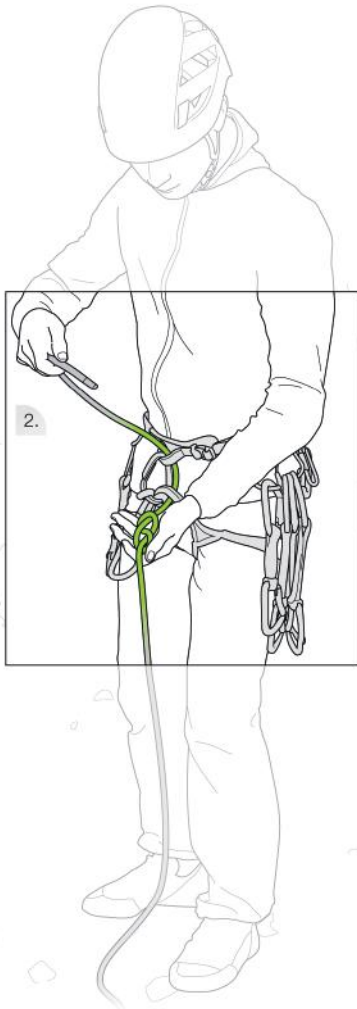
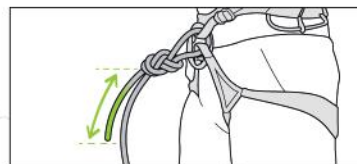
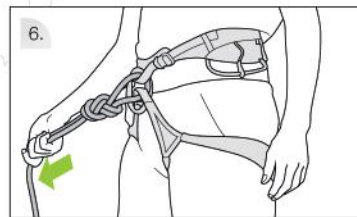
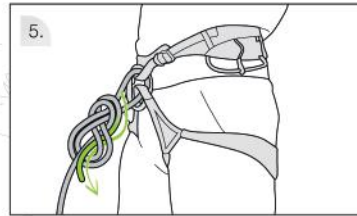
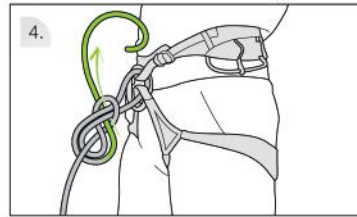
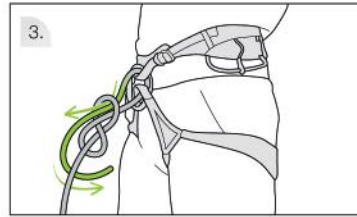
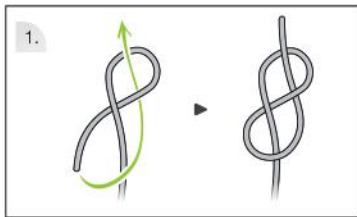
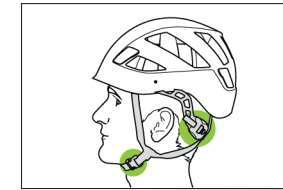


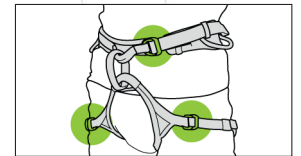
El encordamiento con un nudo en ocho



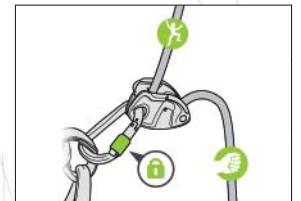
El Partner check



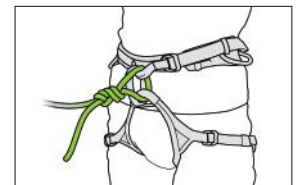
- Casco: correctamente ajustado en la cabeza.
- Hebilla del barboquejo cerrada.



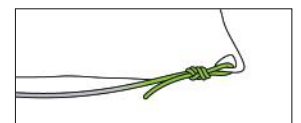
- Cinturón del amés por encima de las caderas.
- Amés ajustado cerca del cuerpo.



- Cuerda en el sentido correcto (prueba de funcionamiento del aparato).
- Mosquetón conectado al lugar correcto del amés.
- Mosquetón bloqueado.



- Encordamiento al lugar correcto del amés.
- Nudo correcto.
- Nudo terminado y apretado.



- Presencia de un nudo en la punta de la cuerda.

