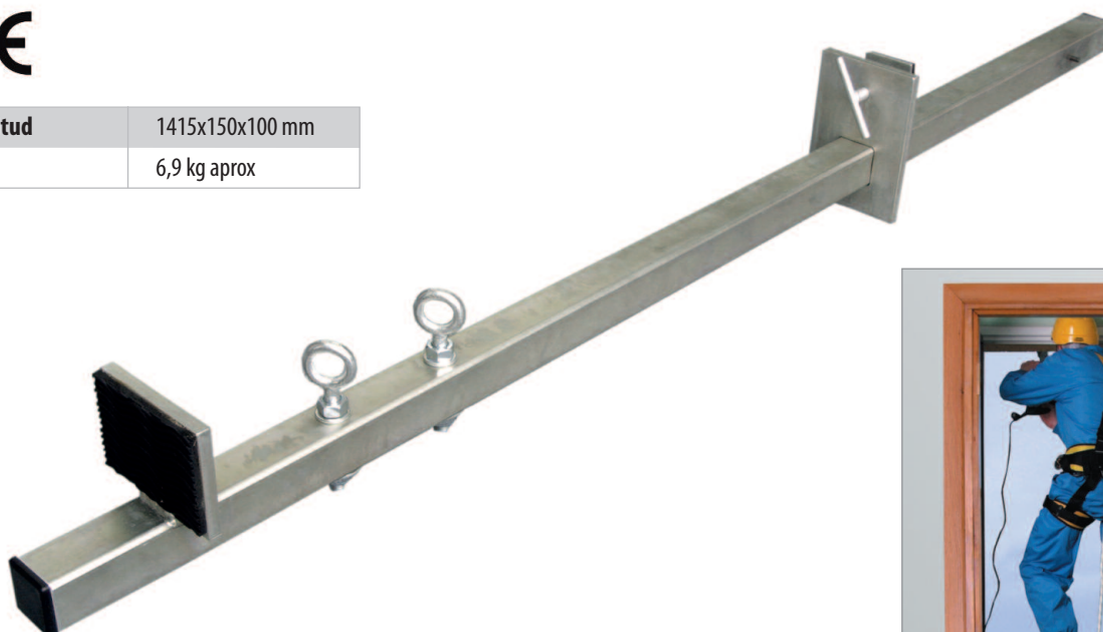




Longitud	1415x150x100 mm
Peso	6,9 kg aprox



## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Barra regulable de seguridad.
- ▶ Sistema para colocar en marcos de puertas o ventanas cuando no existe ningún otro punto de anclaje o este es el más apropiado. La barra se coloca atravesada en el marco y los dos topes se colocan haciendo presión en el interior del marco.
- ▶ De acero galvanizado, solo para un trabajador.
- ▶ Dos platos de ajuste, protegidos con una goma para no dañar las superficies en las que se anclan, y solo uno de ellos se puede desplazar desde 350 hasta 1240 mm.
- ▶ Pin de seguridad para que el plato no se salga de la barra.
- ▶ Dos argollas para colocar el conector del sistema anticaída.
- ▶ Los topes tienen una pieza de goma para evitar el desgaste de las superficies con las que entran en contacto.
- ▶ Dos pasadores circulares para instalar las cuerdas.
- ▶ Remates en los bordes de la estructura principal.
- ▶ Barra principal: 1,50 m de largo y 4 cm de ancho.
- ▶ Distancia del tope fijo a su extremo: 10 cm.
- ▶ Separación máxima entre topes: 1240 m.

## STANDARDS

**EN 795 Clase B**  
(Dispositivos de anclaje transportables)

## Materiales

- ▶ Acero galvanizado

## Tiempo de vida

- ▶ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▶ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que el equipo esté defectuoso o haya servido ya para frenar una caída, en cuyo caso debe desecharse inmediatamente.
- ▶ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No seque con calor.

## Aplicaciones

- ▶ Dispositivo de anclaje transportable. Sistema para colocar en marcos de puertas o ventanas.



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

