

## APLICACIONES

El blocfor™ 1.8 A EVO ESD, un anticaídas autorretráctil, está equipado con el nuevo sistema ESD (Disipador de sistema de extremidades). El sistema ESD asegura al usuario un impacto de menos de 600 daN, incluso si se cae con la cinta completamente desenrollada. El sistema ESD reduce la violencia del impacto en el cuerpo del usuario en caso de caída.

Se puede utilizar para operaciones de mantenimiento en góndolas, andamios, etc.

Adecuado para **uso horizontal** con cantos con un radio mínimo de 0,5 mm.

Se puede utilizar en **factor de caída 2**: posibilidad de trabajar por encima del punto de anclaje del equipo.

## DESCRIPCIÓN

Las principales ventajas de utilizar blocfor™ 1.8 A ESD EVO son:

- Integración del sistema ESD al final de la cinta. Esto elimina el riesgo de impacto violento en caso de caída cuando la cinta está completamente desenrollada.
- Muy buen agarre para su transporte e instalación.
- Conectar el anticaídas en el punto de anclaje y enganchar al usuario en el extremo de la cinta en el lado del absorbedor de energía del aparato.
- Dispositivo colgado en el punto de anclaje y cinta enganchada a la espalda del usuario.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Unidad equipada con un conector M23 y un conector M47.
- Necesidad de espacio reducido.
- Peso muy reducido.
- Buena ergonomía que asegura un perfecto agarre.
- Un extremo está equipado con el sistema Tractel® ESD.
- Carga máxima de trabajo: **150 kg**.
- Altura: 650 mm
- Ancho: 80 mm
- Espesor: 62 mm
- Longitud total: 1,80 m
- Peso: 1,16 kg

## NORMAS APLICABLES

- EN 360
- CNB / P / 11.060: Uso horizontal
- CNB / P / 11.062: Capacidad superior a 100 kg
- CNB / P / 11.085: Factor de caída 2
- DIN 19427: Uso en plataforma

## COMPONENTES PRINCIPALES

- Carcasa de plástico en poliamida con relleno de ABS, resistente a los rayos UV, altamente resistente al impacto y al envejecimiento.
- Cinta de polietileno multifilamento DYNEEMA.
- Absorbente de energía en poliamida / poliéster.
- Conectores de acero zincado.

Código	Descripción	Código EAN	Peso (incl. embalaje)	Dimensiones
84092	B1.8 A EVO ESD M23 – M47 DIN	3600230840925	1.37 kg	170x90x240