



# MOSQUETON SEGURIDAD ANTICAIDAS CON ROSCA DE BLOQUEO FACTORRACK EN362



Mosquetón de seguridad según normativa EN 362:2004

- Conector de seguridad diseñado para conectar todo tipo de componentes de un sistema de seguridad anticaídas.
- De fácil manejo, se puede instalar con una sola mano.
- Con sistema de bloqueo seguro mediante roscado manual.
- Acabado anticorrosivo.

Referencia 2005065

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Seguridad | Anticaídas  
Color: Plata  
Tamaño: Interior 8,5 x 3 cm  
Material: Aluminio, AISI 14135, AISI 1215 acabado

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y  
por escrito de SILU ILLUMINACIÓN S.L.

anticorrosivo (Zincado)

Certificación: Cumple normativa EN362:2004

SWL: Resistencia: 22kN (2244kgf) en sentido longitudinal. 6,6kN (673kgf) en sentido transversal.

Peso: 162 gr

- Conector de seguridad diseñado para conectar todo tipo de componentes de un sistema de seguridad anticaídas.
- De fácil manejo, se puede instalar con una sola mano. Con sistema de bloqueo seguro mediante roscado manual. Acabado anticorrosivo.
- Clase B, Dispositivo que se puede abrir usado para conectar los componentes, el cual permite al usuario montar un sistema aparte de enlazarse el directamente o indirectamente a un anclaje.
- **Cumple con la normativa: EN362:2004**

- **Características**

- Material: Aluminio, AISI 14135, AISI 1215 acabado anticorrosivo (Zincado)
- Medidas: 150 mm x 57 mm
- Resistencia
  - 22kN (2244kgf) en sentido longitudinal
  - 6,6kN (673kgf) en sentido transversal

- **Información de seguridad sobre el mosquetón**

- Este modelo de MOSQUETON DE SGURIDAD es un **EPI**, para utilizar sólo como elementos de conexión o componentes de un sistema anticaídas de alturas, conformes a la Norma EN 362:2004.
- Deben ser utilizados cuando exista riesgo de seguridad para las personas.
- Este mosquetón se utilizara únicamente por personas competentes y/o entrenadas, o estarán bajo la supervisión de dichas personas.
- Para un mejor control del estado del producto, es conveniente que se asigne individualmente. Este mosquetón solo deberá ser utilizado en los casos que el usuario no tenga que conectar y retirar el conector muchas veces durante la jornada laboral.
- **Instrucciones de uso**
  - Verificar el buen estado del Mosquetón de seguridad antes de cada uso, así como su correcto funcionamiento.
  - Si existiese cualquier duda debe ser retirado inmediatamente.
  - Ver las recomendaciones de cada elemento utilizado.
  - Utilizar un punto de anclaje fiable (resistencia mínima 15 kN) situado por encima de la cabeza del usuario.
  - No anclar por el punto de apertura.
  - Comprobar antes de usar
    - El buen funcionamiento y bloqueo de la rosca (pieza grafilada)
    - El buen posicionamiento de cierre del dedo (parte móvil)
  - **Anclaje**
    1. Girar la rosca de seguridad (1) hasta que permita el movimiento del dedo (2)
    2. Presionando el dedo, abrir el conector y acoplarlo al lugar deseado
    3. Soltar el dedo, éste regresara a su posición
    4. Girar la rosca de seguridad para bloquear el dedo y evitar su apertura durante su uso
  - **Vida útil:** No existe fecha de caducidad. Teniendo en cuenta los materiales utilizados en su fabricación, el mosquetón no debe ser utilizado y en consecuencia retirado del servicio si se cumplen cualquiera de las condiciones siguientes:
    - Ha detenido una caída
    - Si ha sido expuesto a ambientes agresivos
    - Si se aprecia deteriorado, golpes, rozaduras
    - Si se estima que deba ser reparado
    - El conector jamás se debe reparar
  - **Almacenamiento, mantenimiento y transporte.**
    - Este mosquetón no debe entrar en contacto con ácidos concentrados ni álcalis.
    - Se recomienda almacenar en un lugar seco alejado de la luz solar, de

temperaturas extremas y lejos de ambientes corrosivos y/o agresivos, protegido de cualquier fuente de calor.

- Después de cada uso, limpiar (con un trapo seco), engrasar el sistema de apertura y bloqueo periódicamente, en caso de que el producto estuviera húmedo, debe secarse con un trapo o al aire lejos de cualquier fuente de calor.
- Se recomienda proteger el conector para el transporte (caja cartón, paño seco)

▪ **Resultados obtenidos en los ensayos técnicos**

- Este Equipo de Protección Individual es conforme a las exigencias de sanidad y seguridad especificadas en la **Directiva 89/686/CEE**, de acuerdo a los requisitos incluidos en la **Norma Europea EN 362:2004**

▪ **Puntos a tener en cuenta**

- Cualquier elemento del sistema que haya detenido una caída debe ser retirado inmediatamente.
- Es obligatorio verificar el perfecto estado del producto como mínimo una vez cada 12 meses, esta operación debe ser realizada por una persona responsable de la seguridad y sanidad de la empresa. Se deben seguir estrictamente estas instrucciones y retirar el producto en caso de cualquier anomalía, por pequeña que sea.
- Durante la utilización protegerlo de las aristas, cantos vivos, y cualquier riesgo
- No reparar jamás este EPI
- Este producto ha sido certificado por un organismo notificado. EXAMEN CE de Tipo y control del producto acabado realizado por: **United Kingdom Ltd., Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA UNITED KINGDOM**

