

<b>Universo</b>	Profesional
<b>Tipo</b>	Mundo vertical
<b>Familia</b>	Descensores
<b>Subfamilia</b>	Descensores autofrenantes



## I'D® S

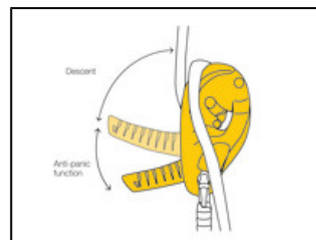
El descensor autofrenante I'D S está destinado principalmente a los trabajos en altura y los accesos difíciles. Está provisto de una empuñadura ergonómica que permite controlar cómodamente el descenso. La función antipánico integrada y la leva indicadora de error limitan los riesgos de accidente en caso de mala utilización. El sistema AUTO-LOCK permite posicionarse fácilmente en el lugar de trabajo, sin tener que manipular la empuñadura ni realizar una llave de bloqueo. Una vez bloqueada, la cuerda puede ser recuperada sin tener que manipular la empuñadura. El gatillo de cierre permite instalar la cuerda y mantener a la vez el aparato conectado al arnés. El I'D S es compatible con cuerdas de 10 a 11,5 mm y permite la manipulación de cargas de hasta 250 kg.



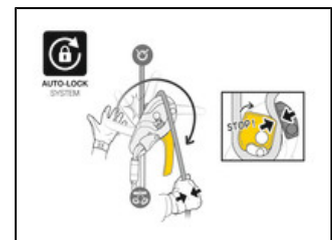
El descensor dispone de un gatillo de cierre en la placa lateral móvil que permite instalar la cuerda fácilmente y mantener a la vez el aparato conectado al arnés.



La empuñadura ergonómica permite liberar la cuerda y controlar cómodamente el descenso.



La función antipánico detiene automáticamente el descenso si el usuario tira demasiado fuerte de la empuñadura.



El sistema AUTO-LOCK permite posicionarse fácilmente en el lugar de trabajo, sin tener que manipular la empuñadura ni realizar una llave de bloqueo: desde que el usuario suelta la empuñadura, la cuerda queda automáticamente bloqueada en el aparato.

---

**Descripción breve** Descensor autofrenante con función antipánico para los trabajos en altura y los accesos difíciles

---

**Argumentos comerciales**

- Diseñado para los trabajos en altura y los accesos difíciles.
- Facilidad de utilización:
  - Dispone de un gatillo de cierre en la placa lateral móvil que permite instalar la cuerda fácilmente y mantener a la vez el aparato conectado al arnés.
  - Instalación fácil de la cuerda, gracias a la guía y a los marcados indicativos.
  - Leva indicadora de error para limitar el riesgo de accidente debido a una mala colocación de la cuerda.
  - Empuñadura ergonómica que permite liberar la cuerda y controlar cómodamente el descenso. Dos modos de descenso posibles: sobre la placa lateral o en la garganta de frenado en V.
  - Función antipánico que detiene automáticamente el descenso si el usuario tira demasiado fuerte de la empuñadura.
  - Permite desplazamientos fluidos por los planos horizontales o inclinados.
  - Sistema AUTO-LOCK que permite posicionarse fácilmente en el lugar de trabajo, sin tener que manipular la empuñadura ni realizar una llave de bloqueo: desde que el usuario suelta la empuñadura, la cuerda queda automáticamente bloqueada en el aparato. El retorno automático de la empuñadura limita los riesgos de enganche involuntario.
  - Paso automático de la empuñadura a la posición de guardado cuando la cuerda es retirada del aparato, lo que permite reducir los riesgos de enganche involuntario cuando el descensor se lleva en el arnés.
- Polivalencia de utilización:
  - Una vez bloqueada, la cuerda puede ser recuperada sin tener que manipular la empuñadura, lo que permite convertir un sistema de izado en reversible o realizar fácilmente cortos ascensos por cuerda.
  - Leva que puede ser manipulada para recuperar cuerda fácilmente o asegurar a un primero de cordada en técnica de escalada.
  - Tornillo que permite bloquear la placa lateral móvil para integrar el I'D S en los kits de rescate.
  - Posibilidad de añadir un freno adicional, abierto o cerrado, para un mejor control del descenso en función de la carga y del diámetro de cuerda.
- Refuerzo de protección, de acero inoxidable en la zona de rozamiento de la cuerda, que permite aumentar la resistencia al desgaste.
- Descenso de carga pesada hasta 250 kg.
- Compatibilidad de la cuerda: de 10 a 11,5 mm de diámetro.
- Disponible en dos colores: amarillo y negro.

---

**Características**

- Materiales: aluminio, acero y poliamida
  - Peso: 600g
  - Carga máxima para una persona: hasta 150 kg (más información en la ficha técnica y en los consejos técnicos en [www.petzl.com](http://www.petzl.com))
  - Carga máxima para dos personas (rescate): hasta 250 kg (más información en la ficha técnica y en los consejos técnicos en [www.petzl.com](http://www.petzl.com))
  - Certificaciones: EN 341 tipo 2 clase A, CE EN 12841 tipo C, CE EN 15151-1, ANSI Z359.4, NFPA 1983 Technical Use y EAC
    - EN 341 tipo 2 clase A utilizado con una cuerda PARALLEL 10,5 mm o AXIS 11 mm.
    - EN 12841 tipo C utilizado con una cuerda EN 1891 A de 10 a 11,5 mm.
    - EN 15151-1 utilizado con una cuerda de 10 a 11 mm.
    - ANSI Z359.4 utilizado con una cuerda de 10 a 11,5 mm.
    - NFPA 1983 Technical Use utilizado con una cuerda de 10 a 11,5 mm.
-

**Características por referencia**

Referencias	D020AA00	D020AA01
		
Colores	amarillo	negro
Compatibilidad de la cuerda	10 a 11,5 mm	10 a 11,5 mm
Made in	FR	FR
Garantía	3 Años	3 Años
Pack	1	1
Cantidad por caja	6	6
EAN	3342540826731	3342540826717

---

**Productos asociados**    AXIS 11 mm  
                                   PARALLEL 10.5 mm  
                                   ASCENSION  
                                   FOOTAPE  
                                   CORDEX PLUS