



www.patacho.es  
patacho@patacho.es

## FICHA TÉCNICA:

## FOTO:

**Referencia:** MOS-863

**Compuesto por:** Mosquetón de seguridad en aluminio de alta resistencia y cierre de rosca

Resistencia a la rotura de 22 kN

**Normas CE y número de laboratorio:** ref. MOS-860, norma EN 362, lab. 0119

**Marcado CE:** si

## Materiales:

**Mosquetón:** Aluminio de alta resistencia

**Apertura:** 20 mm

**Ancho:** 110 mm

**Acabado:** Plateado

**Diametro:** 11 mm

**Resistencia a rotura:** 22 kN

**Tipo de cierre:** Manual con rosca

**Peso en gramos:** 79 Gr.

**Volumen unidad en M3:** 0.000725

**Presentación caja 100 u.:** 110 x 60 x 11 mm

**Código EAN-13:** 8436009995382

## Enlace web:

<http://www.patacho.es/producto/mosqueton-seguridad-asimetrico-cierre-rosca-en-aluminio>

 EN 362



## Descripción:

Mosquetón de seguridad en alu. de alta resistencia con cierre de rosca manual  
Compatible con todo tipo de EPI  
Este dispositivo está destinado a integrarse en un sistema de protección individual contra caídas de altura

## ATENCIÓN:

Antes de cada uso, comprobar el buen funcionamiento y la ausencia de deformación o desgaste del mosquetón

El punto de anclaje debe situarse sobre el usuario y tener una resistencia mínima de 15 Kn

Si el mosquetón, ha sido utilizado para detener una caída, deberá sustituirse

El mosquetón de rosca, sólo será seguro si el cierre está completamente cerrado

El mosquetón no debe sufrir ningún choque mecánico, eléctrico o térmico

No debe presentar rastro de corrosión

## LIMPIEZA:

El mosquetón debe ser almacenado en un lugar al resguardo de luz y humedad  
Debe ser limpiado regularmente y secado cuidadosamente

mas info.: Ver ficha del equipo

