

# Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	l'DS		Fecha:	01/06/2020	Revisión:	
Referencia:	TLJ366	Cumplimiento Norma/s:		EN 341 classe A, CE EN 12841 type C, NFPA 1983 Technical Use, EAC				

## Descripción:

### Descensor autofrenante con función antipánico para trabajos en altura y accesos difíciles.

- 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
- 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
- Tornillo que permite bloquear la placa lateral móvil para

integrar el l'DS 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: 600 g

Carga máxima para una persona: hasta 150 kg (más información en la ficha técnica y en los consejos técnicos en 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)

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.







Ref.: D020AA01



Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów



Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773 P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)