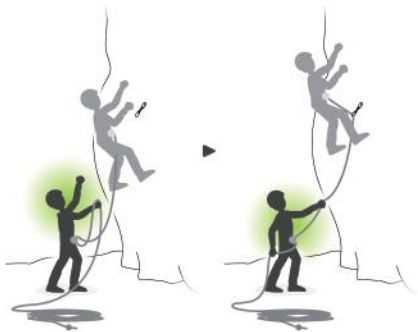


Asegurar al escalador

Porteo del escalador al empezar la vía:



Porteo hasta el mosquetoneo del primer punto de seguridad:

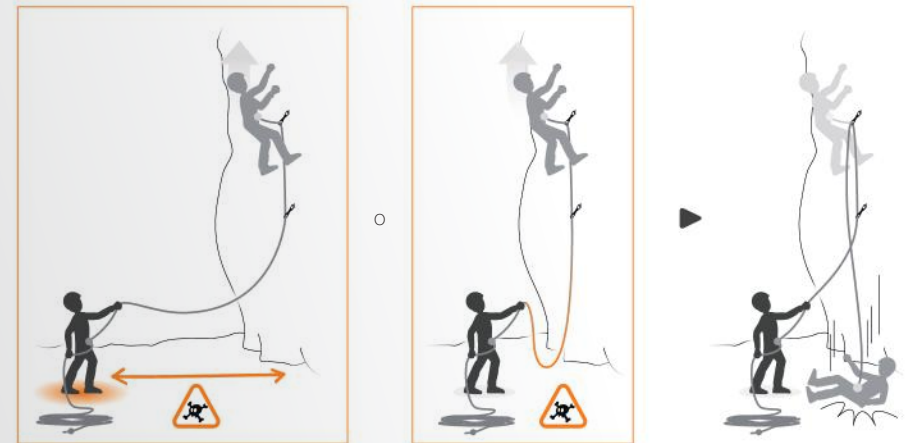
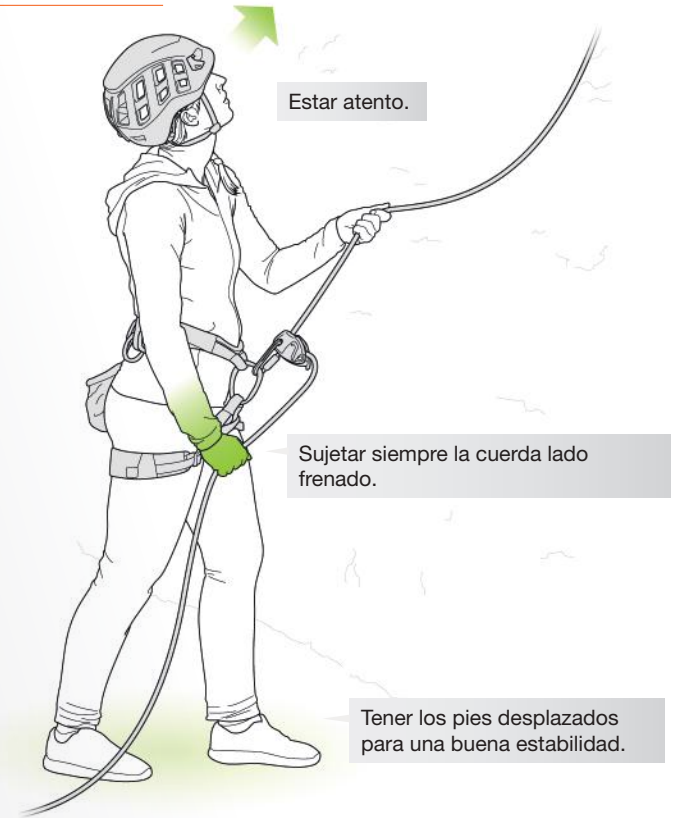


Vigilancia y movilidad en los primeros puntos de seguridad:



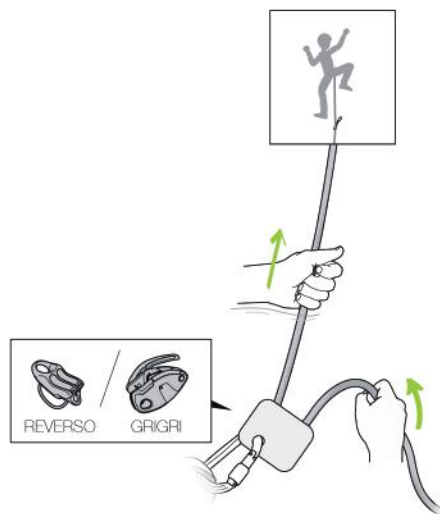
Asegurar al escalador

Posición principal para asegurar

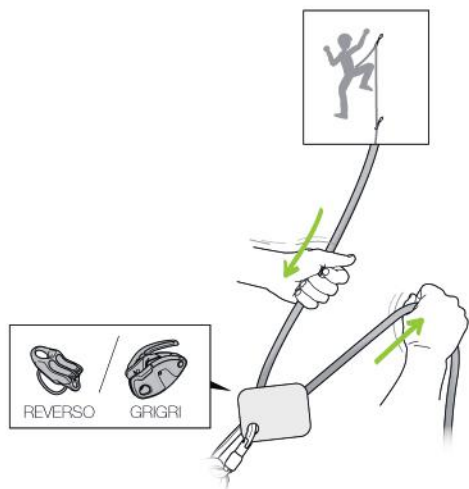


Asegurar al escalador

Gestualidad: dar cuerda

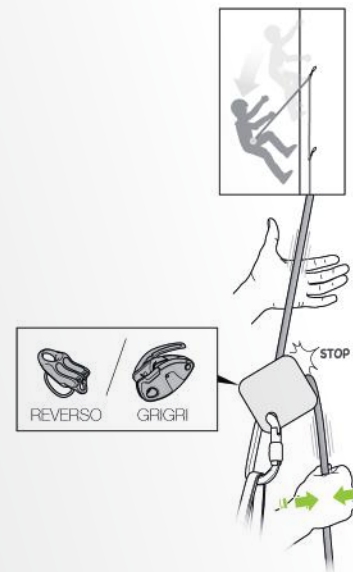


Gestualidad: recuperar cuerda

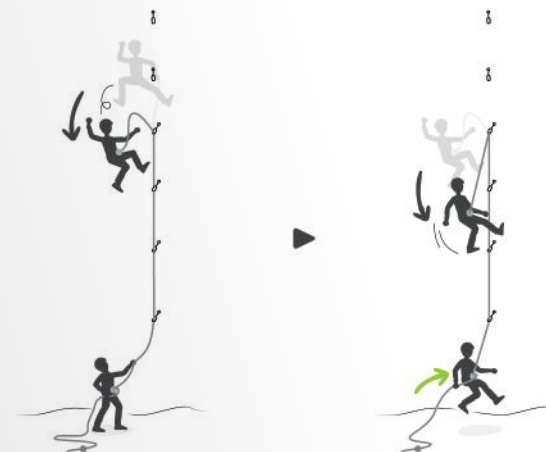


Asegurar al escalador

Gestualidad: detener una caída



Para un aseguramiento dinámico, dé un salto o un paso hacia delante para amortiguar la caída del escalador:

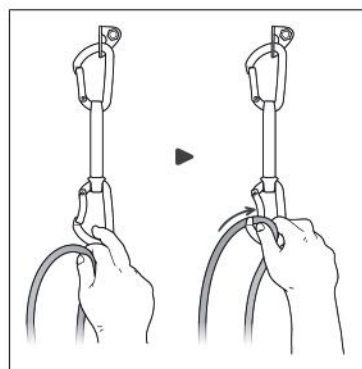
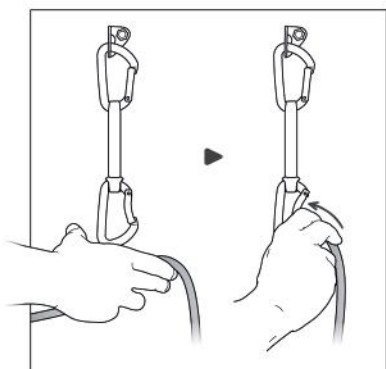


El mosquetoneo

Mosquetoneo al nivel de la pelvis:

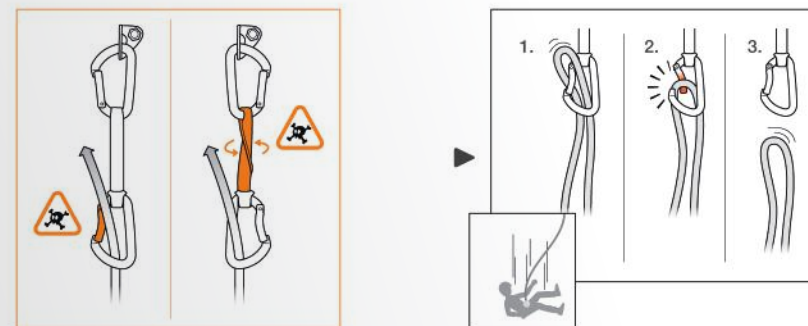
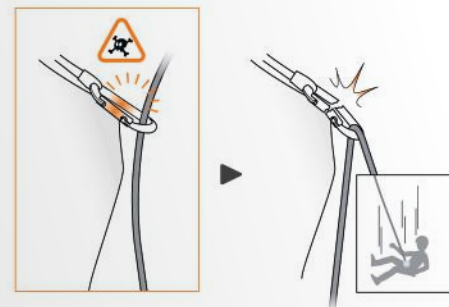
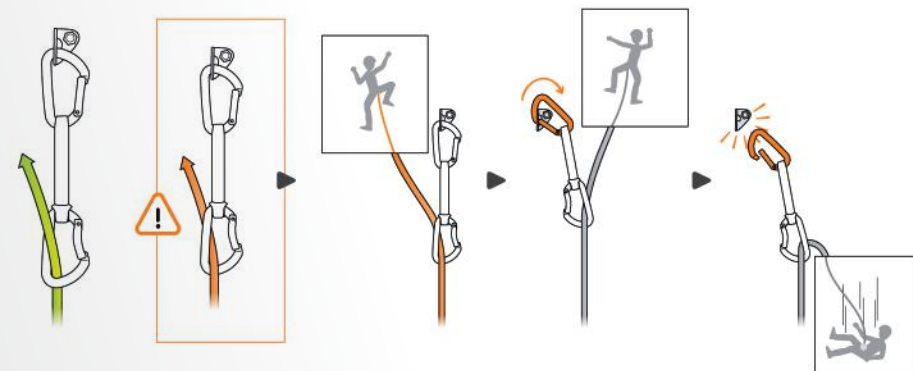


Gestualidad de mosquetoneo más habitual (existen otras técnicas):



El mosquetoneo

Los errores a evitar en el mosquetoneo



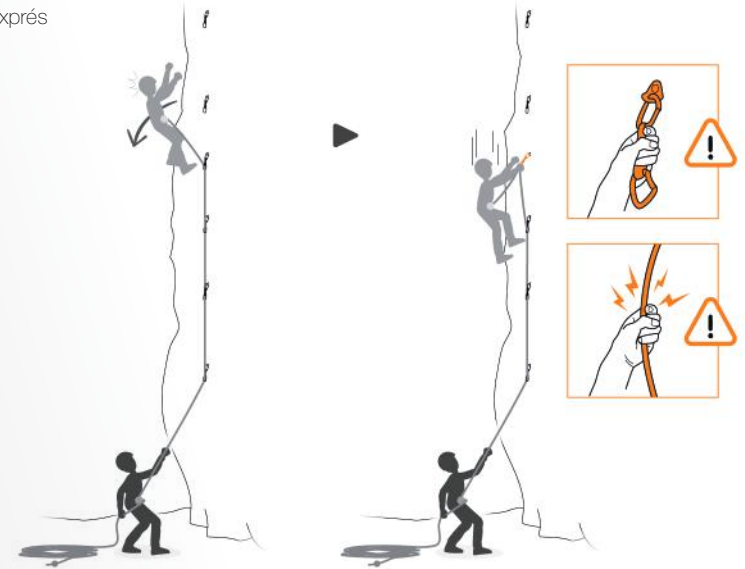
Errores a evitar

Cuerda pasada por detrás de la pierna



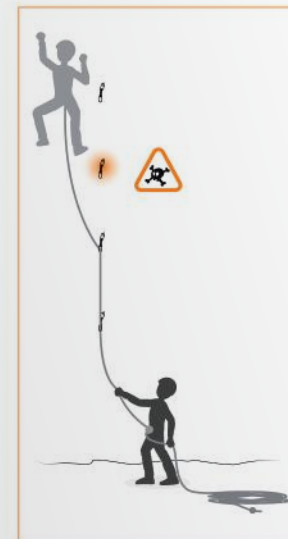
Errores a evitar

No agarrar la cinta exprés durante la caída.

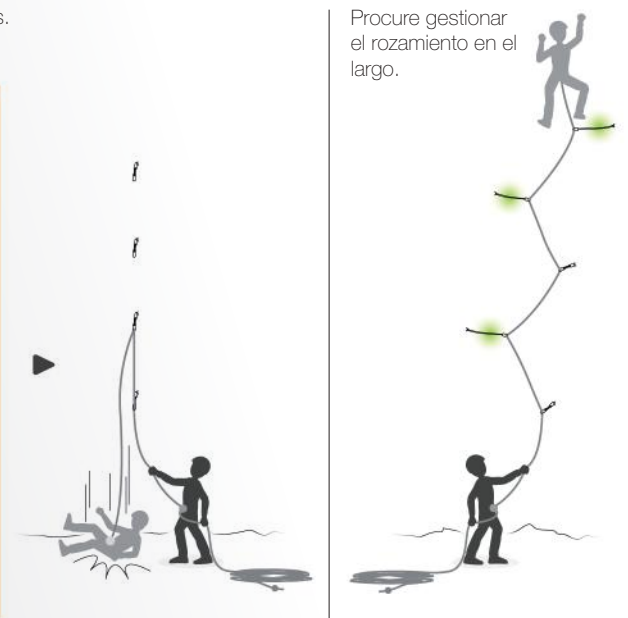


© Petzl / Sam BIE

No saltarse ninguna cinta exprés.



Procure gestionar el rozamiento en el largo.



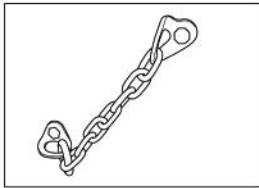
Instalación de la cuerda para el descenso

Independientemente de la técnica utilizada, el asegurador debe continuar asegurando al escalador durante toda la maniobra, sin soltar nunca la cuerda lado frenado.

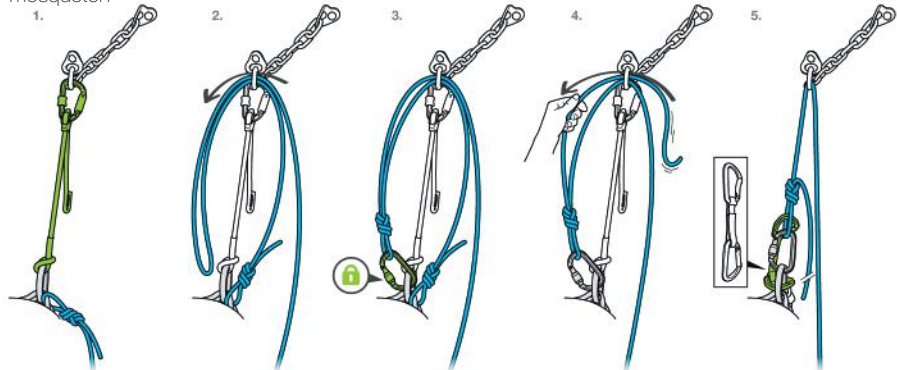
Se puede encontrar con diferentes configuraciones de reunión.

Caso 1: reunión con puntos unidos por una cadena

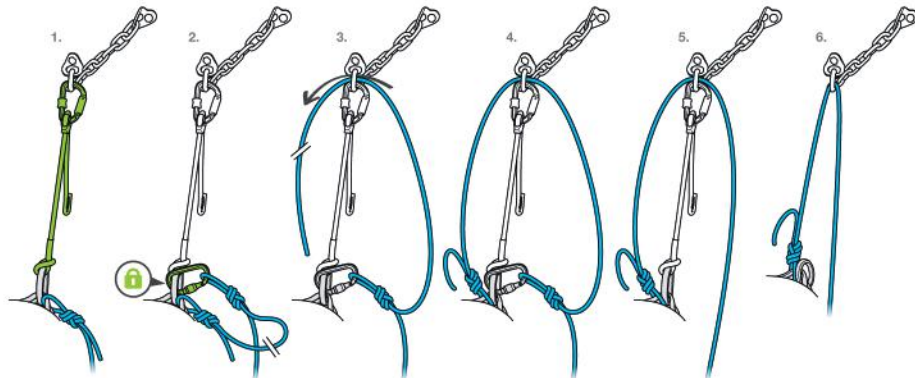
Ejemplo:



Técnica 1: escalador encordado durante toda la maniobra y descenso con la cuerda atada mediante un mosquetón

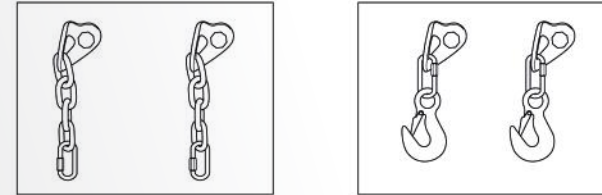


Técnica 2: descenso con la cuerda atada mediante un nudo de encordamiento



Caso 2: reunión con puntos no unidos

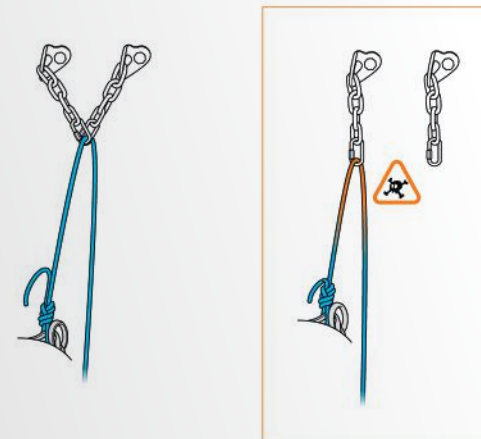
Ejemplos:



