

MODELO

Freno Para Cable N621 Yoke Acero

Ref: **160257 (8mm) N621**

Ref: **160258 (10mm) N623**



DESCRIPCIÓN

Freno arrestador de caídas es para uso en cable de acero hasta 8mm (N621) y Hasta 10mm (N623). Este equipo se debe usar de forma vertical de acuerdo a las instrucciones de uso.

PRECAUCIONES DE USO

Los trabajos que requieren el uso de este equipo son actividades de alto riesgo. Antes de utilizar el freno 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.

ESTÁNDARES Y REGULACIONES

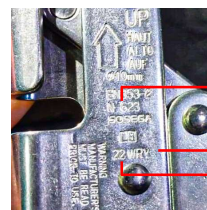
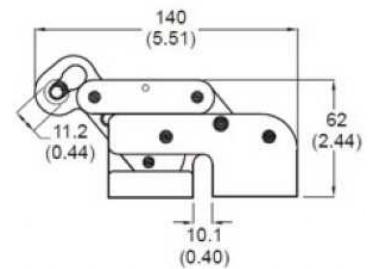
El freno en acero para cuerda está diseñado bajo los estándares de la norma: ANSI Z359.1 CSA Z259.2.1 – EN 353 – 2



COMPOSICIÓN: Acero Forjado

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Material: | Acero Forjado |
| Para cable | (Hasta 8mm) (Hasta 10mm) |
| Carga mínima de rotura | 16kN (3600 LBS) |
| Peso Neto | 16.8 oz. /477g. |
| Acabado | Pulido |
| Resistencia máxima | 6000 Lb. 26.68kN |



Referencia

Lote
Año de fabricación



Referencia

Lote
Año de fabricación

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

- 167001 Eslinga sencilla reata regulable
- 167245 Eslinga en Y amortiguador reata regulable
- 167305 Arnés en X 4 argollas Green & Blue
- 167305-Plastic Arnés en X Anticorrosivo
- 160237 Mosquetón R1 Acero 30kN