

### APLICACIÓN

El stopfor™ BF 150 kg como anticaídas deslizante de una nueva generación, se puede utilizar con cuerda trenzada de 14mm de diámetro. El stopfor™ BF 150 kg es un nuevo concepto de anticaídas. A diferencia de los anticaídas que implementan una mordaza como sistema de bloqueo, el stopfor™ BF 150 kg elimina el riesgo de bloqueo mecánico. El cuerpo asegura el bloqueo cuando se produce un cambio brusco de posición. Por esta razón, la unidad es más ergonómica y compacta que sus competidores y se desliza más fácilmente en la cuerda sin un bloqueo excesivo. La unidad no se puede abrir.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Aluminio anodizado
- Conector M10 de acero M10 + eslinga de PE 30 cm + 1 conector M41 de acero
- Diseñado para usar con cuerda trenzada de poliamida Tractel®, 14 mm de diámetro
- Peso neto: 175g

	Cuerda trenzada 14 mm	Sistema anti-reversibilidad	Función de bloqueo	Brida aluminio	150 kg	Uso Vertical	Uso Horizontal
stopfor™ BF 150 kg	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI

### DESCRIPCIÓN

El anticaídas stopfor™ BF 150 kg está fabricado en aluminio. 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 o mediante una pequeña eslinga de 30 cm.

La cuerda es fácil y rápida de montar.

### NORMAS

- EN 353.2
- CNB/P/11.062
- CNB/P/11.075

### CÓDIGOS

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	CÓDIGO ESTAD.	CÓDIGO EAN
207008	stopfor™ BF LS 0.3 M10/M41	42110	3600232070085
79992	stopfor™ BF LS 0.3 M10/M41 + rlx14 10m M10	42110	3600230799926
80002	stopfor™ BF LS 0.3 M10/M41 + rlx14 15m M10	42110	3600230800028
80012	stopfor™ BF LS 0.3 M10/M41 + rlx14 20m M10	42110	3600230800127
80072	stopfor™ BF LS 0.3 M10/M41 + rlx14 30m M10	42110	3600230800721
80082	stopfor™ BF LS 0.3 M10/M41 + rlx14 40m M10	42110	3600230800820