

# 7 TIPOS

## de mosquetones

según la norma EN 12275:2013



**Tipo Q (Quick Link):**  
Mosquetón de cierre de rosca, para conexiones rápidas de seguridad adicional. (maillón rapide)

**Escuela Española de Alta Montaña.**  
Texto y Fotos Curro Martínez.



**Tipo T (Termination):** Mosquetón diseñado para mantener la carga en una dirección determinada.

**Tipo A (Anchor):** Mosquetón para anclaje específico.



**Tipo K (Klettersteig):**  
Mosquetón para via ferrata.



**Tipo X :** Mosquetón oval, para cargas estáticas o semiestáticas.

**Tipo B (Basic):**  
Mosquetón básico para usos normales



**Tipo H (HMS):**  
Mosquetón diseñado principalmente para su uso con nudo dinámico.

### Requisitos de resistencia:

Tipo /Descripción	Eje mayor cierre cerrado	Eje mayor cierre abierto	Eje menor
B / Mosquetón básico	20	7*	7
H / Mosquetón HMS	20	6*	7
K / Mosq. para via ferrata.	25	8	7**
A / Mosquetón para anclaje específico.	20	7*	-
T / Mosquetón de terminación	20	7*	-
Q / Mosq. de cierre de rosca	25	-	10
X / Mosquetón oval	18	5*	7

\* No es necesario este requisito si incorpora un cierre automático.  
\*\* Requerimiento indispensable, incluso en aquellos casos en que el mosquetón esté diseñado para mantener la carga en una dirección determinada.

### Requisitos de apertura del cierre:

Los mosquetones de los tipos, B,H,T,X deberán tener una apertura del cierre de al menos 15 mm.

Los mosquetones de tipo K, deberán tener una apertura del cierre de al menos 21 mm.