



UN NUEVO BLOQUEADOR POLIVALENTE

Acaba de llegar al mercado español el **ROCKER**, un dispositivo que podríamos denominar "bloqueador polivalente" aunque, por razones que desconocemos, en vez de estar certificado como tal, este nuevo EPI lo está según las:

- EN358 (sistema de sujeción para sostener en posición de trabajo y prevención de caídas de altura)
- EN353-2 (dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje flexible)
- EN795 (cumple los requisitos de dispositivo de anclaje)

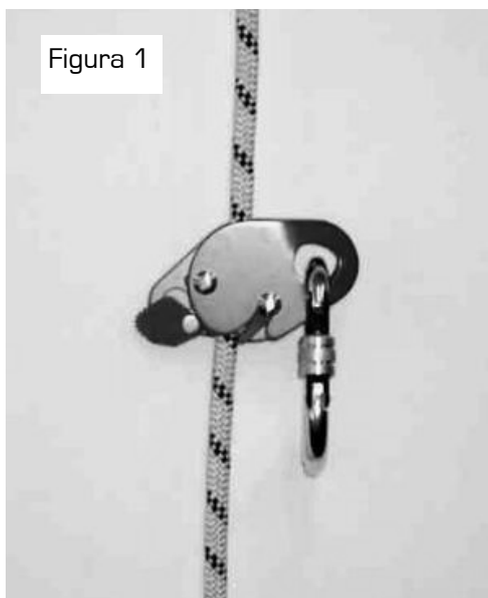


Figura 1

En la práctica, por la facilidad con la que se monta sobre la cuerda y la suavidad con la que podemos hacer que se deslice por ella, arriba y abajo, guiándolo con la mano, el **ROCKER** puede sustituir a los bloqueadores manuales (Shunt, Microcender, etc.) para sujetarnos a la cuerda de seguridad. Al igual que los mencionados dispositivos, el **ROCKER** nos ofrece así un pun-

to de anclaje por encima del de nuestro arnés, reduciendo al mínimo la fuerza de choque de cualquier caída. Para que funcione como bloqueador manual sólo es necesario que el pequeño gatillo del que dispone esté pulsado. En dicha posición, como hemos indicado, se desliza con facilidad si se guía con la mano, pero se bloquea sobre la cuerda con firmeza en cuanto recibe algo de peso a través del conector al cabo de anclaje.

Pero con el gatillo sin pulsar, el comportamiento del **ROCKER** es muy diferente: se convierte en un anticaídas deslizante (como el SKR, Comet, etc.) acompañándonos automáticamente en nuestros ascensos y descensos, él por la cuerda de seguridad. De esta forma siempre quedamos asegurados por debajo del punto de anclaje de nuestro arnés, pero ese es un problema que comparten todos los anticaídas deslizantes. El fabricante recomienda que, en este uso de anticaídas deslizante, el cabo de amarre tenga una longitud de entre 10 y 20 centímetros, suponemos que para que la fuerza de choque no sea demasiado alta.

Además de estas dos aplicaciones, el **ROCKER** también puede utilizarse, por ejemplo, como elemento de un cabo de amarre regulable, como dispositivo de anclaje sobre una línea de vida horizontal u oblicua, como anti-retroceso para un sistema de poleas, como prusik mecánico...

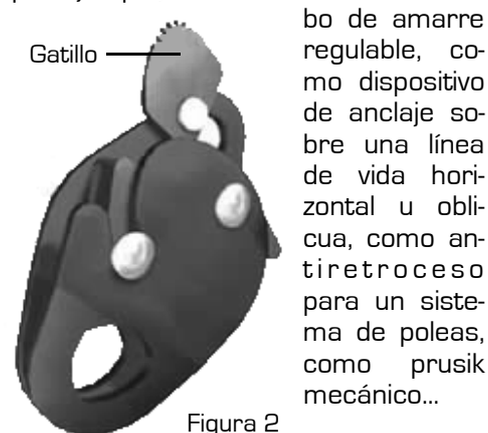


Figura 2

PARA CONSULTAR NUESTRO CATÁLOGO, DESCRIPCIÓN DE MATERIALES Y TARIFAS: www.riskoes.com
O SI NOS LO SOLICITA LE ENVIAREMOS LA INFORMACIÓN POR CORREO

Si es la primera vez que recibe este BOLETÍN y desea seguir recibiendo, remita los siguientes datos a:

RISKO-Trabajos en altura. C/ Sinaí, Residencial Oriente, local 37. 41007 Sevilla
Correo electrónico: risko@riskoes.com Teléfono: 954 57 08 49

Nombre:.....
Empresa:.....
Calle:.....
DP:..... Ciudad:.....
Teléfono:..... Fax:..... CIF:.....



