

APLICACIÓN

El Stopcable S es un anticaídas móvil que incluye un soporte de aseguramiento rígido o flexible sobre cable destinado a ser instalado en escaleras verticales. Es fácil y rápido de instalar en torres de alta tensión o turbinas eólicas.

El uso de una escalera estándar para acceder a una estación de trabajo en altura puede presentar un riesgo de caída. El sistema anticaídas Stopcable S garantiza la seguridad del operador durante todo su ascenso y descenso. El sistema anticaídas Stopcable S es un dispositivo de anclaje móvil que permite a una persona desplazarse sobre un eje vertical de forma segura, sin tener que desconectarse.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Varias configuraciones de instalación posibles:

- Se instala en escaleras o se fija directamente a los puntos de anclaje
- Se instala con un contrapeso en la parte inferior o mediante un anclaje y un tensor
- Se instala con cable de 6 x 19 galva o cable de acero inoxidable de 7 x 19 de diámetro 8 mm
- Instalado con diferentes sistemas de absorción:
 - Con un absorbedor en el cable y un absorbedor en el dispositivo
 - Sin absorbedor en el cable y con absorbedor en el dispositivo

Absorbedor en el cable	EN 353-1	EN 353-2
Cable galvanizado	Conforme con o sin absorbedor	Conforme con o sin absorbedor
Cable de acero inoxidable	Conforme con o sin absorbedor	Conforme solo sin absorbedor

Un conector automático de acero galvanizado M24 con abertura de 19 mm está integrado en la corredera anticaídas.

NORMAS APLICABLES

- EN353-1: 2017
- EN353-2: 2002
- PPE-R/11.062: Capacidad superior a 100 kg.
- PPE-R/11.116: orientación de uso: vertical con un ángulo de inclinación de 0° a 30°.

PRODUCTO ESTÁNDAR

Código	Descripción	Peso	Dimensiones (mm)
087042	STOPCABLE S 150 KG Anticaídas	750 g	240 x 200 x 50

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Código EAN	Peso (incluido el embalaje)	Dimensiones del embalaje (mm)
087042	STOPCABLE S 150 KG Anticaídas	3600230870427	1 060 g	170 x 120 x 100