

Índice

Introducción

ANCLAJES SIMPLES

Capítulo 1. Anclajes naturales.....	9
Capítulo 2. Empotradores pasivos.....	18
Empotradores	18
Empotradores en oposición.....	26
Microfisureros.....	28
Otros.....	32
Capítulo 3. Friends (dispositivos de levas con muelle).....	36
Capítulo 4. Buriles, espits y parabolts.....	45
Capítulo 5. Fuerzas de caída.....	51
Capítulo 6. Calcular la dirección de la fuerza.....	54
Capítulo 7. Nudos para reuniones.....	57

REUNIONES

Capítulo 8. Reuniones para asegurar.....	63
El triángulo de fuerzas bloqueado.....	68
El triángulo de fuerzas clásico	76
La <i>equalette</i>	86
Reuniones compuestas: triángulo de fuerzas bloqueado, triángulo de fuerzas clásico y <i>equalette</i>	95
Anclajes en oposición en previsión de una fuerza hacia arriba.....	96
Tipos de aseguramiento desde la reunión.....	97
Capítulo 9. Otras reuniones.....	105
Reuniones para escalar con la cuerda por arriba.....	105
Reuniones para rápel.....	114
Sobre los autores.....	125

Introducción

Anclajes de escalada: Guía de campo es un manual que complementa el libro *Anclajes de escalada*. Muchos lectores nos hicieron llegar la situación siguiente: estudiaban los fundamentos relativos a los anclajes en nuestro libro (o en otros manuales anteriores sobre anclajes), pero a la hora de actuar en la pared tenían que recordarlo todo de memoria y muchas veces les costaba trabajo acordarse de todos los detalles. También nos han dicho que llevarse el libro *Anclajes de escalada* a la pared no es ni práctico ni deseable. Pero ahora sí podemos llevarnos este librito, que es para lo que se ha hecho.

El uso eficaz de este manual se basa en un conocimiento completo de los principios relativos a la colocación de anclajes seguros, conceptos que se cubren con gran detalle en *Anclajes de escalada*. Si no comprendemos bien el porqué de todo esto, a lo más que podemos aspirar es a intentar copiar lo que aparece en las fotografías. Comprender las teorías básicas relativas a los anclajes nos permitirá improvisar sobre la base de los mismos principios generales, algo fundamental ya que las situaciones que aparecen en las fotografías corresponden a un determinado lugar y no tienen por qué repetirse de forma idéntica en otras vías y paredes diferentes. Toda reunión precisa que el primero de cordada modifique los detalles según las necesidades de la roca, una tarea potencialmente peligrosa si no comprendemos cómo funciona todo esto. Así que podemos estudiar la teoría que aparece en *Anclajes de escalada* y llevarnos esta otra guía a la pared para ayudarnos a recordar la teoría y tener además una referencia visual.

Además de en fotografías, la información viene presentada también a modo de esquema que recoge algunos de los conceptos básicos que aparecen en *Anclajes de escalada*. Estos esquemas consisten en información práctica y útil, pero no pueden sustituir el estudio detallado de las teorías y principios relativos a los anclajes que aparecen en nuestra obra más extensa. Dicho de otro modo, no hemos concebido esta *Guía de campo* como un libro de texto independiente. Aquellos que lo utilicen como tal lo harán bajo su propia responsabilidad.

JOHN LONG y BOB GAINES