

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



## RIG®

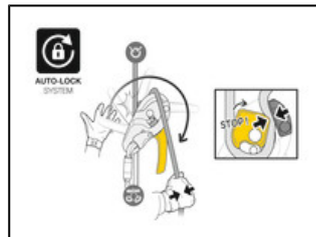
El descensor autofrenante compacto RIG para los accesos difíciles está diseñado para los usuarios con experiencia. Está provisto de una empuñadura ergonómica que permite controlar cómodamente el descenso. El sistema AUTO-LOCK permite posicionarse fácilmente en el lugar de trabajo, sin tener que manipular la empuñadura ni realizar una llave de bloqueo. Una vez bloqueada, se puede recuperar cuerda sin tener que manipular la empuñadura. El gatillo de cierre permite instalar la cuerda manteniendo el aparato conectado al arnés.



El descensor dispone de un gatillo de cierre en la placa lateral móvil que permite instalar la cuerda fácilmente, manteniendo el aparato conectado al arnés.



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



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.



La leva se puede manipular para recuperar cuerda fácilmente o asegurar a un primer de cordada en técnica de escalada.

---

**Descripción breve** Descensor autofrenante compacto para accesos difíciles destinado a los usuarios con experiencia

---

**Argumentos comerciales**

- Diseñado para los usuarios con experiencia en accesos difíciles.
- Facilidad de utilización:
  - Dispone de un gatillo de cierre en la placa lateral móvil que permite instalar la cuerda fácilmente, manteniendo el aparato conectado al arnés, lo que facilita el paso de fraccionamientos.
  - Instalación fácil de la cuerda, gracias a la guía y a los marcados indicativos.
  - Empuñadura ergonómica que permite liberar la cuerda y controlar cómodamente el descenso. Dos modos de descenso posibles: sobre la placa lateral o sobre la garganta de frenado en V.
  - 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 retroceso automático de la empuñadura limita los riesgos de enganche involuntario.
  - Paso automático de la empuñadura a la posición de almacenamiento 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 por ejemplo efectuar fácilmente cortos ascensos por cuerda.
  - La leva se puede manipular para recuperar cuerda fácilmente o asegurar a un primero de cordada en técnica de escalada.
- 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 200 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: 400g
  - Carga de utilización máxima: 200 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, 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 9 a 11 mm.
    - NFPA 1983 Technical Use utilizado con una cuerda de 10 a 11,5 mm.
-

**Características por referencia**

Referencias	D021AA00	D021AA01
		
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	8	8
EAN	3342540821989	3342540821996

---

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