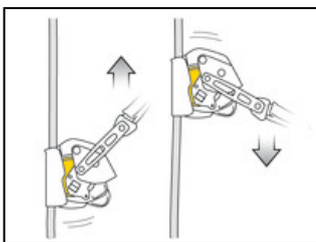


<b>Universo</b>	Profesional
<b>Tipo</b>	Mundo vertical
<b>Familia</b>	Anticaídas deslizantes
<b>Subfamilia</b>	Anticaídas deslizantes

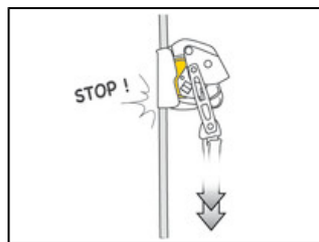


## ASAP® LOCK

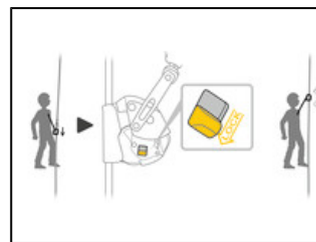
El anticaídas deslizante ASAP LOCK está diseñado para facilitar las manipulaciones del usuario en los ascensos por cuerda. En utilización normal, el aparato se desplaza libremente a lo largo de la cuerda, sin ninguna intervención manual, para acompañar al usuario en sus desplazamientos. En caso de choque o de aceleración brusca, el anticaídas se bloquea en la cuerda e inmoviliza al usuario. La función de bloqueo integrada permite al usuario inmovilizar el aparato para reducir la altura de la caída. El brazo de conexión lo convierte en un sistema imperdible en el paso de fraccionamientos. El ASAP LOCK se utiliza con un absorbedor de energía ASAP'SORBBER o ASAP'SORBBER AXESS para trabajar separado de la cuerda.



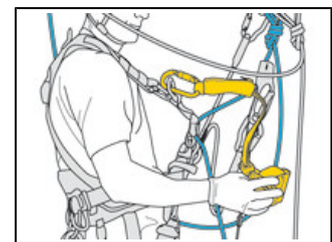
En utilización normal, el anticaídas deslizante ASAP LOCK se desplaza libremente a lo largo de la cuerda para seguir al usuario en sus desplazamientos.



En caso de movimiento brusco (caída, resbalón, descenso no controlado...), el anticaídas se bloquea en la cuerda e inmoviliza al usuario.



La función de bloqueo integrada permite al usuario inmovilizar el aparato para reducir la altura de la caída.



El brazo de conexión lo convierte en un sistema imperdible en el paso de fraccionamientos.

---

**Descripción breve** Anticaídas deslizante para cuerda con función de bloqueo

---

**Argumentos comerciales**

- Protección permanente contra las caídas:
  - Detiene las caídas, resbalones y descensos no controlados.
  - Funciona con cuerda vertical o inclinada.
  - Se bloquea en la cuerda incluso si el usuario lo agarra durante la caída.
- Función de bloqueo integrada en el anticaídas que permite al usuario inmovilizar el aparato para reducir la altura de la caída. En caso de mucho viento, esta función evita también que la cuerda sea tirada hacia arriba.
- Fácil de utilizar y eficaz:
  - Se desplaza a lo largo de la cuerda hacia arriba y hacia abajo, sin ninguna intervención manual.
  - Se instala y desinstala fácilmente en cualquier punto de la cuerda.
  - El brazo de conexión lo convierte en un sistema imperdible en el paso de fraccionamientos.
  - Se utiliza con un absorbedor de energía para trabajar separado de la cuerda: ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS. Este último permite ser utilizado hasta 250 kg en el marco de un rescate con dos personas.

---

**Características**

- Materiales: aluminio, acero inoxidable y poliamida
  - Peso: 425g
  - Certificaciones: CE EN 12841 tipo A utilizado con un absorbedor de energía ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS y una cuerda EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm
  - Certificaciones: CE EN 353-2 utilizado con un absorbedor de energía ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS y una cuerda AXIS 11 mm con terminal cosido
  - Certificaciones: UKCA
  - Certificaciones: EAC utilizado con un absorbedor de energía ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS y una cuerda EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm
  - Certificaciones: ANSI Z359.15 utilizado con un absorbedor de energía ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS, un mosquetón Bm'D o OXAN TRIACT-LOCK (versión internacional), una barra de sujeción CAPTIV y una cuerda RAY de 11 mm con terminal cosido
-

**Características por referencia**

<b>Referencias</b>	<b>B071BA00</b>
Made in	FR
Garantía	3 Años
Pack	1
Cantidad por caja	6
EAN	3342540822238

---

**Productos asociados**

- ASAP'SORBER
- ASAP'SORBER AXESS
- AXIS 11 mm con terminal cosido
- PARALLEL 10.5 mm
- RAY 12 mm
- RAY 11 mm con terminal cosido
- BEAM 12.5 mm
- VECTOR 12.5 mm
- OK
- Bm'D
- OXAN