


**FALLPROTEC**

Height Safety Products

+352 26 55 09 30 | [www.fallprotec.com](http://www.fallprotec.com)



**FALLPROTEC**  
SECUROPE QUICKSET

 Haga clic aquí para ver la página del producto en línea



Vilssingen Port, Netherlands

 Mástil de telecom, Luxemburgo

# LÍNEA DE VIDA DE CABLE PARA TRABAJOS VERTICALES

Fallprotec Quickset es una línea de vida vertical que se puede instalar rápida y fácilmente. El Quickset es modular, una solución de elección para trabajos en torres, turbinas eólicas o cualquier otra estructura vertical.

**EN353-1:2014 | Regulaciones EPI 2016/425**

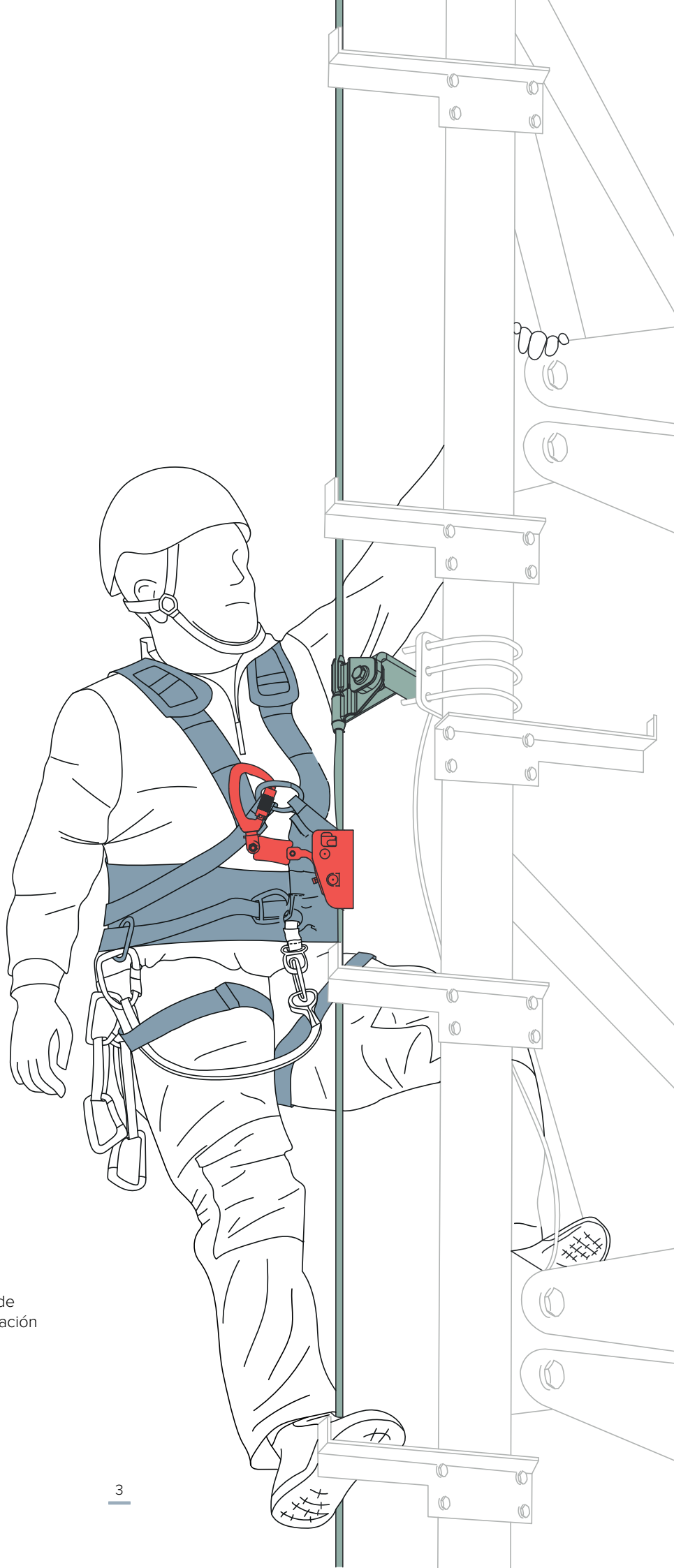
  

**OSHA 19010.29 | ANSI A14.3**

# Acceda y trabaje fácilmente en altura

La línea de vida Securope Quickset ha sido probada y certificada según las normas europeas y americanas.

