



COMUNICADO

Riesgo de bloqueo no deseado en técnica acuática en algunas condiciones muy precisas:

En las utilizaciones del Nueve para descender en Rappel en canyon, con tecnicas acuaticas

ATTENTION DANGER :

- Riesgo no deseado, de bloqueo sobre cuerda si

- o en posición rápida (la cuerda no pasó detrás del cuerno basal)
- o en una descenso rápido (sin apoyos de pies),
- o detenerse bruscamente después de haber tomado de la velocidad
- o si la cuerda es mojada y
- o con un mosquetón modelo Camp



Tipo de mosquetones formalmente prohibidos para esta tecnica.

Por curioso que eso pueda parecer, es necesario acumular todos estos parámetros para tener una alta probabilidad que la cuerda se bloquee entre el mosquetón y el Nueve:

- Es necesario evitar absolutamente esta configuración :

- o será necesario evitar la posición rápida,
- o Es necesario evitar los descensos rápidos seguidos acompañados de paradas bruscas en zonas rápidas (sin apoyos de pies)
- o Y sobre todo evitar los mosquetones HMS CAMP y otros mosquetones de la misma forma (radio de curvatura muy pronunciada)



Muestra de mosquetón HMS / para que no plantea problema de bloqueo.



Recordatorio sobre la técnica "acuática" para descender en rappel en barranco

1. DESCENSO AQUATICO en simple

Observacion :

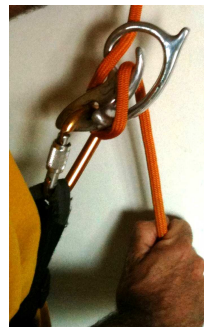
- Esta técnica evita la posibilidad de autobloquearse, en caso de soltar la cuerda no habrá autobloqueo !!! Esta técnica esta prohibida para la práctica de la escalada..
- Esta técnica no debe utilizarse en posición rápida, en hilo de araña, deteniéndose bruscamente después haber tomado velocidad, cuerda mojada y con un mosquetón modelo CAMP ((véase arriba COMUNICADO)
- Reservado para expertos entrenados
- Necesidad de llave de bloqueo para detenerse y liberar las manos

Ventajas :

- permet de descendre des rappels « arrosés », de se « lâcher » au dessus d'une vasque



- En la posición de pinza de la cuerda, forzar el paso por el agujero de la izquierda..



2. DESCENSO AQUATICO EN DOBLE

ATENCIÓN :

- Esta técnica evita la posibilidad de autobloquearse, en caso de soltar la cuerda no habrá autobloqueo !!!
- Necesidad de llave de bloqueo para detenerse y liberar las manos



- Invertir el Nueve (ranura a la izquierda) en el mosquetón, para asegurarse de que la cuerda de descenso no pasa por la ranura, pero sí en el agujero..
- Las curedas pueden colocarse en posición de 9 rápida.

Para un funcionamiento óptimo, utilizar cuerdas flexibles entre 8 y 10 mm