

RETRACTIL ALLMAN 30 FT,
OJO GIRATORIO CON GANCHO 3/4"

REFERENCIA	CODIGO
11HRPCG30	071354183907

DESCRIPCIÓN:

El SRL ALLMAN ha incorporado una serie de características especiales, dando como resultado una alternativa más inteligente, segura y resistente frente a las SRL tradicionales, con componentes internos resistentes a la corrosión que prolongan la vida útil y reducen los costos de reemplazo, es la unidad mixta más liviana del mercado, fácil de manipular y transportar en los lugares de trabajo, el desenrollamiento reduce el desgaste en el buje guía de entrada y en el cable para brindar un funcionamiento suave con menos arrastre, tiene un funcionamiento suave y silencioso; tensión de retracción de resorte diseñada para no empujar o arrastrar al trabajador para mejorar la productividad y reducir la fatiga.

CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa compuesta de polímero de alta resistencia al impacto, para evitar roturas y es casi indestructible.
- Tiene gancho PN 144 con indicador de carga en el extremo del accesorio.
- Resistencia mínima a la rotura > 3400 lbs.
- Peso 10,5 Lbs.
- Componentes que precisan únicamente inspección visual, sin necesidad de ensayos mecánicos.
- Puede soportar temperaturas desde los -40° a los 54° C (-40° a 130° F).
- Argolla de anclaje giratoria.
- No precisa fluidos lubricantes que atraen el polvo y las partículas.
- No se requiere mosquetón por separado.
- Anticaídas con cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in) de (30 ft).
- Sistema automático de detención de cargas de acción rápida.
- Gancho de seguridad giratorio con cierre automático e indicador de impacto.
- Punto de anclaje giratorio.
- Mosquetón de anclaje con cierre automático
- Ofrece amortiguamiento en caídas Capacidad de peso desde 60 KG hasta 190 KG (420 LB), mayor capacidad para operador y herramientas.
- Amplio rango de movimiento Cuenta con un punto de conexión con completa flexibilidad de movimiento ya que rota en 360° y 180°.
- Aumenta la productividad y versatilidad del trabajador con libertad de movimiento; es menos limitante que otras unidades ofrecidas en el mercado. Funcionalidad, prestaciones y facilidad de revisión de las líneas de vida autorretráctiles.
- Cumple todos los requisitos correspondientes de las normas OSHA 1926.502 • CSA Z259.12-2014 • EN360: 2002 • ANSI Z359.14-2014 • OSHA 1910.66 • OSHA 1926.502 • CSA Z259.2.2-98

APLICACIONES:

Industria en general donde exista trabajo en alturas; Los dispositivos autorretráctiles SRL Allman están diseñados para ser un componente del sistema personal de detención de caídas. Pueden utilizarse en la mayoría de las situaciones en las que se requiera de una combinación de movilidad para el trabajador y protección contra caídas (es decir, trabajos de inspección, construcción en general, trabajos de mantenimiento, producción petrolera, trabajo en espacios confinados, etc.)

Los anclajes seleccionados para los sistemas de detención de caídas deben tener una resistencia capaz de sostener cargas estáticas aplicadas en las direcciones permitidas por el sistema de al menos:

1. 22,2 kN (5.000 libras) para los anclajes no certificados
2. Dos veces la fuerza de detención máxima para los anclajes certificados

CERTIFICACIONES:

- ANSI Z359.14-2014. CLASE B

En conformidad con:

- OSHA 1926.502
- CSA Z259.12-2014
- EN360: 2002
- ANSI Z359.14-2014
- OSHA 1910.66

EMPAQUE:

- Caja individual con manual incluido.

MANTENIMIENTO:

La vida útil del producto es de 5 años desde la fecha del primer uso, o, de no registrarse dicha fecha, desde la fecha de fabricación. En conformidad con la inspección y recertificación anual por una persona autorizada del fabricante, realizar inspección cada vez que se utilice el equipo.

ADVERTENCIA:

Toda instalación, armado y uso de los sistemas retráctiles deben realizarse bajo supervisión de una persona calificada. El uso del equipo en aplicaciones incorrectas podría resultar en lesiones graves o incluso la muerte. Se permite un máximo de 1 accesorio por punto de conexión. Consulte las instrucciones para conocer las conexiones compatibles y el proceso de instalación correcto. No exponer a sustancias químicas, productos corrosivos, exceso de

calor, descargas eléctricas, bordes y superficies punzantes y abrasivas. Los puntos de anclaje deben ser rígidos y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs/ 2270kg /22.2kn. Este folleto se ha preparado con fines de información general y no debe constituir la base de ninguna situación específica sin el asesoramiento técnico y legislativo adecuado. excluimos expresamente la responsabilidad por cualquier inexactitud o error en la máxima medida permitida por la ley. Si necesita más asesoramiento sobre cualesquiera de los asuntos tratados aquí, puede ponerse en contacto con un miembro de nuestro equipo técnico.

GARANTIA:

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a contacto@allmansafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

