

Imagen: 3M

Tipo de anclaje:
**MOSQUETÓN CLASE Q
(MAILLÓN)**



MOSQUETÓN METÁLICO DE CIERRE ROSCADO

Mosquetón de acero de seguridad roscado, con una abertura de entrada aprox. de 11 mm a 16 mm. Permiten una conexión semipermanente entre las diferentes partes de un siste-

ma anticaída (p. ej., un arnés y una eslinga, o una eslinga de posicionamiento y un cinturón). Debe figurar en el cuerpo del maillon que es del tipo Q y su cierre se producirá al menos con 4 vueltas. Conocido como: Eslabón rápido.

TIPO Q / ESLABÓN RÁPIDO		NORMA EN 362:2005
UTILIZACIÓN	Muy usados en trabajos verticales y uniones perdurables.	
TIPO DE FIJACIÓN	El mosquetón de forma ovalada con sistema de cierre roscado.	

DATOS ADICIONALES A CUMPLIMENTAR POR EL INTERESADO

DENOMINACIÓN: **FABRICANTE:**

RESISTENCIA LONGITUDINAL

RESISTENCIA TRANSVERSAL

RESISTENCIA ABIERTO

MATERIAL: ALUMINIO ACERO INOXIDABLE ACERO GALVANIZADO ACERO CINCADO



PESO **ABERTURA DEL GATILLO**

NOTAS

- *No olvide rellenar a mano las celdas que identifiquen conector y fabricante una vez que localice el modelo idóneo. Rellene a mano otras celdas preparadas para este objeto.
- *Esta selección del EPI es automática y en consecuencia orientativa, no olvide consultar con su servicio de prevención o un experto. Adjuntamos enlaces donde podrá encontrar consejo respecto arneses, conectores, anclajes, sistemas anticaída y complementos. Ver QR.

ASESÓRATE POR UN EXPERTO

anticaidas.solutions | 3M

FINANCIADO POR:

