Sianor
formación y protección laboral

El sistema vertical de cable 3M™ Protecta® Cabloc ofrece protección anticaídas para los trabajadores, al tiempo que proporciona un medio funcional y práctico para la entrada y salida en estructuras como turbinas eólicas y torres de comunicación.

Se puede instalar de forma fija en una escalera o en cualquier otra estructura vertical. Los componentes están disponibles en acero inoxidable o en acero galvanizado.

Características y ventajas.

- ▶ Su instalación es rápida y sencilla.
- ▶ Los anclajes superior e inferior están disponibles en acero galvanizado o en acero inoxidable.
- ▶ El indicador de tensión en el anclaje inferior ofrece una indicación visual de que el cable está bien tensado.
- ▶ Se puede instalar en estructuras con una inclinación de hasta 15 grados respecto a la vertical, por lo que es adecuado para varias estructuras.
- ▶ Los componentes están fabricados en materiales de alta calidad con acabados resistentes a la corrosión, por lo que el sistema es adecuado para la instalación en una amplia gama de entornos agresivos.
- ▶ Los usuarios se pueden conectar y desconectar en cualquier punto del sistema, facilitando el acceso a las plataformas y áreas de trabajo adyacentes.
- ▶ El dispositivo de anclaje sigue automáticamente al usuario y se bloquea en caso de caída, lo que ofrece al usuario un movimiento ininterrumpido durante el ascenso y descenso, manteniendo la seguridad total.
- ▶ El sistema Cabloc, combinado con el nuevo dispositivo de anclaje Cabloc, está probado, lleva la marca CE y cumple con la norma EN 353-1:2014. El usuario final cuenta con la garantía absoluta de que el sistema cumple con las normas y la legislación más recientes.



Aplicaciones.

Los sistemas anticaídas verticales de cable 3M™ Protecta® Cabloc son adecuados para el uso en una serie de aplicaciones, como:

- ▶ Acceso a escaleras
- ▶ Acceso a mástiles y pilones, incluidas torres de construcción en celosía y monopostes
- ▶ Acceso a aerogeneradores
- ▶ Acceso a columnas de iluminación



CE
EN353





Un dispositivo de anclaje, dos opciones.

Con su nuevo absorbedor de energía integrado metálico, el dispositivo de anclaje 3M™ Protecta® Cabloc es más robusto que nunca y viene con un mosquetón cautivo en acero galvanizado o acero inoxidable.

Capacidad:

1 usuario de hasta 140 kg (incluidas las herramientas).



Actualizar el sistema 3M Protecta Cabloc actual ahora es aún más fácil...

El nuevo dispositivo de anclaje 3M Protecta Cabloc ha sido rigurosamente probado con todas las configuraciones del sistema 3M Protecta Cabloc*, de modo que, para actualizar el sistema 3M Protecta Cabloc de acuerdo con las últimas normas, basta con usar el nuevo dispositivo de anclaje.

Mosquetón cautivo con sistema de bloqueo automático (opción de acero galvanizado o inoxidable)



La característica antiinversión del dispositivo de anclaje evita que el usuario lo monte en el cable incorrectamente.

El absorbedor de energía integrado reduce la fuerza máxima de detención de caídas. En caso de caída, este absorbedor de energía también actúa como indicador de caída, mostrando que el dispositivo se ha desplegado y debe ponerse fuera de servicio.

	Descripción	kg
6180200	Dispositivo de anclaje 3M Protecta Cabloc con mosquetón de acero galvanizado	0.72
6180201	Dispositivo de anclaje 3M Protecta Cabloc con mosquetón de acero inoxidable	0.82

* Con cable galvanizado 6 x 19 de 8 mm y cable de acero inoxidable 7 x 19 de 8 mm.

Sistema estándar.

Para uso en escaleras.

Sistema anticaídas vertical de cable 3M™ Protecta® Cabloc

Anclaje superior (sin absorbedor de energía)

Acero galvanizado – [6191035](#)
 Acero inoxidable – [6191032](#)

Cable de acero inoxidable 7 x 19 de 8 mm de diámetro

[AC300SXX](#)

Dispositivo de anclaje con absorbedor de energía

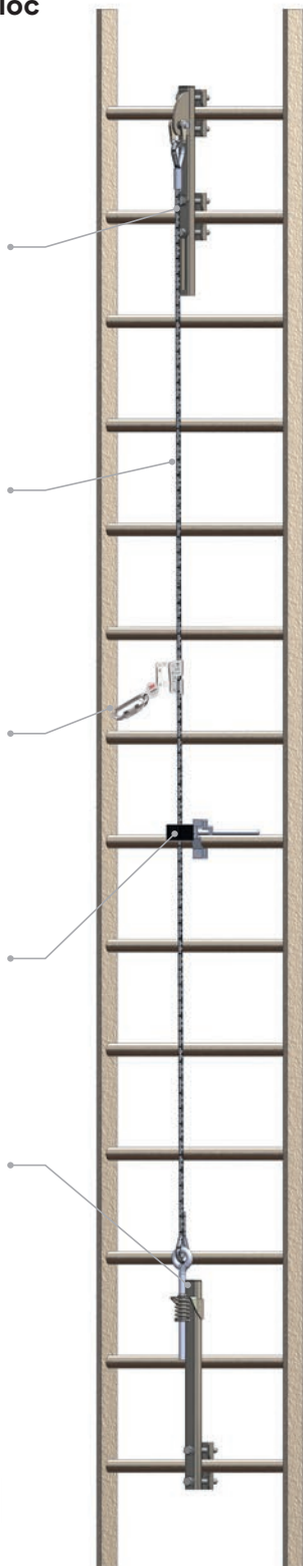
Acero galvanizado – [6180200](#)
 Acero inoxidable – [6180201](#)

Guía Intermedia

[AC320](#)

Anclaje inferior

Acero galvanizado – [6191036](#)
 Acero inoxidable – [6191033](#)



Opción de anclaje universal.

Para uso en escaleras, monopostes y otras estructuras.
 Consulte nuestros datos técnicos para obtener más información.

Sistema anticaídas vertical de cable 3M Protecta Cabloc con anclajes superior e inferior universales

Anclajes superior e inferior universales

Acero inoxidable – [AC340](#)

Conector de tornillo ovalado

Acero inoxidable – [AJ502](#)

Cable de 8 mm de diámetro

Acero galvanizado (6 x 19) – [AC300GXX](#)
 Acero inoxidable (7 x 19) – [AC300SXX](#)

Dispositivo de anclaje con absorbedor de energía

Acero galvanizado – [6180200](#)
 Acero inoxidable – [6180201](#)

2 abrazaderas de cable de 8 mm

Acero inoxidable – [M540008080](#)

Tensor de cable

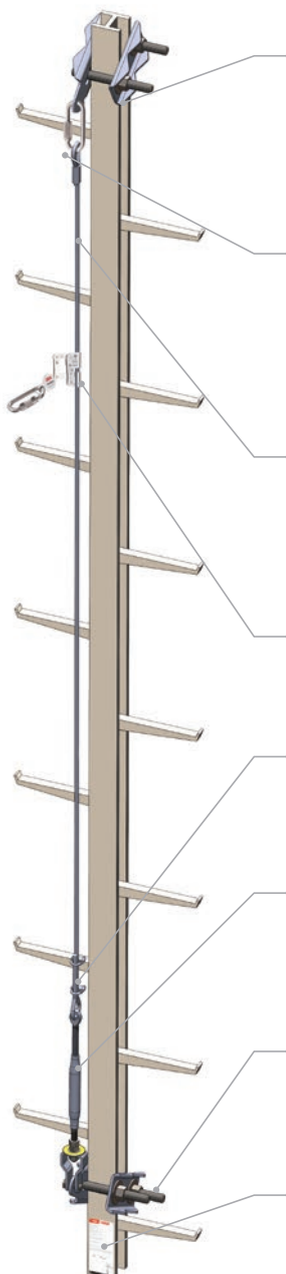
Acero inoxidable – [AC330](#)

Anclajes superior e inferior universales

Acero inoxidable – [AC340](#)

Etiqueta de identificación del sistema

UE – [6191088](#)
 CEE – [6191104](#)
 Países árabes – [6191105](#)



○	Tipo de material
Ⓢ	Acero inoxidable
ⓐ	Acero galvanizado

Soporte superior para escaleras del sistema anticaídas vertical de cable 3M™ Protecta® Cabloc



	○	kg
6191032	Ⓢ	1.70
6191035	Ⓒ	1.70

Soporte universal para escaleras y monopostes del sistema anticaídas vertical de cable 3M Protecta Cabloc



	○	kg
AC340	Ⓢ	2.50

Soporte de extensión para escalera del sistema anticaídas vertical de cable 3M Protecta Cabloc



	○	kg
6180174	Ⓒ	10.50
6180175	Ⓢ	11.50

Soporte inferior para escaleras del sistema anticaídas vertical de cable 3M Protecta Cabloc



	○	kg
6191033	Ⓢ	1.50
6191036	Ⓒ	1.50

Tensor del sistema anticaídas vertical de cable 3M Protecta Cabloc



	○	kg
AC330	Ⓢ	0.80

Conector de tornillo ovalado del sistema anticaídas vertical de cable 3M Protecta Cabloc



	○	kg
AJ502	Ⓢ	0.08

Guía de cable del sistema anticaídas vertical de cable 3M Protecta Cabloc



	○	kg
AC320	Ⓢ	0.40

Absorbedor de energía integrado del sistema anticaídas vertical de cable 3M Protecta Cabloc



	○	kg
AC325	Ⓢ	1.20

Etiqueta de identificación del sistema anticaídas vertical de cable 3M Protecta Cabloc

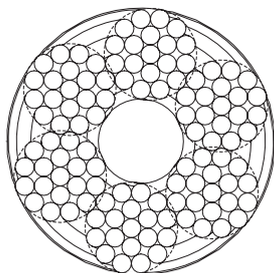


Idiomas	
6191088	UE: EN, NL, ES, DE, FR, PT, IT, SV, NO, IS, DA, FI, ET, LV, LT
6191104	CEE: EN, DA, EL, RO, PL, CS, HU, BG, HR, SK, RU, SR, SL
6191105	Países árabes: EN, TR, MT, HE, AR

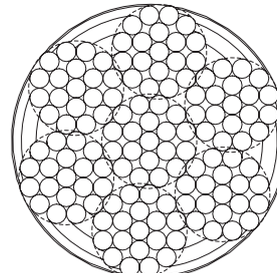
Opciones de cable.



Cable de acero galvanizado 6 x 19 de 8 mm (reemplaza XX por la longitud requerida en m, incluida la matriz)



Cable de acero inoxidable 7 x 19 de 8 mm (reemplaza XX por la longitud requerida en m, incluida la matriz)



AC300GXX

AC300SXX

Kit del sistema anticaídas vertical de cable 3M™ Protecta® Cabloc

	←····→	Guías de cable	kg
6190101	10 m	0	11.30
6190102	20 m	1	14.60
6190103	30 m	2	17.10
6190104	40 m	3	20.10
6190105	50 m	4	23.10



El kit incluye todos los componentes necesarios: Dispositivo de anclaje (6180200), anclajes superior e inferior universales (AC340 x 2), tensor de cable (AC330), conector de tornillo ovalado (AJ502), cable de acero inoxidable (AC300SXX), la cantidad de guía de cable indicada en la tabla (AC320), etiqueta del sistema (6191088) y abrazadera de cable de 2 x 8 mm (M540008080).





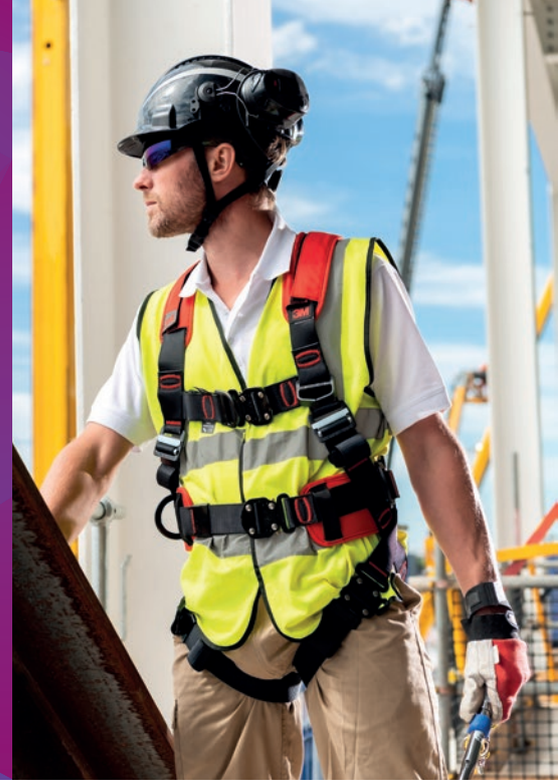
Desde 1981
fabricando seguridad

Garsan Sianor
formación y protección laboral

La nueva gama de arneses anticaída 3M™ Protecta®.

Subimos el listón. No el precio.

Disponibles en varios estilos y configuraciones, estos nuevos arneses han mejorado sus características, incluidas las cinchas resistentes al agua y a las manchas, el alojamiento para el gancho de la eslinga y un acolchado para la cadera que es más suave y duradero.



Estilo chaleco estándar



Estilo cinturón



Estilo chaleco estándar, correas horizontales para las piernas



Estilo cinturón y correas horizontales para las piernas





Delegación Norte

Pol. Ind. La General, pab. 12A
48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tel. 94 472 31 13

Email: bilbao@garsansianor.com

Delegación Centro

Luis I, nº 72 (Pol. Ind. Vallecas)
28031 Madrid

Tel. 91 777 86 57

Email: madrid@garsansianor.com



Fall Protection

Protección anticaídas 3M

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, Reino Unido

Teléfono: +33 (0)4 83 58 08 08 Correo electrónico: informationfallprotection@mmm.com Sitio web: 3M.com/FallProtection

Capital Safety Group (EMEA)
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15 06511 Carros Le
Broc, Cedex, FRANCIA