

Fig.1



Fig.2



Fig.3



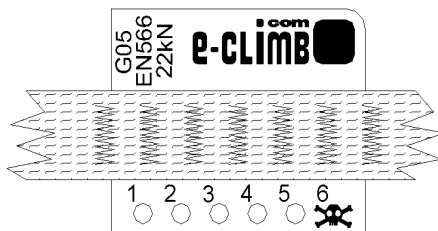
Fig.4



Fig.5



Fig.6



E-CLIMB.COM SL
C/ Cristina Torrents, 29
08860 RAT PENAT
BARCELONA – SPAIN

MANUAL TÉCNICO DISSIP
CE

El amortiguador de caídas “DISSIP” de E-CLIMB.com es conforme a los estándares de la Comunidad Europea para E.P.I. “Equipos de Protección Individual” cumpliendo los requisitos que marca la norma EN 566.

Los ensayos han sido realizados por: APAVE SUDEUROPE (0082), B.P. 193, 13322, MARSEILLE, Cedex 16, France.

El amortiguador de caídas “DISSIP” ha sido diseñado para su uso en todas las variables del Alpinismo y la Escalada.

ATENCIÓN

La práctica del Alpinismo, escalada sobre roca, nieve, hielo, mixto o dry-tooling, requiere de unos conocimientos específicos y frecuentemente comporta riesgos que pueden producir accidentes graves o incluso la muerte.

Es responsabilidad de cualquier alpinista que utilice el amortiguador de caídas “DISSIP” para roca, hielo, nieve o mixto de E-CLIMB.com el conocer y dominar las técnicas de seguridad y progresión adecuadas. Todas las responsabilidades derivadas de la práctica del alpinismo serán asumidas por los usuarios, incluso en el caso de la utilización incorrecta de los productos E-CLIMB.com.

CADUCIDAD

El cuerpo metálico del amortiguador de caídas “DISSIP” de E-CLIMB.com tiene una vida útil de 10 años.

Las cintas deben sustituirse en las siguientes circunstancias:

- 1- Uso esporádico no continuado: después de 6 años.
- 2- Uso amateur: después de 3 o 4 años.
- 3- Uso profesional; guías de montaña y profesionales del Alpinismo: después de 2 años.
- 4- Después de haber sufrido 5 caídas. (Ver UTILIZACIÓN)
- 5- Si aprecias rozaduras o daños que comprometan su seguridad.

MANTENIMIENTO

- Será imprescindible que revises los amortiguadores de caídas “DISSIP” antes de cada escalada.
- Para conservarlos en buen estado será necesario que seas cuidadoso con el transporte y evites rozamientos con elementos abrasivos o punzantes.
- Después de cada utilización guárdalos en un lugar donde no haya humedad.
- Evita su contacto con agua salada y en su caso, enjuágalos a fondo con agua dulce.
- En caso de lavarlos, hazlo con un jabón neutro y nunca los dejes secar al sol o muy cerca de una fuente de calor.
- Nunca los expongas a temperaturas superiores a 70°C.

UTILIZACIÓN

- Los amortiguadores de caídas “DISSIP” de E-CLIMB.com solo debes utilizarlos si eres escalador o alpinista y dominas perfectamente sus técnicas.
- Solo debes utilizarlos con cuerdas dinámicas.
- Recomendamos su uso principalmente en los primeros seguros después de una reunión y en anclajes precarios sobre hielo o roca.
- En caso de sufrir una caída que despliegue el amortiguador, RECUERDA SIEMPRE romper el testigo del contador de caídas ANTES DE PLEGAR LA CINTA DE NUEVO, de este modo evitarás confundirte.
- Las cintas están preparadas para absorber un máximo de 5 caídas, REEMPLAZA INMEDIATAMENTE LA CINTA cuando hayas roto los 5 círculos.
- Los amortiguadores de caídas, “DISSIP” de E-CLIMB.com resisten una fuerza estática de 22KN (EN566) y comienzan a desplegarse a partir de 3KN.
- El grado de amortiguación depende del factor de caída , del peso del escalador , de la cuerda empleada y de la posición de los anclajes.
- El uso de dos “DISSIP” en serie aumenta el grado de amortiguación.

PLEGADO DE LAS CINTAS

Utiliza siempre el dibujo grabado en la etiqueta para iniciar el plegado y después sigue las instrucciones grabadas en el cuerpo metálico. Fig.1 a la 5

NOMENCLATURA

CE Conforme a la norma 0082 N° del organismo responsable del control de la producción. EN566 Norma de Referencia G05 Letra que enumera el mes de fabricación y el año. 22kN Resistencia estática en KiloNewtons. Según la Fig. 6.

Modelo	Nº Ref.	Peso
DISSIP	D101	48Gr.
Cinta Dyneema DISSIP 47cm	D102	

GARANTIA E-CLIMB.com

Todos los productos E-CLIMB.com están garantizados durante 2 años contra cualquier defecto de materiales o de fabricación. Se excluye de la garantía; el desgaste normal, la modificación de los productos, la oxidación y los daños ocasionados por utilizaciones no adecuadas.