





# CONECTORES

ACERO  
ALEACIÓN LIGERA  
MOSQUETONES ACCESORIOS



## HECTOR / ROSCA HECTOR / TRIPLE CIERRE

rosca – K0114EE00  
rosca negro – K0114BB00  
triple cierre – K0121EE00  
triple cierre negro – K0121BB00



**Mosquetón HMS de gran versatilidad en forma de pera con gatillo de rosca/triple cierre diseñado para múltiples usos, principalmente para aseguramiento o anclaje en trabajos en altura. Por su alta resistencia y gran apertura del gatillo, se utiliza principalmente como mosquetón central en el anclaje.**

- su forma de pera facilita el aseguramiento con un nudo dinámico u otros dispositivos aseguradores
- punta Keylock en ángulo para mosquetonear y desenganchar sin riesgo a que se atasque
- muescas pronunciadas en el cierre de rosca/triple cierre para una fácil manipulación, incluso con guantes
- cada mosquetón se somete a un ensayo individual de resistencia de 10 kN
- gran zona de apertura de la cuerda para favorecer el paso de la cuerda y reducir el desgaste del mosquetón
- la apertura del gatillo y la forma interior son lo suficientemente amplios para admitir fácilmente un punto de anclaje grande o varias cintas

- su construcción en perfil doble T y forjado en caliente hace que el mosquetón sea extremadamente resistente, rígido y ligero
- excelente ergonomía para facilitar la manipulación del mosquetón
- el acabado anodizado aumenta la resistencia a la corrosión

Resistencia: ◀ 30 ▶ 9 ◻ 8 kN  
Apertura del gatillo (d): 26 mm  
Peso: rosca - 83 g / triple cierre - 89 g

CE 1019 • EN 12275 • EN 362

## HECTOR BC / ROSCA HECTOR BC / TRIPLE CIERRE

rosca BC – K0114EC00  
rosca BC negro – K0114BC00  
triple BC – K0121EC00  
triple BC negro – K0121BC00



**Mosquetón HMS de gran versatilidad en forma de pera con gatillo de rosca/triple cierre y barra de sujeción desmontable diseñado especialmente como conector fijo en sistemas de anclaje o elementos de amarre.**

- la barra de sujeción mantiene el mosquetón en posición correcta
- la barra puede desmontarse fácilmente con una llave Allen del nº 3
- este mosquetón permite mantener el equipo bien organizado y minimiza la posibilidad de giros no deseados

Resistencia: ◀ 30 ▶ 9 ◻ 8 kN  
Apertura del gatillo (d): 26 mm  
Peso: rosca - 85 g / triple cierre - 91 g

CE 1019 • EN 12275 • EN 362

## BORA / ROSCA, BORA / TWL BORA / TRIPLE CIERRE

rosca – K0107EE00  
rosca negro – K0107BB00  
TWL – K0108EE00

TWL negro – K0108BB00  
triple cierre – K0119EE00  
triple cierre negro – K0119BB00




BORA rosca



Bora TWL

### Versátil mosquetón de bloqueo HMS con forma de pera diseñado para aseguramiento, rápel y anclaje.

- su construcción en perfil doble T y forjado en caliente hace que el mosquetón sea extremadamente resistente, rígido y ligero
- gran zona de apertura de la cuerda para favorecer el paso de la misma y reducir el desgaste del mosquetón
- su forma de pera facilita el aseguramiento con un nudo dinámico u otros dispositivos aseguradores
- punta Keylock en ángulo para mosquetonear y desenganchar sin riesgo a que se atasque
- la abertura y la forma interior son lo suficientemente grandes para admitir fácilmente el ballestrinque
- disponible con gatillo de rosca, twist y triple cierre, todos ellos fáciles de usar
- los gatillos de rosca son de diferentes colores para una mejor organización del equipo
- cada mosquetón se somete a un ensayo individual de resistencia de 10 kN
- número de producción único para una mejor trazabilidad e inspección

Resistencia: ◀ 23 ▶ 8 ◻ 8 kN  
Apertura del gatillo (d): 22 mm  
Peso: rosca 63 g • TWL/triple cierre 68 g  
CE 1019 • EN 12275 • EN 362 • 



Bora triple

## BORA GP / ROSCA


K0107EP00  
negro – K0107BP00



### Mosquetón HMS diseñado específicamente para eliminar los peligros de giros no deseados.

- el cierre de clip de seguridad mantiene el mosquetón en posición correcta
- su construcción en perfil doble T y forjado en caliente ofrece una mejor relación resistencia / peso
- gran zona de apertura de la cuerda para favorecer el paso de la misma y reducir el desgaste del mosquetón
- cierre de bloqueo de rosca para una gran

- manejabilidad y un bloqueo eficaz
- muy indicado para rocódromos y centros de formación
- cada mosquetón se somete a un ensayo individual de resistencia de 10 kN
- número de producción único para una mejor trazabilidad e inspección

Resistencia: ◀ 23 ▶ 8 ◻ 8 kN  
Apertura del gatillo (d): 22 mm  
Peso: 64 g  
CE 1019 • EN 12275 • EN 362 • 

## COLT / ROSCA

K0112EE00  
negro – K0112BB00



**Nuestro mosquetón con bloqueo de seguridad más pequeño y ligero. Ideal para aseguramiento y anclaje en escalada clásica y alpinismo.**

- su construcción en perfil doble T y forjado en caliente hace que el mosquetón sea muy ligero y extremadamente resistente con una resistencia con gatillo abierto de 11 kN
- punta Keylock en ángulo para mosquetonear y desenganchar sin riesgo a que se atasque
- su forma ergonómica y la posición del gatillo están diseñadas para proporcionar una gran apertura y una gran área interior
- cierre de rosca de seguridad para facilitar el uso y asegurar el bloqueo
- los cierres de rosca son de diferentes colores para una mejor organización del equipo

- cada mosquetón se somete a un ensayo individual de resistencia de 10 kN
- número de producción único para una mejor trazabilidad e inspección

Resistencia: ◀ 26 ▶ 8 ◻ 11 kN  
Apertura del gatillo (d): 18 mm  
Peso: 48 g  
€€ 1019 • EN 12275 • EN 362 • UAA

## COLT / RECTO COLT / CURVO

recto – K0111EE00  
recto negro – K0111BB00  
curvo – K0110EE00  
curvo negro – K0110BB00



**Mosquetón robusto de tamaño completo con gatillo robusto. Este versátil mosquetón está diseñado para usarse con cordinos, para atar material y para otros propósitos.**

- su construcción en perfil doble T y forjado en caliente hace que el mosquetón sea muy ligero y extremadamente resistente, 11 kN con gatillo abierto
- su forma ergonómica y la posición del gatillo están diseñadas para proporcionar una gran apertura y una gran área interior
- punta Keylock en ángulo para mosquetonear y desenganchar sin riesgo a que se atasque
- muescas en el gatillo facilitan el mosquetonado y desenganche
- disponible con gatillo recto o curvo
- cada mosquetón se somete a un ensayo individual de resistencia de 10 kN

Resistencia: ◀ 26 ▶ 8 ◻ 11 kN  
Apertura del gatillo (d): 21 mm  
Peso: 42 g  
€€ 1019 • EN 12275 • UAA

## OXY / ROSCA, OXY / TWL, OXY / TRIPLE CIERRE

Rosca – K0122EE05  
Rosca negro – K0122BB05  
TWL – K0122EE06

TWL negro – K0122BB06  
Triple cierre – K0122EE07  
Triple cierre negro – K0122BB07



**Mosquetón ovalado de aleación ligera y forjado en caliente diseñado especialmente para ser usado en combinación con poleas, ascendedores y descendedores.**

- el forjado en caliente y su construcción en "I" hacen que el mosquetón sea extremadamente fuerte, rígido y ligero
- casquillo del cierre grabado para una mejor manipulación
- gatillo con Keylock libre de ángulos para abrir y cerrar fácilmente
- su forma casi ovalada permite girar fácilmente el mosquetón en el aparato donde esté sujeto, o en puntos de sujeción, anclajes o cintas
- gracias a su forma ovalada, las poleas se pueden cargar de forma simétrica
- la gran superficie de contacto con las cuerdas reduce el desgaste tanto de la cuerda como del mosquetón

- cada mosquetón es testado de forma individual bajo una carga de 10 kN
- el acabado anodizado aumenta la resistencia a la corrosión
- número de producción única

Resistencia:  $\blacktriangleleft$  26  $\blacktriangleright$  8  $\square$  7 kN  
Apertura del gatillo (d): 21 mm  
Peso:  
Rosca: 74 g  
TWL/Triple cierre: 81 g  
CE 1019 • EN 12275 • EN 362

## OXY BC / ROSCA, OXY BC / TWL OXY BC / TRIPLE CIERRE

Rosca – K0123EC05  
Rosca negro – K0123BC05  
TWL – K0123EC06

TWL negro – K0123BC06  
Triple cierre – K0123EC07  
Triple cierre negro – K0123BC07



**Mosquetón ovalado de aleación ligera forjado en caliente con barra cautiva extraíble.**

- la barra cautiva mantiene el mosquetón en la posición correcta
- la barra se puede desmontar con una llave Allen #2
- este mosquetón mantiene el equipo ordenado y minimiza el riesgo de cruce de cargas
- la pérdida de la barra no afecta a la resistencia del mosquetón estando permitido su uso sin ella
- número de serie único para una mejor trazabilidad e inspección

Resistencia:  $\blacktriangleleft$  26  $\blacktriangleright$  8  $\square$  7 kN  
Apertura de gatillo (d): 21 mm  
Peso:  
Rosca: 76 g  
TWL/Triple cierre: 83 g  
CE 1019 • EN 12275 • EN 362







## OZONE / ROSCA

K0016AA00  
negro mate - K0016BB00**Mosquetón oval, key lock, cierre rosca.**

◀▶26 kN ⚡10 kN ⚡7 kN  
apertura de gatillo (d): 21 mm  
número de producción único  
80 g  
CE 1019 • EN 362 • EN 12275



## OZONE / TWL

K0017AA00  
negro mate - K0017BB00**Mosquetón oval, key lock, cierre twist.**

◀▶26 kN ⚡9 kN ⚡7 kN  
apertura de gatillo (d): 21 mm  
número de producción único  
85 g CE 1019 • EN 362 •  
EN 12275



## OZONE / TRIPLE LOCK

K0018AA00  
negro mate - K0018BB00**Mosquetón oval, key lock, triple cierre.**

◀▶26 kN ⚡9 kN ⚡7 kN  
apertura de gatillo (d): 21 mm  
número de producción único  
85 g  
CE 1019 • EN 362 • EN 12275



Los mosquetones Ozone han sido diseñados para ser utilizados con poleas, bloqueadores y descensores: su forma casi ovalada hace que el mosquetón gire más fácilmente en cintas y en reuniones.



Instalación de un cable eléctrico. Cableway Zugsplitze, Alemania. Foto: Gábor Berta



MAILLON MINI OVAL

K82006Z



D 6 mm • 4 kN  
apertura 7,5 mm  
galvanizado • 33 g

MAILLON PEQUEÑO OVAL

K82008Z



D 8 mm • 35 kN  
apertura 11 mm  
galvanizado • 77 g  
CE 0082 • EN 12275  
• EN 362 • UAA

MAILLON PEQUEÑO DELTA

K82207Z



D 7 mm • 4 kN  
apertura 8.5 mm  
galvanizado • 58 g

MAILLON BIG D

K82310Z



D 10 mm • 45 kN  
apertura 10 mm  
galvanizado • 153 g  
CE 0082 • EN 12275  
• EN 362 • UAA

MAILLON GRANDE DELTA

K82210Z



D 10 mm • 45 kN  
apertura 12 mm  
galvanizado • 153 g  
CE 0082 • EN 12275  
• EN 362 • UAA

BIG SQUARE

K82410Z



D 10 mm • 45 kN  
apertura 12 mm  
galvanizado • 166 g  
CE 0082 • EN 12275  
• EN 362 • UAA

BIG TWIST

K82508Z



D 8 mm • 32 kN  
apertura 17,5 mm  
galvanizado • 106 g  
CE 0082 • EN 12275  
• EN 362 • UAA

CONECTOR PEQUEÑO

K3702PP  
acero - K3690ZO



**Conector pequeño con doble acción**  
bloqueo automático  
apertura 21 mm • 25 kN  
aluminio pulido • 150 g  
número de producción único  
CE 0333 • EN 362



## D ACERO / ROSCA

K4080ZO



**Conector de acero en D / rosca**  
con cierre de rosca, key lock, galvanizado  
◀▶50 kN ▲13 kN ◻20 kN  
apertura de gatillo (d) 25 mm • 255 g  
número de producción única  
CE 1019 • EN 362

## D ACERO / TRIPLE CIERRE

K4081ZO



**Conector de acero en D / triple cierre**  
con gatillo de triple cierre, key lock, galvanizado  
◀▶50 kN ▲13 kN ◻20 kN  
apertura de gatillo (d) 25 mm • 267 g  
número de producción único  
CE 1019 • EN 362

## ACERO / TRIPLE CIERRE

K4241ZO07



**Conector oval de acero / triple lock**  
con key lock y gatillo de triple cierre  
◀▶30 kN ▲9 kN ◻8 kN  
apertura de gatillo (d) 18 mm • 195 g  
número de producción único  
CE 1019, EN 362

## CONECTOR PALM

amarillo - K0124SY09  
gris - K0124ST09



**Conector de aleación ligera de doble acción diseñado para usarse especialmente en Vías Ferrata, también certificado como conector industrial de terminación.**

- gatillo forjado en caliente
- sistema de apertura de doble acción
- indicador de desgaste que muestra cuando dejar de usar el conector
- el acabado anodizado aumenta la resistencia a la corrosión
- conector disponible en dos colores (con gatillo amarillo o gris)
- cada mosquetón está probado individualmente para una resistencia de 10 kN
- número de serie único

Peso: 117 g

Material: aleación de aluminio, plástico, acero inoxidable

Resistencia: ▶ 28 kN ▲ 14 kN ◻ 7 kN

Apertura de gatillo (d): 28 mm

CE 1019 • EN 362/T • EN 12275/K

## OVAL STEEL / SCREW

K4241ZO05



**Oval steel connector / screw**  
with screw gate, key lock, zinc-plated  
◀▶30 kN ▲9 kN ◻8 kN  
gate opening (d) 18 mm  
176 g • 6,21 oz  
unique production number  
CE 1019 • EN 362

## CONECTOR GIGA

K3550PP00  
negro - K3550BB00



**con doble acción**  
bloqueo automático  
apertura de gatillo 60 mm • 28 kN  
aluminio pulido • 450 g  
número de producción único  
CE 0321 • EN 362

## CONECTOR GRANDE

K3536PP00  
negro - K3536BB00



**con doble acción**  
bloqueo automático  
apertura de gatillo 60 mm • 28 kN  
aluminio pulido • 450 g  
número de producción único  
CE 0321 • EN 362