

Hecho bajo

ISO
9001

1.50 m

Ø 12 mm

480 g



>> Utilización (*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

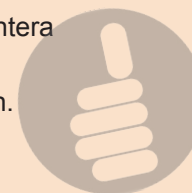
>> Características técnicas

- ✓ Elemento de amarre.
Cuerda poliamida varada.
- ✓ Absorbedor de energía incluido y protegido con una funda de plástico.
- ✓ Empalme por un lado.
- ✓ Corriente de aire mínimo necesario: **6.00 m (factor 2)**.
- ✓ Longitud: **1,50 m**.
- ✓ Diámetro: **12 mm**.
- ✓ Peso: **480 g**.
- ✓ Embalaje:
 - Caja de 20 piezas.
 - Bolsa de 1 pieza.

Para más información: www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Todas las terminaciones de nuestros elementos de amarre y absorbedores de energía disponen de una contera que permite reducir la abrasión y por lo tanto un desgaste prematuro del equipamiento.
- ✓ Los empalmes del absorbedor de energía están protegidos por una funda de plástico resistente a la abrasión.
- ✓ El elemento de amarre tiene un detector de desgaste que pierde su color a su debido tiempo y facilita la comprobación cuando el elemento de amarre se ha vuelto inadecuado para su uso posterior.
- ✓ Fabricación certificada **ISO 9001**.



>> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 355 : 2002**. Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Absorbedores de energía.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