

DESCENSORES Y FRENOS (III): PLACA GUIDE DE SALEWA



La placa GUIDE básicamente es un ocho con una placa incorporada.

Seguindo las pobres instrucciones que Salewa nos adjunta con el producto, el 'Guide' nos permite rapelar, asegurar al segundo de cordada o a dos segundos. Salewa no hace constar ningún método de aseguramiento al primero de cordada.

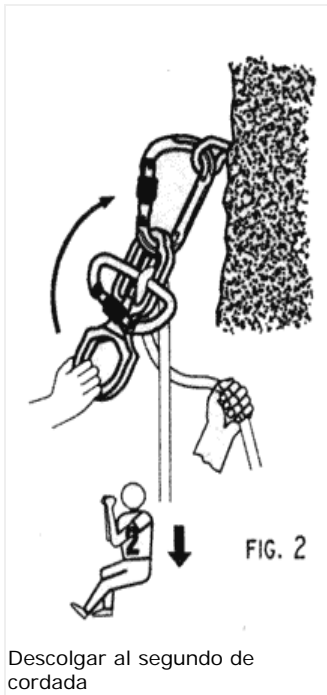
Peso : 95 gr.
Resistencia: 20 Kn.

La acción de frenado del 'Guide' está estrechamente ligada al diámetro y tipo de cuerda (~UIAA y I UIAA nforme a la norma UNI EN 892).

Comprobar el funcionamiento si se utilizan cuerdas nuevas, delgadas o muy deslizantes.

Es necesario asegurarse siempre a la cuerda con un nudo autoblocante 'prusik'.

Evitar que el nudo autoblocante tenga contacto con el 'Guide' lo que puede provocar que no se realice la carga necesaria sobre el nudo y éste no llegue a bloquear la cuerda.



Descolgar al segundo de cordada

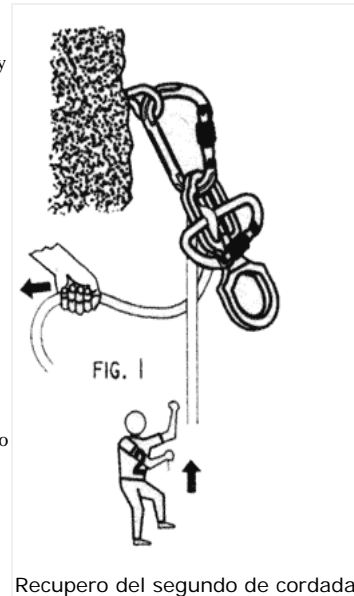
Aunque la placa es autoblocante nunca dejar la cuerda de entrada libre en el 'Guide', la seguridad del compañero está siempre sujeta a su atención.

Es importante hacer siempre un nudo en la extremidad libre de la cuerda para impedir que salga del 'Guide' y evitar accidentes graves.

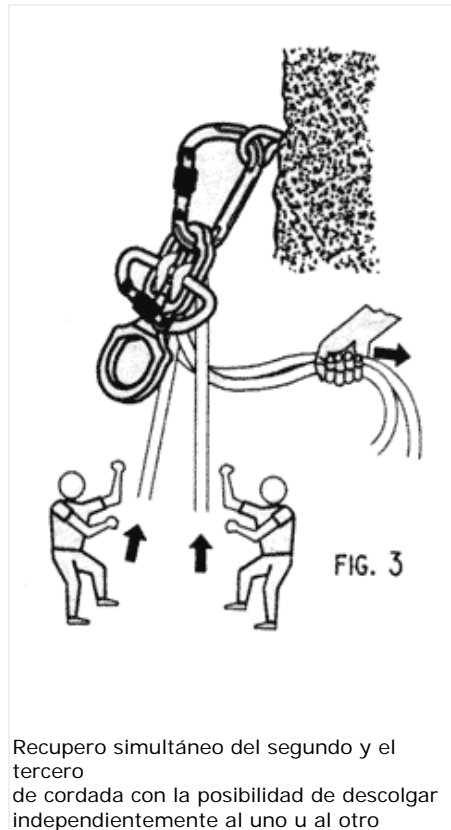
Moderar la velocidad del rapel para evitar que el 'Guide' se caliente lo cual causaría un desgaste rápido del aparato y de la cuerda.

Importante: utilizar siempre mosquetones de seguridad (rosca) para anclar el 'Guide'.

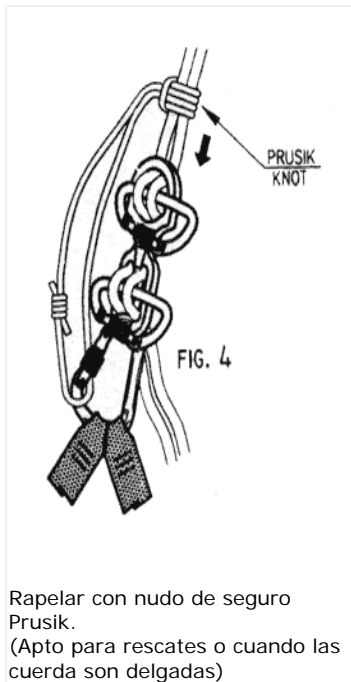
Verificar el 'Guide' cuando sea utilizado con otros sistemas aptos para el alpinismo, la escalada deportiva y el rescate y que éstos sean compatibles entre ellos y conformes con las indicaciones europeas aplicables.



Recupero del segundo de cordada



Recupero simultáneo del segundo y el tercero de cordada con la posibilidad de descolgar independientemente al uno u al otro



Rapelar con nudo de seguro Prusik.
(Apto para rescates o cuando las cuerdas son delgadas)

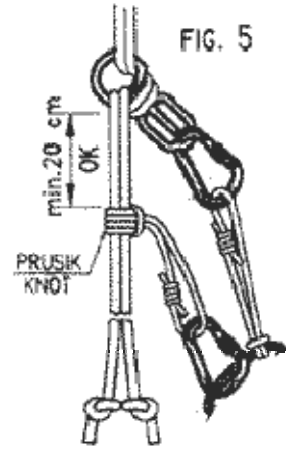
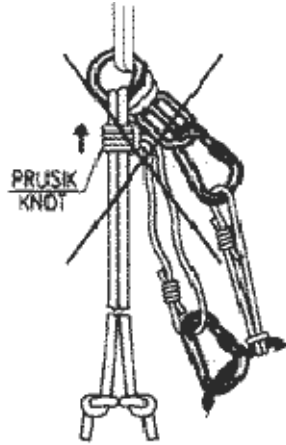
No obstante a lo descrito por Salewa existen diversas publicaciones especializadas que indican que puede ser utilizado para asegurar al primero de cordada como un ocho normal, aplicando todos los usos de un ocho clásico con sus ventajas e inconvenientes.

También remarcan que hay que tener especial cuidado con cuerdas de un diámetro inferior a 8,5 mm.



Método para realizar la prueba de rotura

Comentarios de los Usuarios:



Empleo como descensor ocho con nudo de seguro tipo Prusik. Notar que el nudo está por debajo del 'Guide' y que este ha de quedar tensado

::: comentario :::

Autor

Fecha

Resp.

Modif.

Nuevo Comentario