



1,00 m Ø 12 mm

Hecho bajo

ISO 9001



### >> Utilización (\*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

### >> Características técnicas

- ✓ Elemento de amarre en cuerda.
- ✓ Longitud: **1,00 mètre.**
- ✓ Diámetro: **12 mm.**
- ✓ Terminales con bucles y contera (para evitar el roce del mosquetón, evitando el desgaste prematuro de la cuerda).
- ✓ Embalaje:
  - Caja de 50 piezas.
  - Bolsa de 1 pieza.



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

### >> Ventajas

- ✓ Todas las terminaciones de nuestros elementos de amarre disponen de una contera que permite reducir la abrasión y por lo tanto un desgaste prematuro del equipamiento.
- ✓ Para asegurarle la mejor calidad, la cadena de producción Singer® Safety está integrada.
- ✓ Producimos y controlamos en una única fábrica la concepción y la realización de todos los productos: tejido de las cinchas a partir de los hilos ya recubiertos, prensado de las piezas metálicas y tratamiento químico, montaje de los arneses, control individual, pruebas reales gracias a los diferentes aparatos y herramientas de laboratorio, etc.
- ✓ Fabricación certificada **ISO 9001.**



### >> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 354 : 2002.** Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Elementos de amarre.

EN 354: 2002

CE 0598

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