



## Familia De Producto

### Trípodes Miller

Conector de anclaje para espacios confinados típicos y sistemas de rescate.



## Vista General

### Características Importantes

- Disponibles en modelos de 7 pies (2 m) y 9 pies (2,7 m) • Construcción robusta y liviana de aluminio • Soportan hasta 5.000 lb (22 kN) de presión vertical • Patas ajustables con tachuelas integrales, ideales para superficies irregulares • Función de bloqueo de patas independiente que sostiene las patas firmes en su lugar • Cadena de seguridad y pies del trípode con protecciones de freno de goma y borde dentado que evitan el deslizamiento en condiciones de hielo • Disponible con cinta reflectiva

### Industrias Recomendadas/Uso

- Agricultura
- Minería
- Servicios municipales

### Riesgos

- Espacio confinado
- Caída de altura

## regulaciones

- - Conforme a las normas OSHA, ANSI y CSA aplicables

## Información de Garantía

Creemos honestamente que nuestro equipo de protección anticaídas es el mejor del mundo. Nuestros productos superan pruebas rigurosas para garantizar que el equipo de protección anticaídas en el que usted confía se fabrica según los estándares más altos. Los productos de protección anticaídas Miller se prueban para soportar el desgaste normal, pero no son indestructibles y pueden resultar dañados si se utilizan de manera incorrecta. Nuestra garantía limitada de por vida no se aplica al desgaste normal ni al tratamiento abusivo del producto. En el caso improbable de que descubra defectos de mano de obra o de material, de acuerdo con nuestra garantía limitada de por vida repararemos o sustuiremos el producto a nuestro cargo. Si es necesaria una sustitución y su producto ya no se encuentra disponible, se sustituirá por un producto similar. Ante un problema con el producto, llámenos al 800/873-5242. Las especificaciones de fabricación están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

## especificaciones

### Hojas de especificaciones

- Para las hojas de especificaciones de ingeniería completas, vaya a la sección de hojas de especificaciones, dentro de descargas y documentación

## Capacitación & adecuado uso

Se recomienda realizar una capacitación correcta sobre el producto y una capacitación profesional sobre la protección anticaídas. Consulte las instrucciones para el uso del producto incluidas con los productos.