

# CONECTOR DE ACERO

El mosquetón de acero de 16 mm de apertura posee un sistema de bloqueo de doble acción (cierre automático por la acción del muelle y bloqueo manual mediante una tuerca cilíndrica) que imposibilita el desbloqueo involuntario o accidental. El mosquetón es un componente indispensable de un sistema de detención de caídas. Está diseñado para utilizarse como conexión entre los diferentes componentes del sistema o para conectar los diferentes componentes al punto de anclaje de la estructura de trabajo.



- ▶ Mosquetón con tornillo de acero y  $\varnothing$  de apertura de 16 mm
- ▶ Doble acción: cierre automático por la acción del muelle y bloqueo manual mediante una tuerca cilíndrica
- ▶ Este sistema impide totalmente el desbloqueo involuntario o accidental del mosquetón
- ▶ Todos los componentes del mosquetón (cuerpo, pieza de bloqueo, tuerca, muelle, trinquetes y horquillas) son de acero de alta resistencia mecánica

## CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

<b>Material</b>	Acero
<b>Carga máxima (kg)</b>	2200
<b>Garantía (años)</b>	10

Garantía de 10 años a partir de la fecha de fabricación y de 5 años a partir de la fecha de puesta en servicio. El uso de EPI está sujeto a una formación obligatoria del usuario en un organismo certificado. Para garantizar la conformidad con la legislación y el uso de los equipos en perfecto estado, todos los E.P.I. anticaídas deben controlarse cada año y antes de cada uso debe realizarse una comprobación visual. Los equipos de protección personal UNYC@ están garantizados 10 años desde la fecha de fabricación y 5 años desde el primer uso.

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100516	Conectores acero 16 mm	0,160	CE	3178740209520