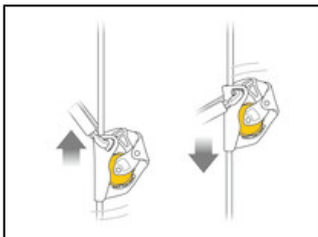


<b>Universo</b>	Profesional
<b>Tipo</b>	Mundo vertical
<b>Familia</b>	Anticaídas deslizantes
<b>Subfamilia</b>	Anticaídas deslizantes

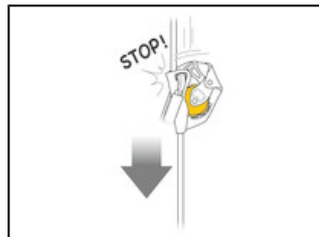


## ASAP®

Con su sistema de bloqueo único, el ASAP es una referencia en la protección contra las caídas para los trabajadores en altura. 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 ASAP se bloquea en la cuerda e inmoviliza al usuario. En función de la utilización, el ASAP también se puede combinar con un absorbedor de energía ASAP'SORBBER o ASAP'SORBBER AXESS para trabajar separado de la cuerda.



En utilización normal, el anticaídas deslizante ASAP 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.

---

**Descripción breve** Anticaídas deslizantes para cuerda

---

**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.
- 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.
  - También se puede combinar 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.
- Certificado según las normas europeas y rusas cuando se utiliza con un mosquetón OK TRIACT-LOCK.
- Certificado según las normas norteamericanas cuando se utiliza con un mosquetón Bm'D o OXAN TRIACT-LOCK (versión internacional).

---

**Características**

- Materiales: aluminio y acero inoxidable
  - Peso: 295g
  - Certificaciones: CE EN 12841 tipo A, UKCA, utilizado con un mosquetón OK TRIACT-LOCK y una cuerda EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm. Se puede utilizar un absorbedor de energía ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS según las necesidades
  - Certificaciones: CE EN 353-22, UKCA, utilizado con un mosquetón OK TRIACT-LOCK o una cuerda ASAP'AXIS 11 mm. Se puede utilizar un absorbedor de energía ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS según las necesidades
  - Certificaciones: EAC utilizado con un mosquetón OK TRIACT-LOCK y una cuerda EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm. Se puede utilizar un absorbedor de energía ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS según las necesidades
  - 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>B070AA00</b>
Made in	FR
Garantía	3 Años
Pack	1
Cantidad por caja	8
EAN	3342540830745

---

**Accesorios**            ASAP'SORBER  
                              ASAP'SORBER AXESS

---

**Productos asociados**    OK  
                                  Bm'D  
                                  OXAN  
                                  ASAP'AXIS 11 mm  
                                  RAY 12 mm  
                                  RAY 11 mm con terminal cosido  
                                  PARALLEL 10.5 mm  
                                  VECTOR 12.5 mm  
                                  BEAM 12.5 mm  
                                  CAPTIV