

Descensor compacto para trabajos en altura, diseñado principalmente para acceso por cuerda y operaciones de rescate. Sus ventajas son la durabilidad, la máxima simplicidad y un manejo intuitivo. Con JACK, trabajar es un placer.

DESCRIPCIÓN

Durante el desarrollo, se hizo hincapié en la máxima simplicidad, la inserción intuitiva de la cuerda y un funcion

intuitiva de la cuerda y un funcionamiento fluido.

Puede utilizarse para posicionamiento, ascenso y descenso en la línea de trabajo, así como para descenso y aseguramiento de personas.

Mediante un tornillo, el dispositivo puede fijarse permanentemente ______ a la cuerda para crear un sistema no extraíble

No se requiere fricción adicional hasta una carga de 200 kg.

No es necesario desconectar el dispositivo del arnés al insertar o retirar la cuerda.

El diseño patentado con sujeción magnética de la leva facilita la — inserción de la cuerda.



Compatible con una amplia gama de diámetros de cuerda de 9,3 a 12 mm (ver especificaciones según las normas correspondientes). La fácil recuperación de la cuerda permite utilizar el dispositivo para ascensos cortos por cuerda.

Las partes en contacto con la cuerda están fabricadas en acero inoxidable, lo que prolonga la vida útil del dispositivo.

La velocidad de desplazamiento sobre la cuerda se controla fácilmente mediante la palanca.

La palanca y el mecanismo de bloqueo pueden desmontarse y limpiarse si es necesario.

Bloquea automáticamente la cuerda, permitiendo al usuario concentrarse completamente en el trabajo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

simplicidad

ergonomíarobustez

NORMAS

C€ 1019

EN12841-C, 10-12 mm, max. load: 200 kg EN341-2A, SINGING ROCK STATIC 11, max. load: 150kg, max. descent length: 100 m, min. temperature: -30 °C EN15151-1 type 6, 9.3-11 mm

CARACTERÍSTICAS



15 kN





410 g





Único Número

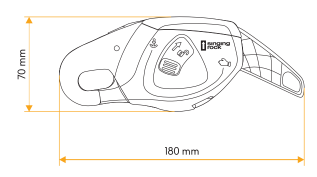
Garantía

MATERIALES

DATOS TÉCNICOS



- 45 % acero inoxidable
- 27 % aleación ligera
- 24 % plástico endurecido
- 4 % acero galvanizado





COMPARACIÓN

JACK - SIR

- El SIR cuenta con una función antipánico, mientras que el JACK no dispone de esta característica
- El JACK no necesita desconectarse del arnés al instalar la cuerda.
- Más ergonómico y fácil de manejar.



SIR

MANTENIMIENTO

La vida útil de este producto no está estrictamente limitada por el f abricante. Dependiendo del estado del producto y de su historial, puede ser necesario retirarlo de inmediato.

Si es necesario, lubrique los componentes móviles con un lubricante a base de silicona.











Secado aceite de silicona



Leer instrucciones

OTRAS VISTAS



instalación en la cuerda



USO



K0126BX00 - versión negro



PRODUCTOS RELACIONADOS



K032SIR00

PESO 365 g



Double Stop plus K031DSD00

421 g



ANTIPÁNICO