

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

COMPATIBLES ROPES

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