

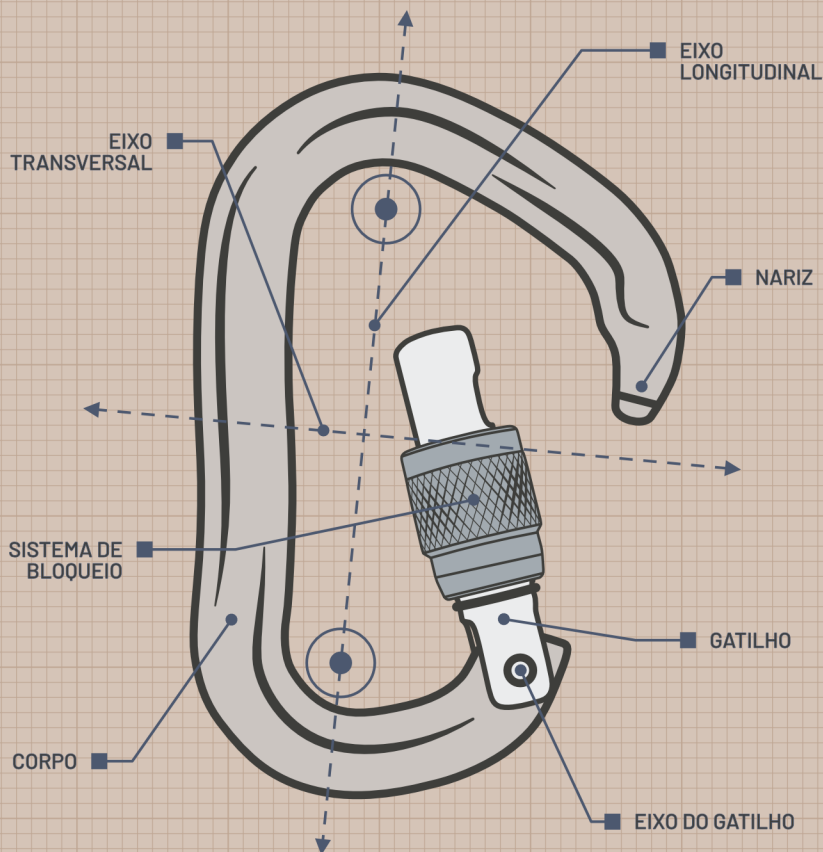


FICHA TÉCNICA MOSQUETÕES

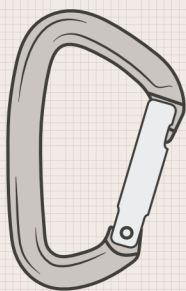
Podemos designar um mosquetão como um anel metálico com uma parte móvel chamado gatilho.

Existem diversos tipos e formatos que pelas suas características têm funções diferentes.

A sua construção obedece a normas específicas para garantir a sua qualidade e a segurança de quem os utiliza.



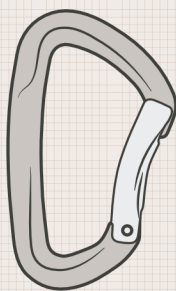
TIPO B



Normal

▶ Mosquetão para uso geral.

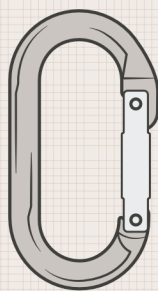
TIPO T



Direccional

▶ Mosquetão usado em particular nas expresses.

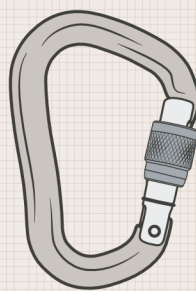
TIPO X



Oval

▶ Mosquetão oval para uso geral disponível com e sem bloqueio de segurança.

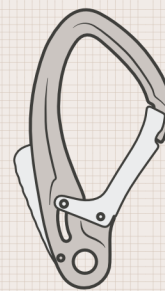
TIPO H



HMS

▶ Mosquetão com sistema de bloqueio e segurança.

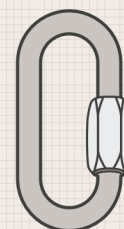
TIPO K



Klettersteig

▶ Mosquetão usado em Via Ferrata com uma maior abertura.

TIPO Q



Maillon Rapide

▶ Elo rápido usado numa forma geral em fixações permanentes.



Certificação

EN-12275
UIAA 121
EN-362



Abertura

TIPOS B T X H Q
Mínimo 15mm

TIPO K
Mínimo 21mm



Resistência

TIPOS B T X H Q
Exemplo
22kN 8kN 10kN

Verificar cada mosquetão



Resistência

TIPOS K
Exemplo
25kN 7kN 8kN

Verificar cada mosquetão



Unidade

kN
quilonewton

daN
decanewton



Aviso

Não utilizar mosquetões não homologados e sem informações.