

Universo	Intervención
Tipo	Productos
Familia	Anticaídas deslizantes
Subfamilia	Anticaídas deslizantes



## ASAP®

Componente indispensable en su sistema de protección contra las caídas, el ASAP le acompaña en su día a día como trabajador en altura. En utilización normal, durante sus desplazamientos por cuerda, el aparato se mueve libremente sin tener que manipularlo. En caso de caída o de descenso no controlado (más de dos metros por segundo), el aparato se bloquea en la cuerda y le detiene. En función de sus necesidades, escoja un absorbedor de energía ASAP'SORBER 20 o 40 para poder trabajar confortablemente a más o menos distancia de la cuerda.



El anticaídas deslizante ASAP se mueve libremente para acompañarle en sus desplazamientos por cuerda, sin tener que manipularlo.

En caso de caída o de descenso no controlado, con una velocidad superior a los dos metros por segundo, el sistema de bloqueo se activa y el aparato detiene su caída.

La combinación del anticaídas deslizante ASAP con un absorbedor de energía ASAP'SORBER 20 permite limitar al máximo la altura de la caída. La combinación con un ASAP'SORBER 40 permite liberar el espacio de trabajo conservando la cuerda separada.

Compacto, el ASAP es fácil de manipular, incluso con guantes.

---

Descripción breve Anticaídas deslizante para cuerda compacto

---

Argumentos  
comerciales

- Anticaídas deslizante para cuerda:
  - Detiene las caídas y descensos no controlados con una velocidad superior de dos metros por segundo.
  - Se bloquea en la cuerda incluso si el usuario agarra el aparato durante la caída.
  - Funciona con cuerda vertical, horizontal o inclinada.
  - Compatible con un amplio rango de cuerdas que van de 10 a 13 mm de diámetro.
  - Eficaz sin importar el estado de la cuerda (cuerda helada, barro) gracias a su rueda dentada.
- Compacto y fácil de utilizar:
  - Se instala y desinstala fácilmente en cualquier punto de la cuerda.
  - Se desplaza a lo largo de la cuerda hacia arriba y hacia abajo, sin ninguna intervención.
- Se utiliza en combinación con:
  - Un absorbedor de energía ASAP'SORBER 20 o 40 para una utilización con una persona hasta 140 kg.
  - Un absorbedor de energía ASAP'SORBER AXESS para una utilización en el marco de un rescate con dos personas y hasta 250 kg.
  - El ASAP puede ser utilizado como aparato para asegurar principal en un sistema anticaídas o como aparato para autoasegurar en un sistema de acceso mediante cuerda.
  - El ASAP también está disponible en kits premontados para una solución lista para utilizar, con un absorbedor de energía ASAP'SORBER 20 o 40 o ASAP'SORBER AXESS y conectores OK TRIACT-LOCK o Bm'D TRIACT-LOCK.

Características

- Compatibilidad de la cuerda: 10 a 13 mm
  - Certificaciones: CE EN 12841 type A, CE EN 353-2, ANSI Z359.15, GB/T 24537, XF 494 : FZL-Z-Q10/13
  - CE EN 12841 tipo A utilizado con un absorbedor de energía ASAP'SORBER 20/40 o ASAP'SORBER AXESS, una cuerda CE EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm y un mosquetón OK TRIACT-LOCK
  - CE EN 353-2 utilizado con un absorbedor de energía ASAP'SORBER 20/40 o ASAP'SORBER AXESS, una cuerda AXIS 11 mm con dos terminales cosidos y un mosquetón OK TRIACT-LOCK
  - ANSI Z359.15 utilizado con un absorbedor de energía ASAP'SORBER 20/40 o ASAP'SORBER AXESS, una cuerda BEAM 11 mm con dos terminales cosidos y un mosquetón Bm'D TRIACT-LOCK
  - Peso: 190g
  - Materiales: aluminio, acero inoxidable y poliamida
-

## Características por referencia

Referencias	B070AB00
Made in	FR
Garantía	3 Años
Pack	1
Cantidad por caja	10
EAN	3342540850439

---

Productos asociados      ASAP'SORBER  
                                      ASAP'SORBER AXESS