

DESCENDEDOR PETZL IDS



El descendedor autofrenante I'D S está destinado principalmente a los trabajos en altura y los accesos difíciles. Está provisto de 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.

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.



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.

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.

Tornillo que permite bloquear la placa lateral móvil para integrar el I'D S en los kits de rescate.

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.

Materiales: aluminio, acero y poliamida

Peso: 600 g

Carga máxima para una persona: hasta 150 kg

Carga máxima para dos personas (rescate): hasta 250 kg

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