1. Una los dos puntos con su elemento de amarre:

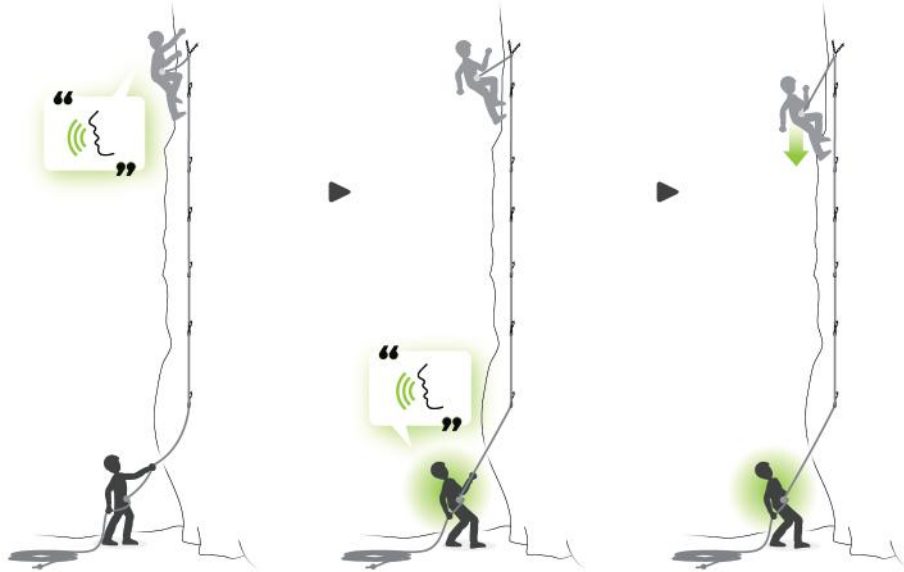


2. Para las etapas siguientes, utilice una u otra de las técnicas descritas anteriormente, pasando la cuerda por los dos puntos de la reunión:

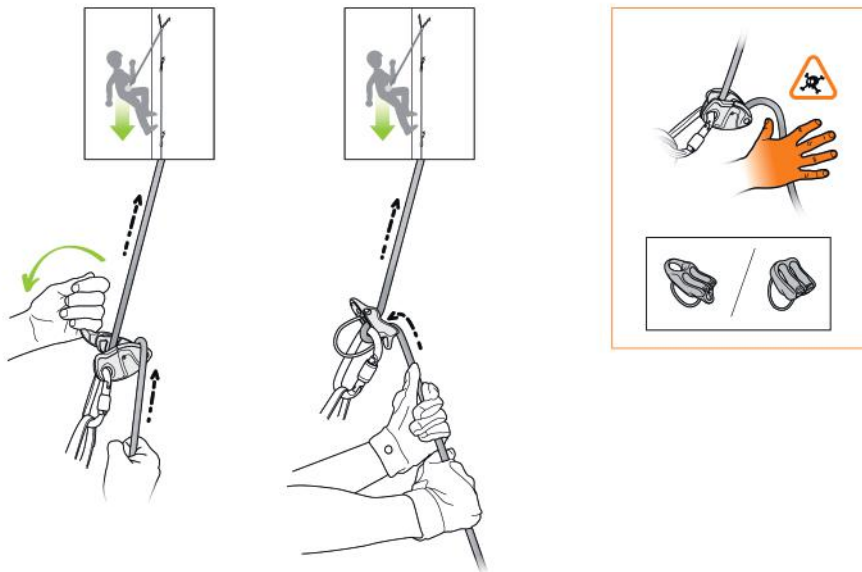


Gestualidad: descolgar

Comunicación antes del descenso



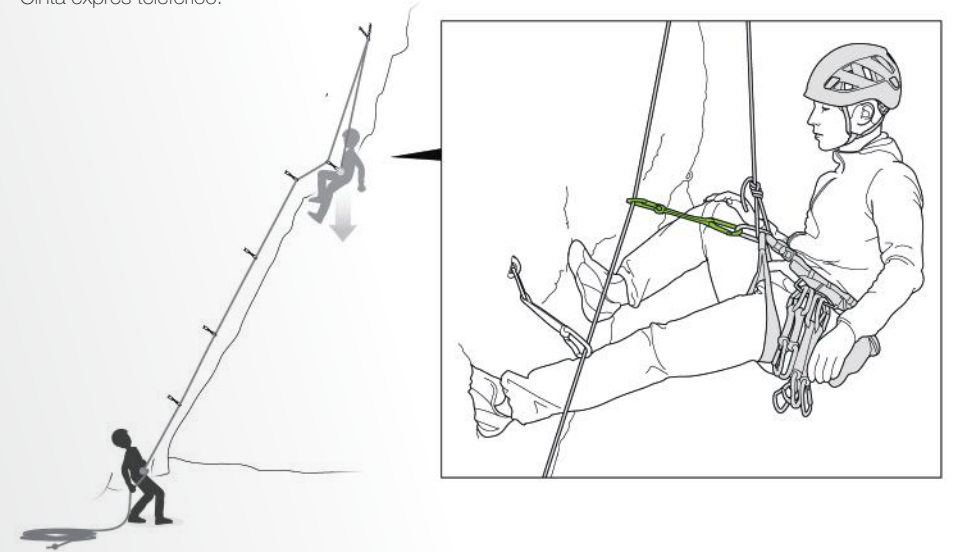
Gestualidad: descolgar



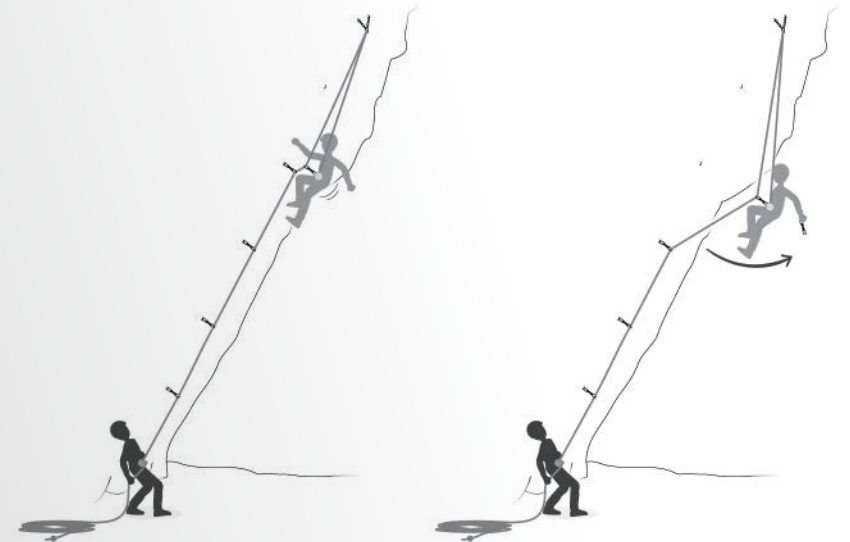
Recuperar las cintas exprés durante el descenso

Instalación de una cinta exprés entre el arnés del escalador y la cuerda lado asegurador:

Cinta exprés teleférico.



El escalador se agarra a la roca para desconectar la cinta exprés.



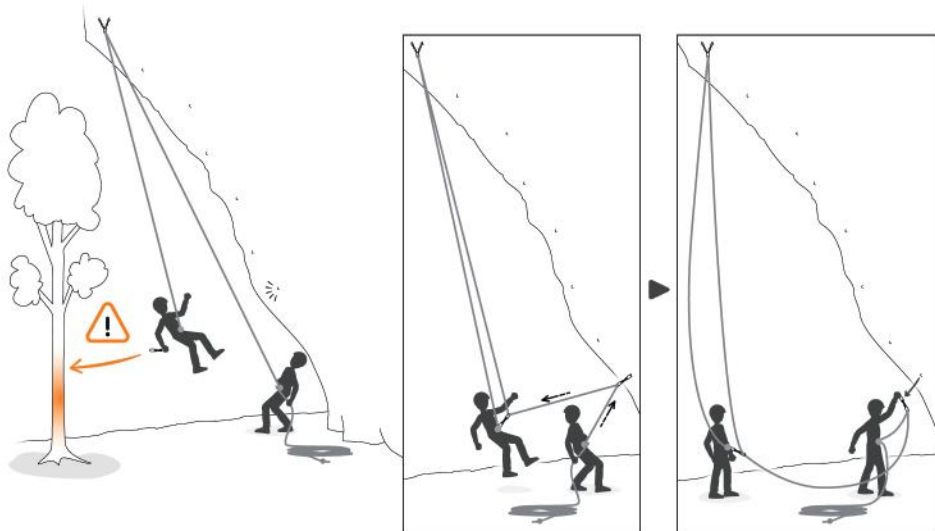
EL DESCENSO

Recuperar las cintas exprés durante el descenso

Al acercarse al suelo, no olvide retirar la cinta exprés teleférico antes de desconectar la última cinta exprés.