- Sistema sin prensar
- Carro deslizador extraíble
- Carro deslizador salva los anclajes intermedios
- Distancia entre anclajes: 10 m (32'8 ")
- Para cables de acero inoxidable, aprobado para cables de acero galvanizado
- Sistema de absorción de las vibraciones del cable
- ★ Anclajes intermedios abrazados al cable, fáciles de instalar después del cable



## Aplicaciones:



Escaleras



Pilones



Eólicos



Mastiles de telecomunicación



Estructuras verticales



Industria

# Absorbedor en la línea de vida

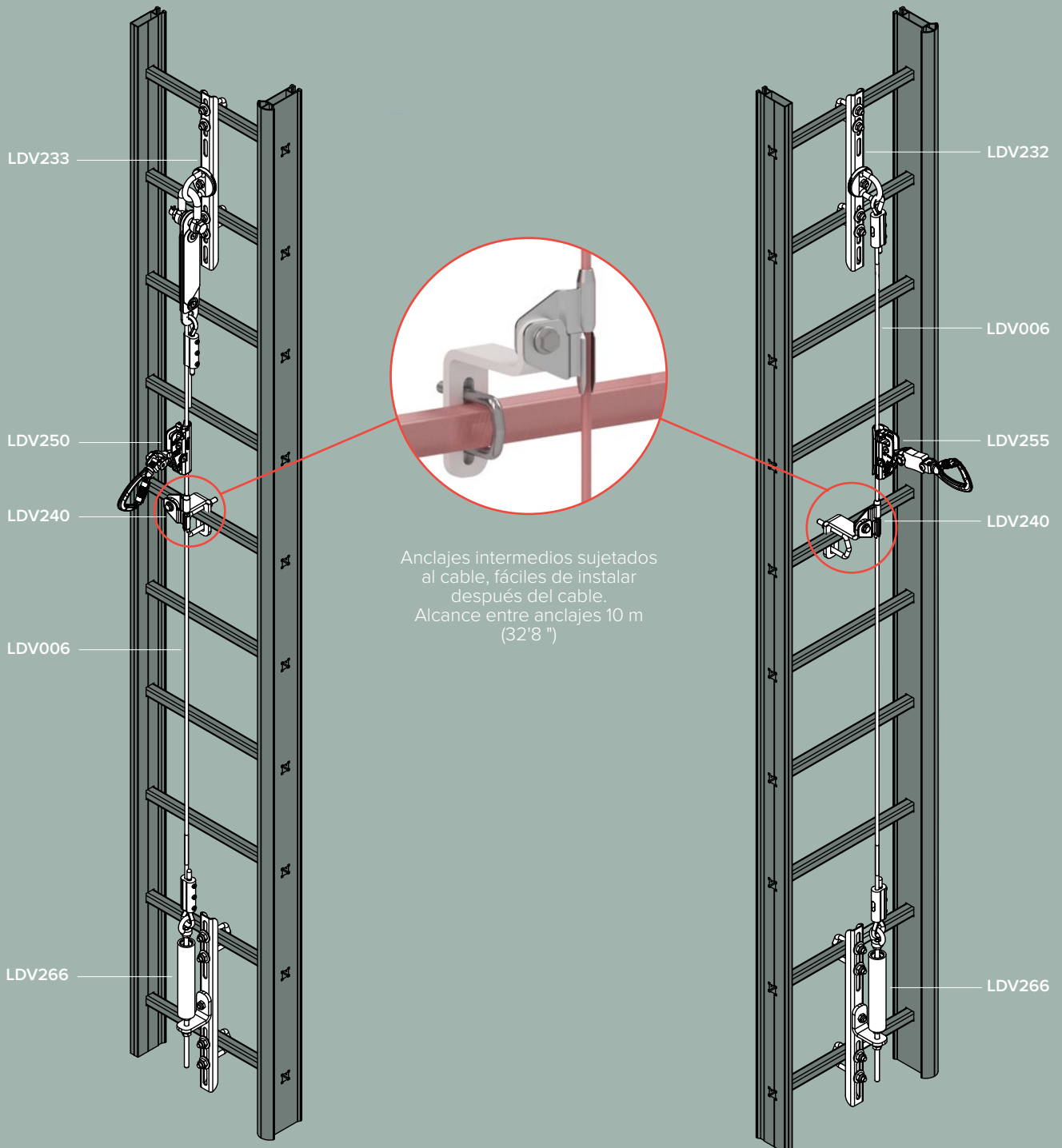


AISI 304

# Absorbedor en el carro



AISI 304

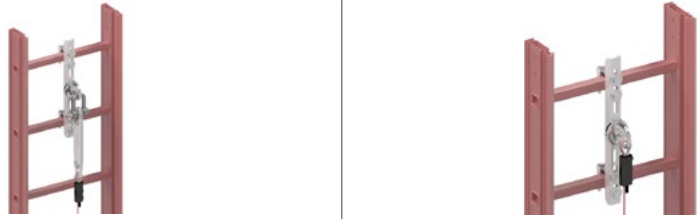


