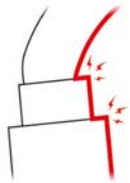


## ¿Cómo escoger un mosquetón?

### Características específicas de los mosquetones



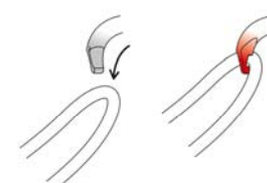
#### **Diseño interior fluido**

El diseño interior fluido de los mosquetones con bloqueo de seguridad limita el riesgo de punto estable y facilita la rotación del mosquetón.



#### **Perfil en H**

Los mosquetones están provistos de un perfil en H que asegura una relación resistencia/ligereza óptima, protege los marcados de la abrasión y ofrece una excelente sujeción con la mano, incluso con guantes.

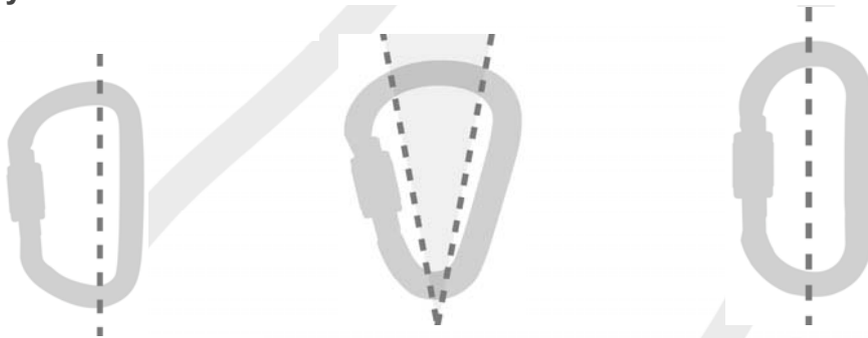


#### **Sistema Keylock**

Para garantizar una eficacia óptima durante las maniobras, todos los mosquetones integran el sistema Keylock: sistema de unión del cuerpo y el gatillo sin muesca para evitar que el mosquetón se enganche involuntariamente al anclaje, la cuerda, el anillo portamaterial del arnés.

## Mosquetones con bloqueo de seguridad

### Formas y utilizaciones



#### Forma en D

Los mosquetones con forma en D son los más polivalentes y son eficaces en todas las utilizaciones.

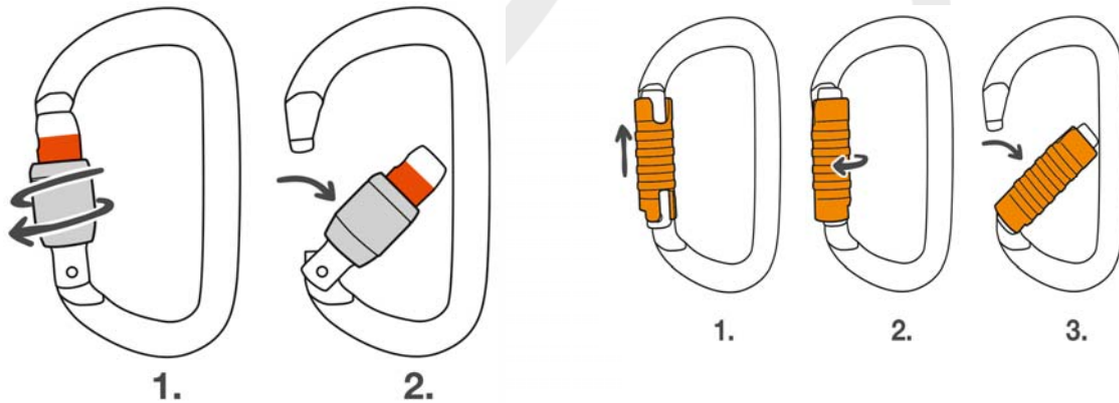
#### Forma de pera

Estos mosquetones ofrecen una gran capacidad, están recomendados para la utilización de un nudo dinámico o para el almacenamiento de material.

#### Forma ovalada

Estos mosquetones están diseñados para una utilización con las poleas y las poleas bloqueadoras.

## Sistemas de bloqueo



### **SCREW-LOCK**

Sistema fácil de abrir, bloqueable o no según la necesidad del usuario. Un indicador rojo visible indica que el mosquetón no está bloqueado. Este sistema es adecuado para los ambientes difíciles donde las impurezas (barro, hielo) podrían gripar un sistema de bloqueo automático.

### **TRIACT-LOCK**

Sistema de bloqueo automático. Apertura de triple acción mediante empuje y giro del casquillo de seguridad seguido de la acción sobre el gatillo.