Cuando el obstáculo es inevitable y la cinta exprés se puede recuperar desde abajo, el escalador puede hacerse descender dejando la última cinta exprés en el sitio. Esta técnica funciona si esta cinta exprés no está demasiado alta o no es difícil de acceder.



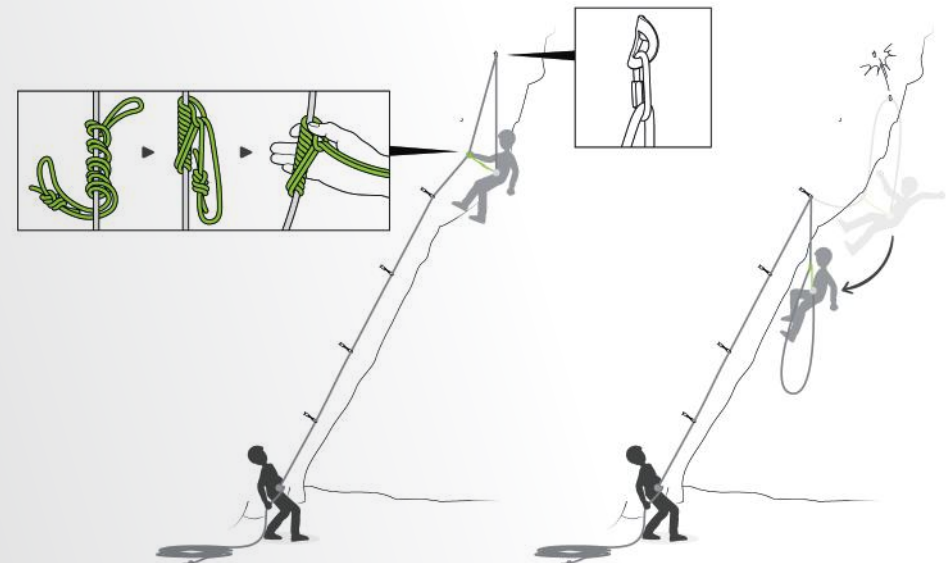
EL ABANDONO

Cuando no consigue llegar al final de la vía

Coloque un maillón en el último punto alcanzado.



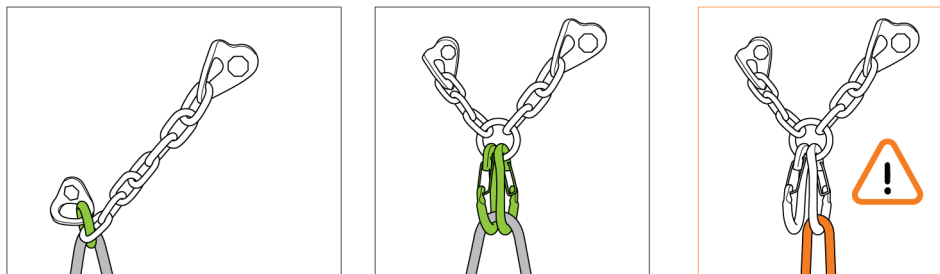
Recuperar las cintas exprés durante el descenso.



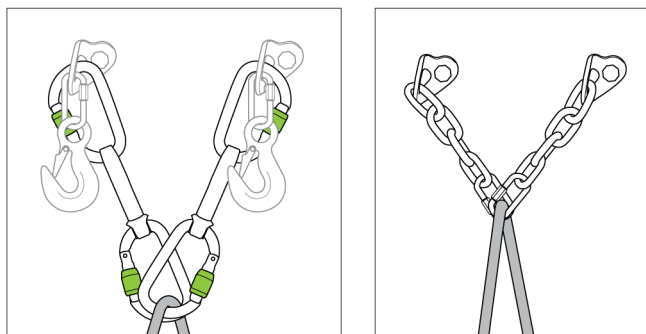
Las características específicas

Posibilidades de instalación de la cuerda en la reunión

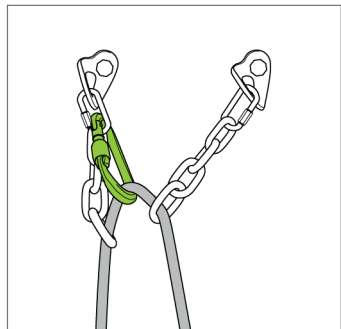
Ejemplos de instalación de la cuerda en la reunión con puntos unidos:



Ejemplos de instalación de la cuerda en la reunión con puntos no unidos:



Con el fin de limitar el desgaste de los maillones, puede, por ejemplo, utilizar la solución siguiente:



En desplome, escalar con la cuerda pasada por las cintas exprés:

