

Hecho bajo



3.00 kg

20.00 m Ø 12 mm

## &gt;&gt; Utilización (\*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

## &gt;&gt; Características técnicas

- ✓ Anticaída móvil para cuerda, en aluminio.
- ✓ Cerrada doble acción.
- ✓ Incluido un conector en aluminio triple acción cautivo OVALUX, conectado con un cable.
- ✓ Dispositivo de anclaje: cuerda poliéster trenzada.
- ✓ Diámetro: **12 mm**.
- ✓ Longitud: **20 metros**.
- ✓ Peso: **3.00 kg**.
- ✓ Embalaje:

- caja de 5 piezas.

- paquete de 1 pieza.

Para más información: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## &gt;&gt; Ventajas

- ✓ Circulación fácil en la cuerda, sin acción necesaria del usuario.
- ✓ Incluido un absorbedor de energía protegido por una funda.
- ✓ Equipado por una protección de cuerda en poliéster de 30 cm.
- ✓ Fabricación **ISO 9001** que garantiza la fiabilidad del producto y un seguimiento riguroso del proceso de producción



## &gt;&gt; Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 353-2: 2002**. Equipos de protección individual contra caídas de altura.

Parte 2: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** Europeo relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs).**Categoría III.**Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **SATRA (Irlanda)**. Organismo notificado **n°2777**.Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (**módulo D**) a tenor del anexo VIII del Reglamento (UE) 2016/425 bajo el control del organismo notificado **SGS Fimko Oy (Finlandia)**.Organismo notificado **n°0598**.Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>Su colaborador **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety