

**MODELO**  
**Mosquetón R1**  
Ref: **160237**



## DESCRIPCIÓN

Los mosquetones de cierre automático reducen la posibilidad de que el usuario olvide cerrar el dispositivo, facilitando así el uso del mismo y brindando mayor seguridad. Ideales como sistema de unión o conexión entre diferentes elementos de un sistema de seguridad anticaídas.

## ESTÁNDARES Y REGULACIONES

El Mosquetón en Acero R1 tiene una apertura de dos movimientos y está diseñado bajo los estándares de: ANSI Z 359.12-2019 CSA Z 259.12 EN 362:2004



**COMPOSICIÓN:** Acero

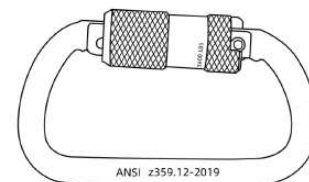
## CARACTERÍSTICAS

<b>Material:</b>	Acero
<b>Min. Carga de rotura</b>	30kN (6750 LBS)
<b>Tratamiento térmico</b>	35 - 42 HRC
<b>Min. Carga de puerta</b>	3600 LBS

## PRECAUCIONES DE USO

Los trabajos que requieren el uso de este equipo son actividades de alto riesgo. Antes de utilizar el mosquetón se debe:

- Leer y comprender las instrucciones de uso.
- Estar capacitado para el uso de este equipo.
- Relacionar los peligros y riesgos asociados al utilizar este equipo.
- Respetar y cumplir todas las recomendaciones, advertencias y precauciones, no hacerlo puede ser causa de un accidente: leve, grave o fatal.



Normatividad aplicable

<b>Prueba de carga 100%</b>	16kN (3600 LBS)
<b>Prueba de resistencia corrosión</b>	48 Hrs
<b>Enchapado</b>	Zinc Amarillo
<b>Min. Carga lateral</b>	3600 LBS

## COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

- 167335 Silla de suspensión
- 167001 Eslinga sencilla reata regulable
- 167245 Eslinga en Y amortiguador reata regulable
- 167104 (1m) Anclaje 2 argollas
- 167107 (2m) Anclaje 2 argollas
- 167305 Arnés en X 4 argollas Green & Blue
- 167305-Plastic Arnés en X Anticorrosivo
- 160255 (16mm) Freno N610 Cuerda
- 160255 (12,7-14mm) Freno N616 Cuerda
- 160257 Freno N621 Cable 8mm
- 160258 Freno N623 Cable 10mm
- 160259 (12,7-14mm) Freno N636 Cuerda
- 160260 (16mm) Freno N630 Cuerda
- Línea de vida 16mm-Gancho / Ref: Según metros
- Línea de vida 16mm-Ojo / Ref: Según metros