# Montaje fácil en tres pasos

Haga clic aquí para acceder a la lista de reproducción de Youtube del producto

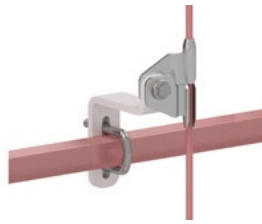
## 1. Instalar el anclaje superior

LDV232 o LDV233 (con absorbedor de energía)



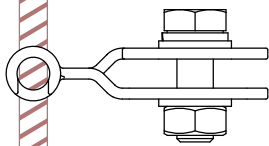
## 2. Instalar los anclajes intermedios

LDV240



★ Anclajes intermedios abrazados al cable, fáciles de instalar después del cable

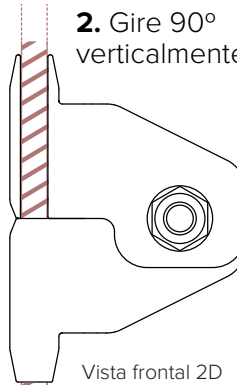
**1.** Posición perpendicular al cable



Vista frontal 2D

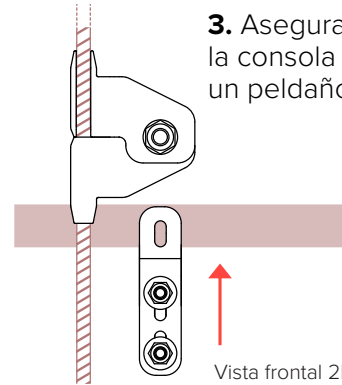


**2.** Gire 90° verticalmente

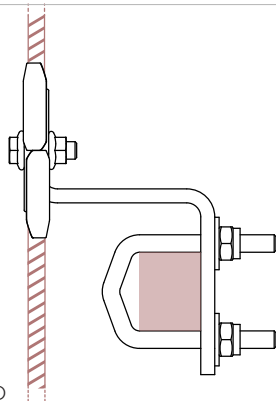


Vista frontal 2D

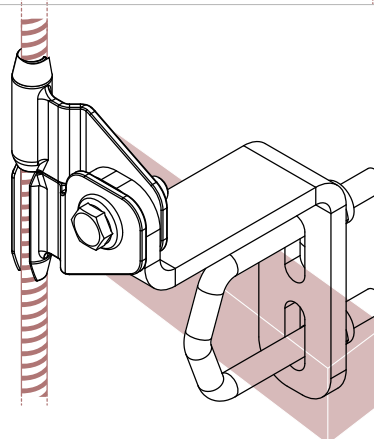
**3.** Asegurar usando la consola de un peldaño