Figura 3

El ROCKER ha sido probado sobre cuerdas semiestáticas de 10.5, 11 y 12.5 milímetros de diámetro.

El cuerpo del dispositivo está formado por dos placas ovales de aleación (figura 2). Una ejerce de "cuerpo" y la otra de "tapa". La tapa bascula sobre un eje para que el dispositivo pueda abrirse y queden a la vista dos gatillos, también de aleación (figura 3). Entre ambos gatillos es muy visible un pictograma que ayuda a no equivocarse en la postura que debe montarse sobre la cuerda.

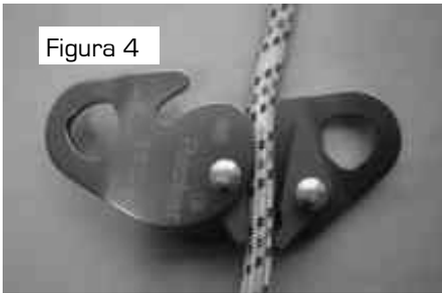


Figura 4

Una vez pasada la cuerda entre los dos gatillos (figura 4), se cierra la tapa y se pasa el conector por el orificio del que disponen ambas placas, quedando así perfectamente asegurado contra cualquier apertura indeseada.

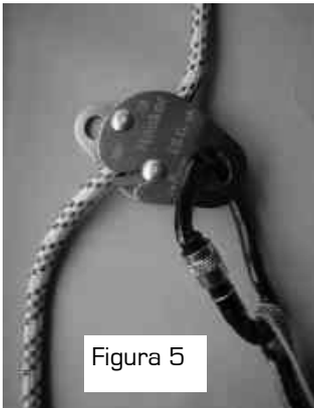


Figura 5

De la parte contraria a la que se monta el conector, asoma un tercer gatillo que es el que permite elegir entre bloqueo manual o automático (figura 2). Aunque no ha dado problemas en las pruebas que hemos realizado y debemos, además, dar por sentado que ha pasado todas las pruebas de uso prolongado, es la única pieza de



Figura 6

todo el dispositivo que da cierta sensación de fragilidad. Este gatillo, en posición de "cerrado" empuja a uno de los gatillos interiores contra la cuerda y hace que el deslizamiento sobre la cuerda sea "manual" (figura 5).

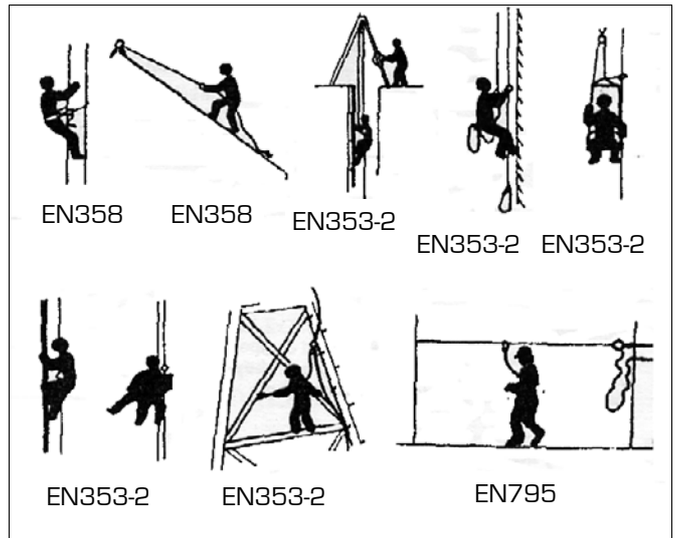
Figura 6

Pero con el gatillo abierto (figura 6) el Rocker se desliza arriba y abajo de la cuerda, colgando del cabo de amarre, pasando a bloquear sólo cuando recibe un ligero tirón (figura 7).



Figura 7

En definitiva, y en total acuerdo con algunos comentarios que pueden leerse en Internet de usuarios que ya llevan algún tiempo utilizando el ROCKER en el Reino Unido y, sobre todo, en USA, estamos ante el más polivalente y práctico de todos los dispositivos similares que hoy pueden encontrarse en el mercado.





Remite:
risko
C/ Sinaí, Residencial
Oriente, local 37
41007 Sevilla



