

## APLICACIÓN

El dispositivo anticaídas con soporte de aseguramiento flexible Stopfor B16 es un sistema anticaídas de nueva generación. Se puede utilizar sobre cuerda trenzada de polipropileno encerado de 16 mm. El dispositivo anticaídas Stopfor B16 de 150 kg utiliza una mordaza como sistema de bloqueo y se distingue por eliminar el riesgo mecánico de bloqueo. Es el cuerpo del dispositivo el que activa el bloqueo cuando cambia repentinamente de posición. Por tanto, es más ergonómico, compacto y se desliza más fácilmente sobre la cuerda sin bloquearse excesivamente. Se puede abrir, el operador puede instalar el dispositivo anticaídas Stopfor en cualquier lugar de la cuerda e inspeccionar el producto sin necesidad de desmontar el dispositivo anticaídas. El anticaídas Stopfor B16 de 150 kg está equipado con un sistema antirretroceso y un freno de estacionamiento.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: acero bicromatado
- Conector M24 acero + eslinga PE 30 cm + M42 aluminio
- Funciona con cuerda trenzada de polipropileno encerado Tractel® de 16 mm que se vende por separado.
- Peso neto: 375 g

	Cuerda trenzada 16mm	Sistema Anti-reversibilidad	Función de aparcar	Bridas de acero	150 kg	Aplicación Vertical	Aplicación Horizontal
Stopfor™ B16 150 kg	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No

## NORMAS APLICABLES

- EN353-2: 2002
- PPE-R/11.062: Capacidad sobre 100kg

## PRODUCTOS

Código	Descripción	Peso	Dimensiones (mm)
086412	Stopfor™ B16 LS 0.3 M24-M42 150 kg	375 g dispositivo + 370 g eslinga	115 x 70 x 40 dispositivo+ 300 eslinga

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Código EAN	Peso (incl. embalaje)	Dimensiones (mm)
086412	Stopfor™ B16 LS 0.3 M24-M42 150 kg	3600230864129	900 g	160 x 105 x 120

## CUERDAS COMPATIBLES

Código	Descripción	Peso
087732	Cuerda PPE10M	3350 g
086422	Cuerda PPE30M	4 850 g
086442	Cuerda PPE50M	7 850 g
086452	Cuerda PPE100M	15 350 g
086462	Cuerda PPE140M	21 350 g
086472	Cuerda PPE200M	30 350 g