

Hecho  
bajo

## &gt;&gt; Utilización (\*)

Industria  
ligeraIndustria  
pesada

Construcción

Mantenimiento

Obras  
públicas

## &gt;&gt; Características técnicas

- ✓ Mosquetón de seguridad con rosca.
- ✓ **Clase B** (conector de base).
- ✓ **Clase M** (conector multiuso).
- ✓ En acero galvanizado con zinc.
- ✓ Modelo de cierre automático y bloqueo manual con rosca.
- ✓ Abertura: **18 mm**.
- ✓ Peso: **160 g**.
- ✓ Color: amarillo.
- ✓ Embalaje:
  - caja de 50 unidades.
  - cajita de 10 unidades.

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

## &gt;&gt; Principales ventajas

- ✓ Estos mosquetons metálicos son de acero galvanizado y aprueban el ensayo de niebla salina durante 72 horas frente a las 50 horas especificadas normalmente en las normas europeas!
- ✓ También mantenemos siempre un nivel de exigencia superior contra la corrosión.
- ✓ Los contornos exteriores y sobre todo interiores de las piezas están perfectamente lisos.
- ✓ 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 362 : 2004**. Equipos de protección individual contra la caída de alturas. **Conectores**.

**EN 362: 2004**  
**Clase B & M**  
**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 **nº2777**.Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (**módulo D**) a tenor delanexo VIII del Reglamento (UE) 2016/425 bajo el control del organismo notificado **SGS Fimko Oy (Finlandia)**.Organismo notificado **nº0598**.Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>Su colaborador **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety