

Hecho bajo

ISO 9001

815 g

1.00 m Ø 12 mm



## &gt;&gt; Utilización (\*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

## &gt;&gt; Características técnicas

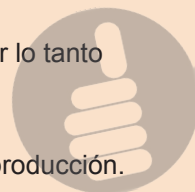
- ✓ Cuerda de retención varada en poliamida.
- ✓ Empalme por cada lado.
- ✓ Incluido un conector acero doble acción GRABPRO.
- ✓ Incluido un conector acero a rosca OVABASE.
- ✓ Diámetro: **12 mm.**
- ✓ Longitud: **1.00 metro.**
- ✓ Peso: **815 g.**
- ✓ Embalaje:

- caja de 10 piezas
- bolsa de 1 pieza

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

## &gt;&gt; Principales ventajas

- ✓ Cada terminación de la cuerda de retención dispone de una contera que permite reducir la abrasión y por lo tanto un desgaste prematuro del equipamiento.
- ✓ Cada terminación de la cuerda de retención con conector.
- ✓ 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 354 : 2002.** Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Elementos de amarre.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>

EN 354: 2002

CE 0598

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety