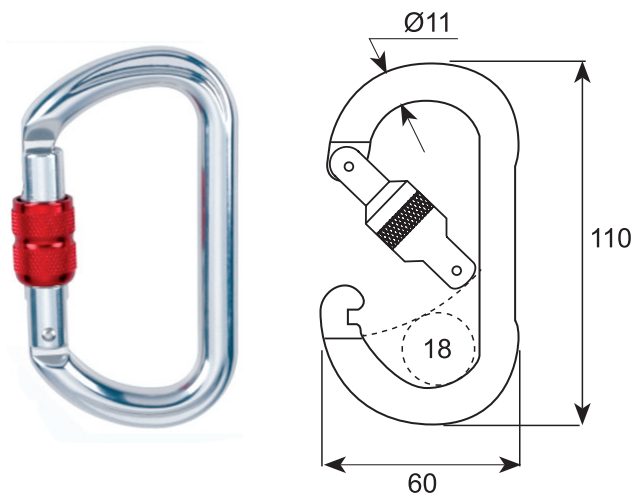


MOSQUETÓN DE SEGURIDAD CIERRE DE ROSCA



CE EN 362:2004

DESCRIPCIÓN

Ref.: MOS-863

Mosquetón de seguridad en aluminio de alta resistencia, con cierre de rosca.

Compatible con todo tipo de EPI.

Este dispositivo está destinado a integrarse en un sistema de protección individual contra caídas en altura.

Fabricado conforme a los requisitos del REGLAMENTO UE 2016/425.

EPI CAT. III



 Ver ficha del equipo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 362:2004
Laboratorio:	1019
Apertura:	19 mm
Diámetro:	11 mm
Peso en gr:	79
Ancho:	110 mm
Material:	Aluminio anodizado de alta resistencia
Resistencia a rotura:	22 kN
Color:	Plateado
Cierre:	Manual con rosca
Volumen ud. en m³:	0.000725
Presentación:	Caja de 10 u. (110 x 60 x 11 mm)
Código EAN-13:	8436009995382

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 inmediatamente.

El mosquetón de rosca solo 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.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/mosqueton-de-aluminio-22-kn>