

EN 567

INFORMACIÓN TÉCNICA

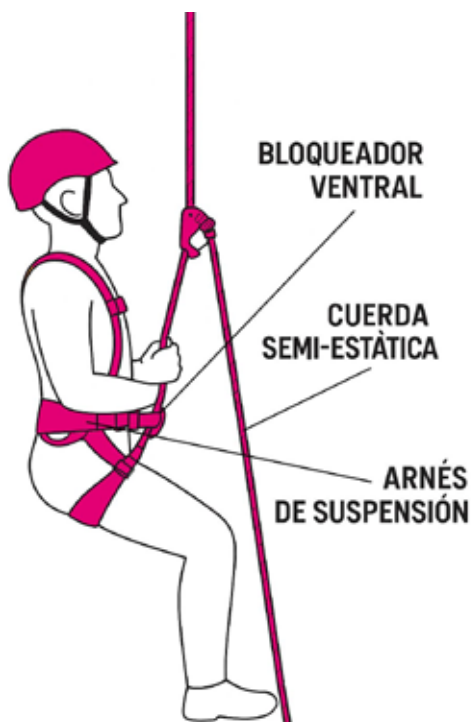
Bloqueador - puño de ascenso modelo BCDL 201 para maniobrar con mano derecha.

Se conecta al punto ventral en un arnés de suspensión para realizar trabajos en altura.

Permite al usuario ascender de forma progresiva por una cuerda y a su vez bloquear el descenso automáticamente con el peso del usuario.

Características:

- Alojamiento superior para anclar el mosquetón a la cuerda
- Diámetros admitidos de cuerda: Ø8 - 13 mm
- Dimensiones: 112 x 95 x 23 mm
- Material: Aluminio
- Peso: 135 g
- Conforme a la norma EN 567



Detalle de la conexión del bloqueador ventral con un arnés de suspensión con sistema de mallón y cinta incorporado (A70B).

EN 567



TECHNICAL INFORMATION

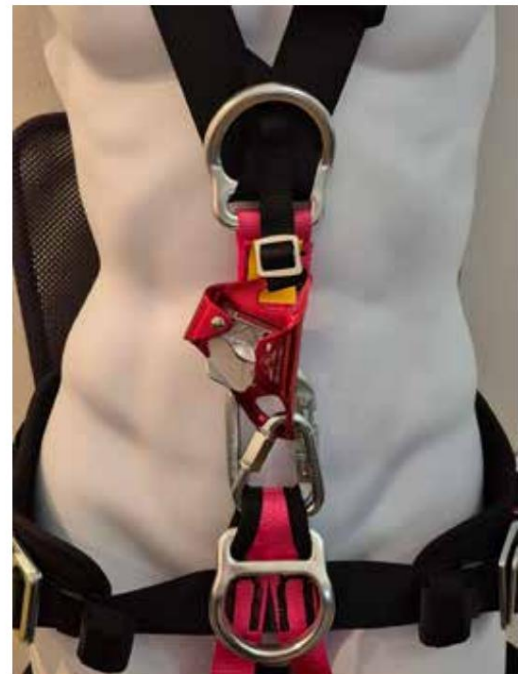
BCDL 201 ascender - ascending handle for right-handed maneuvering.

Connects to the ventral point of a suspension harness for work at height.

It allows the user to progressively ascend a rope and at the same time automatically block the descent with the user's weight.

Features:

- Upper housing for anchoring the carabiner to the rope
- Supported rope diameters: Ø8 - 13 mm
- Dimensions: 112 x 95 x 23 mm
- Material: Aluminum
- Weight: 135 g
- Compliant with EN 567



Detail of the connection of the ventral ascender with a suspension harness with a built-in mesh and strap system (A70B).

EN 567


INFORMATIONS TECHNIQUES

Bloqueur BCDL 201 - poignée ascendante pour manœuvres à droite.

Se connecte au point ventral d'un harnais de suspension pour travaux en hauteur.

Il permet à l'utilisateur de remonter progressivement une corde et en même temps de bloquer automatiquement la descente avec le poids de l'utilisateur.

Caractéristiques:

- Boîtier supérieur pour ancrer le mousqueton à la corde
- Diamètres de corde supportés : Ø8 - 13 mm
- Dimensions : 112 x 95 x 23 mm
- Matériau : Aluminium
- Poids : 135 g
- Conforme à la norme EN 567



Détail de la connexion de l'ascenseur ventral avec un harnais de suspension avec système de maille et de sangle intégré (A70B).

EN 567

INFORMAZIONI TECNICHE

BCDL 201 bloccante - maniglia di salita per manovre con la mano destra.

Si collega al punto ventrale di un'imbracatura di sospensione per lavori in quota.

Permette all'utilizzatore di risalire progressivamente lungo una corda e allo stesso tempo di bloccare automaticamente la discesa con il suo peso.

Caratteristiche:

- Alloggiamento superiore per l'ancoraggio del moschettone alla corda
- Diametri fune supportati: Ø8 - 13 mm
- Dimensioni: 112 x 95 x 23 mm
- Materiale: alluminio
- Peso: 135 g
- Conforme alla norma EN 567



Dettaglio del collegamento del bloccante ventrale con un'imbracatura di sospensione con sistema di maglie e cinghie integrato (A70B).

EN 567

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ascensor BCDL 201 - alça de subida para manobras com a mão direita.

Conecta-se ao ponto ventral de um cinto de suspensão para trabalho em altura.

Ele permite que o usuário suba progressivamente uma corda e ao mesmo tempo bloqueie automaticamente a descida com o peso do usuário.

Características:

- Alojamento superior para ancoragem do mosquetão à corda
- Diâmetros de corda suportados: Ø8 - 13 mm
- Dimensões: 112 x 95 x 23 mm
- Material: Alumínio
- Peso: 135 g
- Em conformidade com a norma EN 567



Detalhe da conexão do ascensor ventral com um arnês de suspensão com sistema de malha e cinta incorporado (A70B).