

APLICACIÓN

El sistema ESD garantiza al usuario una resistencia al impacto inferior a 600 daN incluso en caso de caída en la que el cable se haya desenrollado por completo. El sistema ESD reduce la fuerza del impacto sobre el cuerpo del usuario en caso de caída. Protege eficazmente el cable contra los riesgos de rotura que pueden provocar los bordes afilados de los tejados de las cubiertas.



SEGURIDAD

Las principales ventajas de los anticaídas automáticos Blocfor™ 10 ESD son:

- Integración del sistema ESD en el extremo del cable. Elimina el riesgo de impacto violento en caso de caída, incluso cuando el cable está completamente desenrollado.
- Fácil de agarrar, transportar e instalar.
- Mantenimiento simplificado gracias a un diseño optimizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carcasa de plástico de mezcla de poliamida y ABS, anti-UV, muy resistente a los golpes y al envejecimiento.
- Un mecanismo de bloqueo equipado con un solo trinquete que elimina el riesgo de interferencia de los trinquetes entre sí y reduce el tiempo de enganche del trinquete en la rueda dentada del freno.
- Un trinquete y una rueda dentada del freno fabricados en bronce de aluminio que evitan el riesgo de chispas al detener una caída.
- Un mecanismo que no requiere herramientas especiales para la inspección de los componentes de seguridad.
- Tamaño compacto.
- Ergonomía optimizada para un agarre y manejo fáciles.
- Un punto de anclaje diseñado para recibir conectores de gran diámetro.
- Un extremo de cinta equipado con el sistema ESD de Tractel®

El anticaídas retráctil **Blocfor™ 10 ESD** es un EPI conforme a los requisitos de la norma EN 360. Cumple con los nuevos requisitos de uso en cubiertas de terrazas detallados en la ficha técnica VG11 (2009) sin necesidad de añadir un elemento de amarre entre el extremo de la cinta del anticaídas y el arnés. Este anticaídas tiene una longitud de 10 metros. El Blocfor™ 10 ESD está equipado con un único conector giratorio M47.

CÓDIGO

- 070572 - B10 ESD 150 kg

Información técnica

- H : 240 mm
- L : 190 mm
- E : 98 mm
- Peso: 4.86kg