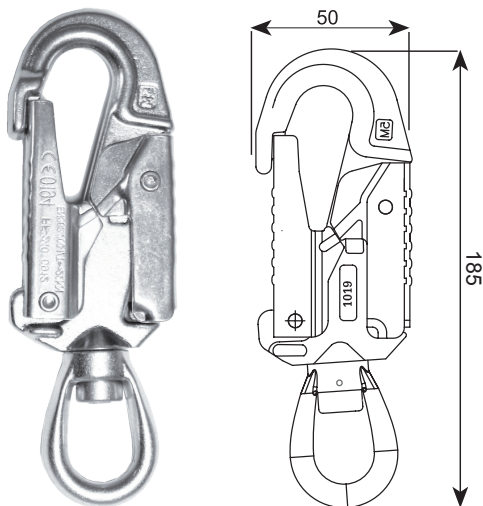


## MOSQUETÓN DE SEGURIDAD CON CIERRE AUTOMÁTICO



**CE** EN 362:2005

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE:</b>	EN 362:2005
<b>Laboratorio:</b>	1019
<b>Apertura:</b>	20 mm
<b>Peso en gr:</b>	360
<b>Material:</b>	Acero de alta resistencia
<b>Resistencia a rotura:</b>	25 kN
<b>Color:</b>	Plateado
<b>Cierre:</b>	Automático
<b>Volumen ud. en m<sup>3</sup>:</b>	0.0185
<b>Presentación:</b>	Caja de 10 u.
<b>Código EAN-13:</b>	8436009990899

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN



### Ref.: MOS-293

Mosquetón de seguridad con cierre automático giratorio. Acero resistente a la corrosión.

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 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://www.patacho.es/producto/mosqueton-automatgico-giratorio-en-acero>