

## Tipo de anclaje: CONECTOR CLASE T (TERMINACIÓN)



Imagen: Anticaídas.solutions

### MOSQUETÓN METÁLICO DE TERMINACIÓN

Punto de conexión con cierre automático que instalado en dispositivos de amarre permite instalar directamente el mosquetón en las anillas de anclaje del arnés. Así en caso de deterioro del elemento de amarre, el arnés puede ser reutilizado. La excelente sujeción en la mano y el sistema de bloqueo automático facilitan las manipulaciones pero también una unión permanente segura.

#### TIPO T / MOSQUETÓN DE TERMINACIÓN

NORMA EN 362:2005

**UTILIZACIÓN** Muy usados como conectores a las anillas del arnés.

**TIPO DE FIJACIÓN** El mosquetón de forma de gancho con pestillo de seguridad. Automático en 2 pasos accionado normalmente por talón y dedos de la mano.

#### DATOS ADICIONALES A CUMPLIMENTAR POR EL INTERESADO



**DENOMINACIÓN:**  **FABRICANTE:**

**RESISTENCIA LONGITUDINAL**

**RESISTENCIA TRANSVERSAL**

**RESISTENCIA ABIERTO**

**MATERIAL:**  ALUMINIO  ACERO INOXIDABLE  ACERO GALVANIZADO  ACERO CINCO

**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



FINANCIADO POR:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN  
ESTATAL PARA  
LA PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN  
LABORAL  
DE LA CONSTRUCCIÓN