Vista frontal 2D



Vista de perfil 2D



Vista diagonal 3D

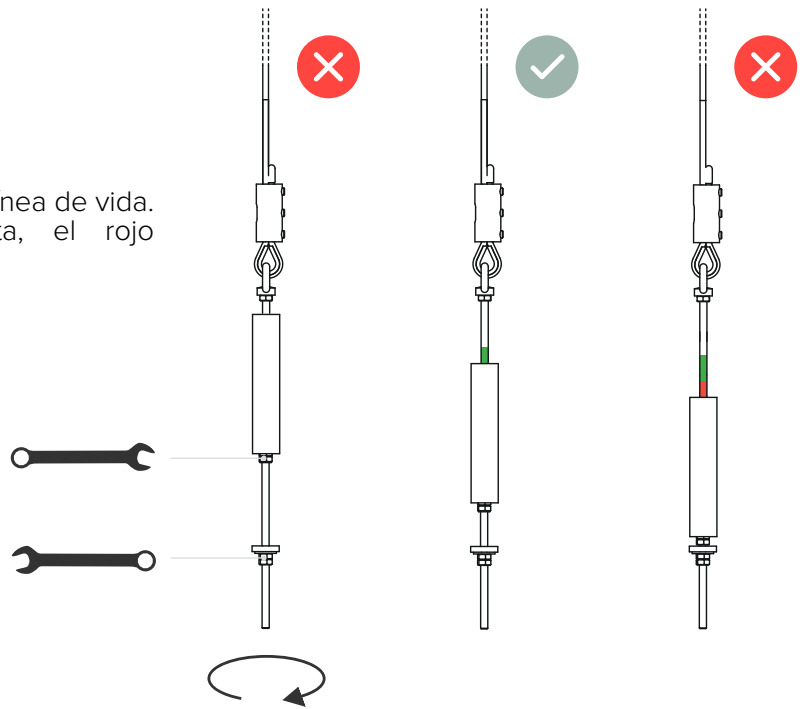
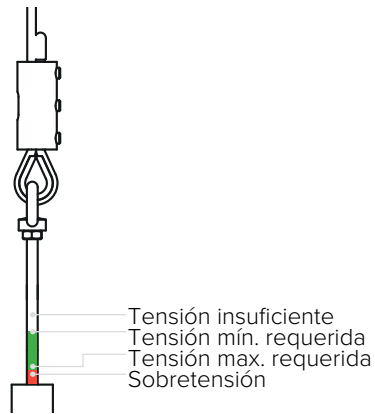
## 3. Instalar el anclaje inferior y tensionar el cable

LDV266



# Indicador de tensión en el anclaje inferior

Verifique el código de color al tensar la línea de vida. El verde indica la tensión correcta, el rojo demasiada tensión.



# Carro anticaídas ZIP!

El carro integra un mecanismo de freno automático.

El carro acompaña al usuario sin ninguna resistencia en todas las direcciones (arriba o abajo).

El usuario puede abrir el carro. Un sistema de apertura "clip-lock" asegura su uso.

## Con absorbedor de energía

Absorbedor de energía fijado en el carro. El carro bloquea instantáneamente en caso de caída, activando el dispositivo de absorción de energía.

Hasta 4 usuarios simultáneos en una línea de vida.

LDV255



## Sin absorbedor de energía

El absorbedor de energía debe estar fijado permanentemente al anclaje superior.

Para una línea de vida con un usuario.

