

2.00 m Ø 14 mm



### >> Utilización (\*)



Industria ligera

Industria pesada

Construcción

Mantenimiento

Obras públicas

### >> Características técnicas

- ✓ Cuerda de posicionamiento.
- ✓ Formada por 3 cuerdas de poliamida de 14 mm.
- ✓ Longitud: 2,00m (con mosquetón) .  
1,80m (sin mosquetón).
- ✓ Diámetro: 14 mm.
- ✓ Regulador de longitud a través de una anilla de acero.
- ✓ Equipada con dos mosquetones.
- ✓ Embalaje:
  - caja de 10 piezas.
  - paquete de 1 pieza.



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

### >> Ventajas

- ✓ Ajuste automático simple a través de una anilla de acero.
- ✓ Viene ya equipada con dos mosquetones.
- ✓ Organizamos y controlamos en una misma y única fábrica la creación y la realización de todos los productos: tejido de cinchas a partir de hilos ya recubiertos, forjado de piezas metálicas y tratamiento químico, montaje de arneses, control individual, pruebas reales gracias a las diferentes máquinas y herramientas de laboratorio, etc.



### >> 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.

EN 358: 1999  
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