



Hecho bajo

ISO 9001

2.00 m Ø 12 mm

740 g



>> Utilización (*)



Industria ligera

Industria pesada

Construcción

Mantenimiento

Obras públicas

>> Características técnicas

- ✓ Cuerda de posicionamiento trenzada en poliamida.
- ✓ Dispositivo de ajuste para cuerda, en aluminio, apertura con dos acciones consecutivas.
- ✓ Funcionamiento con un sistema de bloqueo de cuerda.
- ✓ Longitud máxima: **2.00 m.**
- ✓ Diámetro: **12 mm.**
- ✓ Peso: **740 g.**
- ✓ Embalaje:

- caja de 10 piezas
- bolsa de 1 pieza

Para más información: www.singer.fr

>> Principales ventajas

- ✓ Incluido un conector aluminio triple acción OVALUX.
- ✓ Incluido un gancho de aluminio doble acción cautivo.
- ✓ Equipado de una protección de cuerda en poliéster de 30 cm.
- ✓ Fabricación certificada **ISO 9001.**



>> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 358 : 1999.** Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Cinturones de sujeción y posicionamiento y cuerdas de posicionamiento.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** Europeo relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs).**Categoría III.**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