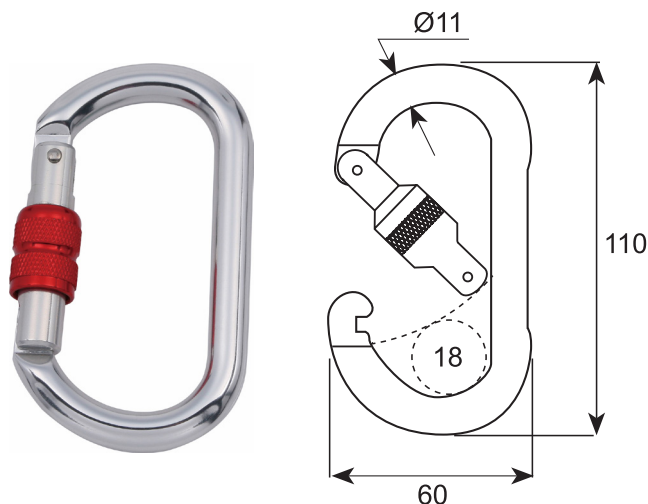


CONECTOR DE SEGURIDAD CIERRE DE ROSCA



CE EN 362:2004

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 362:2004
Laboratorio:	1019
Diámetro:	11 mm
Peso en gr:	150
Ancho:	110 mm
Material:	Acero de alta resistencia
Resistencia a rotura:	22 kN
Color:	Plateado
Cierre:	Manual con rosca
Volumen ud. en m³:	0,000726
Presentación:	Caja de 100 u. (110 x 60 x 11 mm)
Código EAN-13:	8436009998604

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Ref.: MOS-860

Conector de seguridad en acero 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 en altura.

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

EPI CAT. III

 Ver ficha del equipo



ATENCIÓN:

Antes de cada uso comprobar el buen funcionamiento y la ausencia de deformación o desgaste del conector.

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

Si el conector ha sido utilizado para detener una caída deberá sustituirse inmediatamente.

El conector de rosca solo será seguro si el cierre está completamente cerrado.

El conector no debe sufrir ningún choque mecánico, eléctrico o térmico.

No debe presentar rastro de corrosión.

LIMPIEZA:

El conector 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-clasico-en-acero>