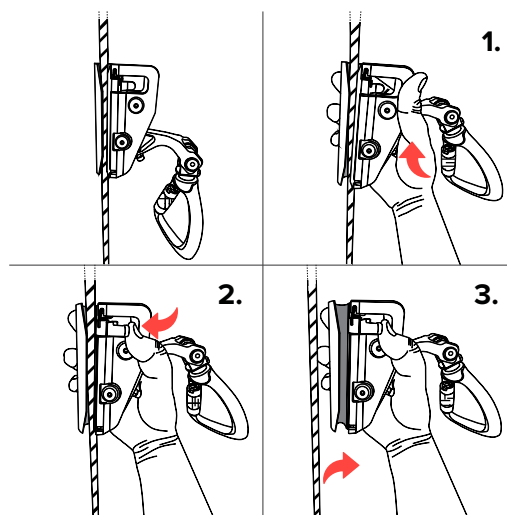
LDV250



# Montaje y desmontaje

Montaje: Gire la leva hacia arriba e inserte el anticaídas Securope QuickSet en el cable, el seguro se abrirá automáticamente al empujar el dispositivo Securope QuickSet en el cable.

Desmontaje : **1.** Girar la leva hacia arriba,  
**2.** Pulsar el gatillo para abrir la seguridad y  
**3.** sacar el Securope de la línea.



## Equipo de montaje y operación

**A**

### Anclaje

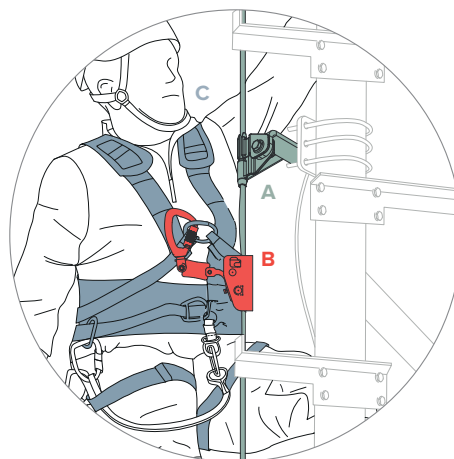
Estructura capaz de resistir una situación de detención de caídas.

### Sistemas de línea de vida Fallprotec :

La línea de vida Securope Quickset está disponible en dos configuraciones: con absorbedor de energía en la línea de vida o en el carro. Ambos sistemas son adecuados para un uso intensivo en entornos complejos. Todos los componentes están hechos de acero inoxidable para mayor durabilidad.

### Fijaciones:

Fallprotec ha diseñado soportes de fijación adaptados a los distintos tamaños de peldaños. La oficina de diseño de Fallprotec también ofrece soportes de montaje hechos a medida bajo demanda.



**B**

### Conectores

Equipo EPI que conecta al operador al sistema, reteniéndolo en caso de caída. El EPI está diseñado para limitar la energía transmitida al usuario a un máximo de 6KN.

### EPI Fallprotec :

LDV255: carro sin absorbedor de energía, para combinar con una línea de vida equipada con un absorbedor de energía en su anclaje superior.  
LDV250: Carro con absorbedor de energía. Compatible con todos los sistemas.

**C**

### Soporte corporal

Un arnés de seguridad es un equipo de protección individual (EPI) diseñado para alcanzar a una persona en caso de una caída. Nuestro arnés Prolight distribuye eficazmente la energía de detener una caída a los hombros, muslos y pelvis.

# Elementos de anclaje

EN353-1: 2014



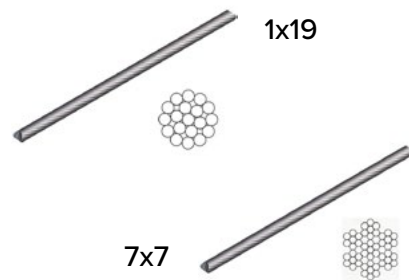
**Extensión Quickset en escalera sin absorbedor de energía**  
NSV018

KG 10,0 lb 22,0



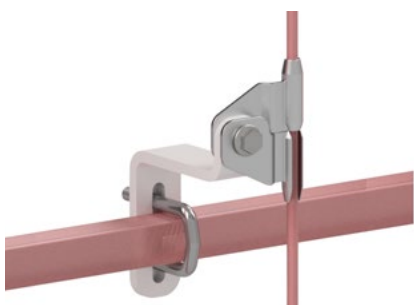
**Ampliación Quickset en escalera con absorbedor de energía**  
NSV021

KG 11,4 lb 25,1



**Cable en acero inoxidable**  
LDV006 (7x7)  
LDV005 (1x19)

KG 0,3 lb 0,66



**Anclaje intermedio en escalera entre peldaños**  
LDV241

KG 0,6 lb 1,30



**Anclaje superior en escalera sin absorbedor de energía**  
LDV232

KG 1,6 lb 3,50



**Anclaje superior en escalera con absorbedor de energía**  
LDV233

KG 3,0 lb 6,60



**Anclaje inferior en escalera con tensor**  
LDV266

KG 2,3 lb 5,10



## Soporte corporal Kit arnés Prolight I EN361:2012



Arnés ligero 2 puntos de anclaje. Tallas M, L o XL  
HAR103 M  
HAR104 L  
HAR105 XL



x 1

KG 1,33 lb 2,90



Las líneas de  
vida Securope  
de Fallprotec  
en el mundo

Haga clic aquí para  
ver más proyectos de  
todo el mundo en  
nuestro sitio web



ELEGIR  
FALLPROTEC  
ES



- Una referencia de asistencia en todo el mundo.
- Certificado por organismos notificados según las últimas normas europeas
- Control de calidad: ISO9001: 2015. E. C. Calidad de producción "Artículo 11B"
- Seguro de responsabilidad por productos
- Garantía
- One-stop shop

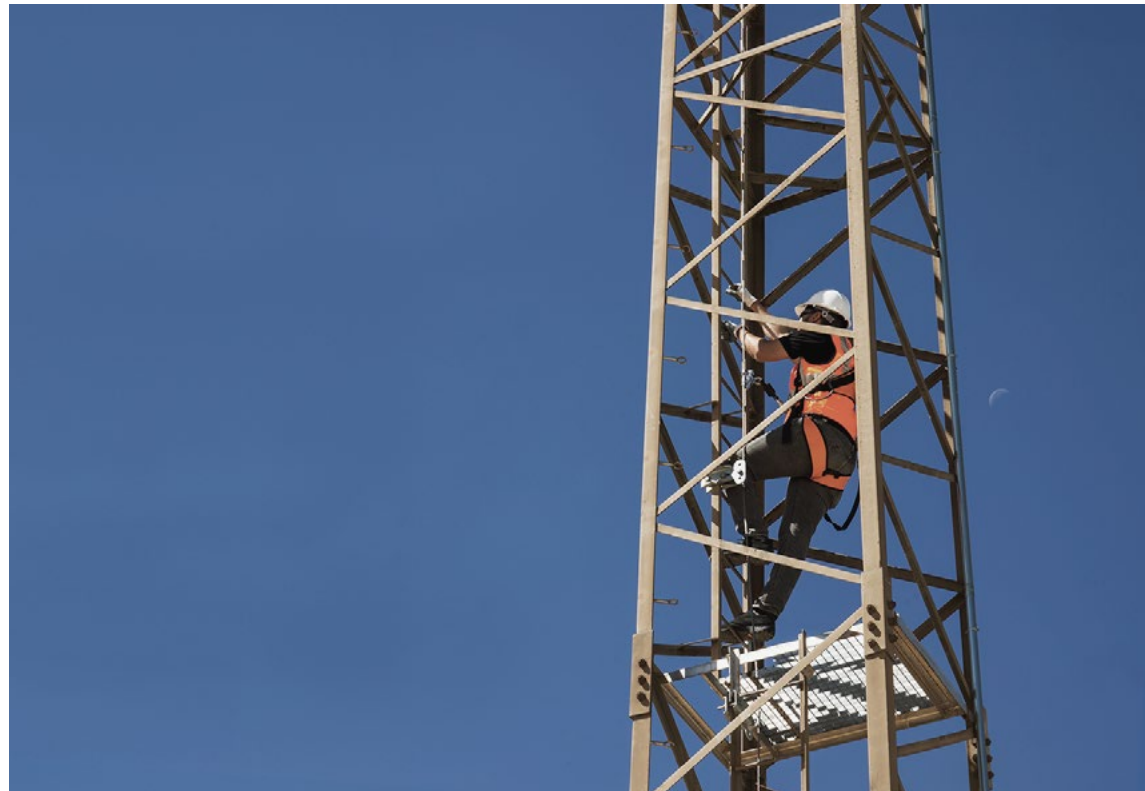
📍 Escalera residencial  
Barcelona, España



