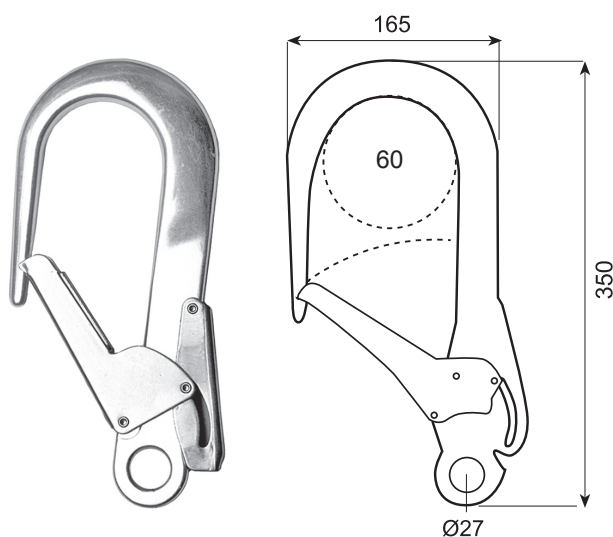


GANCHO DE SEGURIDAD ALUMINIO



CE EN 362:2005

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 362:2005
Laboratorio:	1019
Apertura:	60 mm
Peso en gr:	480
Ancho:	165 mm
Alto:	350 mm
Material:	Aluminio
Resistencia a rotura:	22 kN
Color:	Plateado
Volumen ud. en m³:	0.000528
Presentación:	Bolsa plástica
Código EAN-13:	8436009992442

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Ref.: MOS-267

Gancho de seguridad en aluminio de alta resistencia.

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 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/conector-torre-abertura-60-mm-en-aluminio>