

APLICACIÓN

Dispositivo anticaídas individual, vertical y deslizante. Garantiza la protección contra caídas cuando un usuario se desplaza verticalmente a lo largo de una línea de anclaje (cuerda textil de 14 mm). El dispositivo se puede abrir usando el tornillo de fijación y el perno plano. El bloqueo se debe a la velocidad diferencial que engrana una leva excéntrica durante la caída, entre el usuario y el dispositivo sobre su soporte. La energía es absorbida por la elongación del soporte (>10%) y por el movimiento de deslizamiento a lo largo del mismo. Una flecha indica la dirección de movimiento y la posición correcta para la fijación. El Stopfor S **150 kg** está equipado con un sistema anti-reversibilidad. El dispositivo tiene un anillo de bloqueo que evita la fijación del dispositivo en sentido contrario.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Acero inoxidable.
- Conector de acero M10
- Diseñado para uso con cuerda trenzada de poliamida TRACTEL, de 14 mm de diámetro, se vende por separado
- Peso: 475 g.

	Cuerda trenzada 14 mm	Sistema Anti-reversibilidad	Freno - parking	Brida acero inoxidable	150 kg	Uso Vertical	Uso Horizontal
Stopfor™ S 150 kg	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO

DESCRIPCIÓN

El dispositivo anticaídas Stopfor S de 150 kg está fabricado en acero inoxidable. Este dispositivo ligero, robusto, ergonómico y compacto se conecta a todos los puntos de anclaje anticaídas del arnés. Se puede conectar a este último mediante un conector tipo M10. La cuerda es fácil y rápida de instalar.

NORMAS

- EN 353.2
- CNB/P/11.062

CÓDIGO

Código	Descripción	Código EAN
276389	Stopfor S 150 kg +M10	3600232763895