



2,80 kg

Hecho bajo



20.00 m Ø 14 mm



### >> Utilización (\*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

### >> Características técnicas

- ✓ Soporte de aseguramiento en cuerda poliamida varada.
- ✓ Compatible con el anticaída móvil para cuerda STOPRO.
- ✓ Diámetro: 14 mm.
- ✓ Longitud: 20 metros.
- ✓ Peso: 2.80 kg.
- ✓ Embalaje:

- Caja de 5 unidades.
- Cajita de 1 unidad.



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



### >> Ventajas

- ✓ Terminaciones con empalmes protegidos con una funda de plástico y una contera de refuerzo de plástico que permite reducir la abrasión y por lo tanto un desgaste prematuro del equipamiento.
- ✓ Fabricación ISO 9001 que garantiza la fiabilidad del producto y un seguimiento riguroso del proceso de producción.



### >> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 352-2: 2012.** 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

EN 353-2: 2002  
CE 0598