

# AUTORETRÁCTIL LATCHWAYS C/CABLE GALVANIZADO 9M. MOD.62409-00US MSA

Urvina



## DESCRIPCIÓN

- ⚙ Línea de vida auto retráctil (SRL) estándar MSA Latchways® .

## APLICACIONES

- ⚙ En industria petrolera, y gas, servicio publico, otras.

## CARACTERISTICAS

- ⚙ MSA ha redefinido la funcionalidad, el rendimiento y la capacidad de servicio de las SRL. Las SRL de Latchways están disponibles en diversas longitudes, tanto en líneas de vida de cinchas como de cable, de modo que, sea cual sea el trabajo, MSA proporciona una solución de producto para su aplicación.

El diseño modular de la SRL de Latchways permite realizar una recertificación rápida y fácil con herramientas sencillas. La recertificación puede realizarse localmente en los centros de servicio autorizados o incluso en el sitio, garantizando que la SRL de Latchways tenga un tiempo de inactividad mínimo. cable de 5 mm de acero galvanizado (7x19), Gancho de seguridad giratorio de doble bloqueo. Longitud 9 mts.

## MATERIAL

- ⚙ Cable de 5 mm de acero galvanizado (7x19)
- ⚙ Gancho de seguridad giratorio de doble bloqueo.

CÓDIGO: SEH5-081

FICHA TÉCNICA

# AUTORETRÁCTIL LATCHWAYS C/CABLE GALVANIZADO 9M. MOD.62409-00US MSA.



## CONDICIONES DE USO

### Colocación:

- ⚙ La instalación y el uso de este equipo deben estar a cargo de personas capacitadas en la aplicación y uso adecuados
- ⚙ Asegúrese de que todos los conectores estén completamente cerrados y trabados

### Retiro:

- ⚙ Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

## REVISIÓN

- ⚙ Inspeccione los herrajes del arnés y la línea antes de cada uso para verificar su buen estado.

## LIMPIEZA

- ⚙ Limpie el cable con una solución de agua y jabón suave. No utilice blanqueador o soluciones blanqueadoras. Limpie los herrajes con un paño limpio y seco y deje que se sequen al aire.
- ⚙ La acumulación excesiva de suciedad, pintura, etc., puede hacer que el equipo no funcione correctamente.

## MANTENIMIENTO

- ⚙ No susceptible a mantenimiento, solo inspeccionar periódicamente.

## RESGUARDO

- ⚙ Conservar el EPP en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

## LIMITACIONES

- ⚙ Debe seguir las instrucciones de colocación para asegurarse de portar correctamente el equipo.
- ⚙ El sistema de línea sólo debe utilizarse con sistemas personales de detención de caídas que contengan un arnés de cuerpo entero .
- ⚙ Los componentes que se han sometido a fuerzas provenientes de la detención de una caída deben ser retirados del servicio y destruidos.

## REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando el EPP presente algún tipo de desgaste excesivo y/o ruptura solicitar su reposición

## GARANTÍA

- ⚙ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- ⚙ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.
- ⚙ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SEH5-081

FICHA TÉCNICA