



Asegurador/ descensor multiuso con diseño innovador y compacto (registered design), adecuado para el uso con cuerdas dobles, cuerdas gemelas y cuerda simple, para alpinismo, escalada deportiva de varios largos y escalada clásica. Intuitivo y fácil de usar, cuenta con un sistema de frenado modular para la optimización del frenado con todo tipo de cuerdas y permite el aseguramiento independiente y autobloqueante de los segundos.

Extremadamente polivalente, permite:

- el aseguramiento del primero de cordada de manera muy eficaz. El diseño especial del cuerpo permite dar cuerda de forma fluida, rápidamente y sin problemas ;
- durante el aseguramiento del primero en vías de varios largos con dos cuerdas, permite dar una cuerda mientras la otra está bloqueada. Esta posibilidad de maniobra hace que Be Up sea algo único en su genero;
- el frenado eficaz y modular de las cuerdas gracias a las ranuras en V, diseñadas especialmente para un mejor control de frenado durante la detención de una caída, los rápeles y el aseguramiento de los segundos;
- el aseguramiento independiente y autobloqueante de uno o dos segundos de cordada (guide mode). La especial geometría del dispositivo y el anillo de anclaje integrado en el cuerpo permiten asegurar de manera eficaz uno o dos segundos con cuerdas dobles y cuerdas gemelas de $\varnothing \geq 7.3$ mm. Permite además asegurar un segundo mientras que el otro cuelga del dispositivo;
- el desbloqueo y el descenso progresivo de un segundo bajo tensión incluso en el vacío, sin esfuerzos, con cuerdas dobles y cuerdas gemelas de $\varnothing \geq 7.3$ mm. Esta maniobra hace que BE UP sea único en su genero y se lleva a cabo insertando en el orificio de desbloqueo un simple mosquetón HMS;
- la posibilidad de pasar rápidamente de la modalidad de aseguramiento del segundo (guide mode) al aseguramiento del primero, en las escaladas 'en alternativo';
- el descenso en rápel manteniendo las cuerdas separadas. Las ranuras en V permiten controlar de manera eficaz la velocidad de descenso, sin rizar las cuerdas.

Detalles constructivos/especificaciones técnicas:

- forma ligera y extremadamente funcional, para un excelente rendimiento;
- cuerpo forjado en caliente, que le confiere una gran resistencia;
- anillo de anclaje integrado en el cuerpo, fácil de identificar para evitar errores de enganche;
- cable de acero plastificado, para evitar el riesgo de pérdida del dispositivo y limitar el desplazamiento durante el aseguramiento.

Registered Design: ZL 201430507247.3

¡Atención! Leer siempre con atención las instrucciones del equipo antes de su uso.

 Azul Eléctrico (2D657A5W2)

 Aguamarina (2D657A5RB)

 Gris Mate (2D657A5SH)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 $7,3 \div 9,0$ mm	 $8,5 \div 10,5$ mm	 85	HOT FORGED
--	--	--	-------------------

NORMAS E INFORMACIÓN ADICIONAL

REGISTERED DESIGN	Cumple con EN 15151-2:2012 type 4	UIAA	QUALITY CONTROL 100%	 MADE IN ITALY
--------------------------	-----------------------------------	-------------	-----------------------------	--

GALLERY

BE UP

REF.NO. 2D657



climbing
technology

