

# PROTECCIÓN DE CAÍDAS

## LINEA DE SEGURIDAD



### De 6 pulgadas con posicionamiento

#### Descripción

La línea de seguridad ha sido diseñada para conectar a un trabajador a un anclaje y forma parte de un sistema personal para detención de caídas o de sujeción. La línea de seguridad consiste de una cuerda, un mosquetón de seguridad de cierre y bloqueo automático y un carro que se ajusta al largo de la cuerda deseado por el usuario. Este complemento se utiliza en forma exclusiva en la restricción de movimiento y posicionamiento desde su nivel de trabajo.

#### Características Técnicas

La material de la línea de seguridad es de Nylon y tiene una deformación aproximada del 15%. El mosquetón de acero forjado, presenta doble seguro y una abertura de 18 mm. La línea posee un carro que puede engancharse tanto a un punto de anclaje o al mismo arnés de seguridad. Este carro se ajusta al largo de cuerda requerido por el usuario haciendo deslizar el carro por la cuerda. El largo máximo de la cuerda es de 1,8 metros. El carro es ajustado gracias a un mecanismo de bloqueo por fricción. Tanto el mosqueton, como la cinta y el carro son probados para una resistencia mínima de rotura de 22 KN (2260 kg / 5000 lbs). Tiene un peso de 940 gramos. La línea MSA sobrepasan los estándares de seguridad.

#### Aplicaciones

- Armado de estructuras metálicas
- Agricultura
- Centrales y Distribución Eléctrica
- Construcción
- Fundición e Industria Metalúrgica
- Gas y Petróleo
- Minería
- Celulosa y Papelera
- Pintura a Pistola
- Químicas
- Substancias Peligrosas
- Tratamiento de Aguas Potables y Residuales



#### Información de pedido

PN 278416 Línea 1,8 m posicionamiento UD