📍 Mastil de telecomunicaciones  
Luxemburgo



📍 Sevitrade - stock a granel sólido / líquido  
Sevilla, España



📍 ArcelorMittal  
Borcelik, Turquia



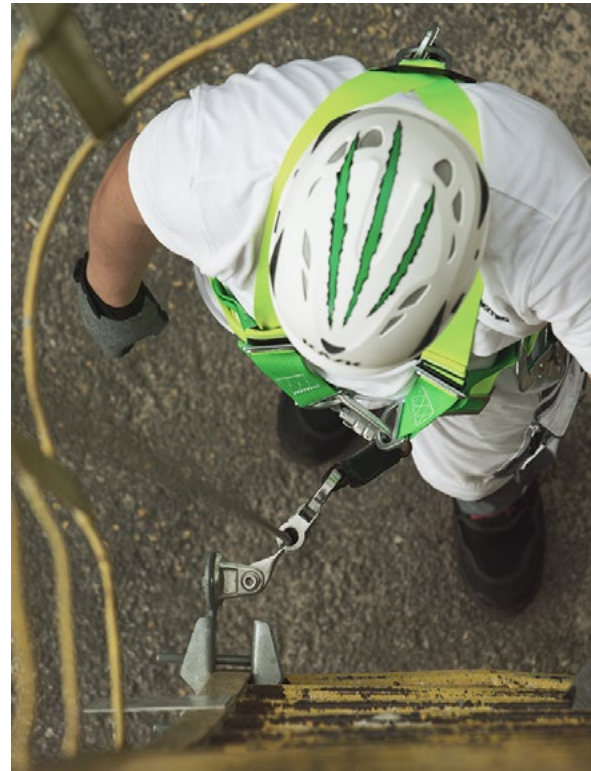
📍 Grupo SiderPeru Gerdau  
Chimbote, Perú



📍 Torres de meteo  
Valle de Elorz, España



📍 Henkel - producción de detergente  
Polonia



## FALLPROTEC SA

43-45 ZA Op Zaemer  
4959 Bascharage  
Luxemburgo  
T: +352 26 55 09 30  
F: +352 26 55 09 30 55  
marketing@fallprotec.com

## FALLPROTEC SL

Eduard Calvet i Pintó 4  
Pol. Ind. Vallmorena  
08339 Vilassar de Dalt  
España  
T: +34 93 114 22 31  
info@fallprotec.es

## FALLPROTEC CHINA

Room 213, Building 6 No.  
398, Jinglian Road  
Minhang District  
Shanghai, China

T: +86 21 3126 8606  
F: +86 21 2281 0168

+352 26 55 09 30  
[www.fallprotec.com](http://www.fallprotec.com)

Síguenos

fallprotec |    

**FALLPROTEC**

Height Safety Products

