



REF: 500877



## AUTORETRACTIL STEELPRO EN CINTA POLIÉSTER DE 2M



### DESCRIPCIÓN

La línea autorretráctil de STEELPRO by Hutter Fall Protection en cinta con diseño innovador para detención de caídas, ofrecen solución eficaz segura y fácil acceso de instalación e inspección ya sea horizontal y/o vertical. Cuenta con un indicador de impacto visual en la cabeza del gancho de 3/4 giratoria que ayuda a identificar el estado del equipo:

- Verde: Sin usar
- Rojo: impactado



## AUTORETRACTIL STEELPRO EN CINTA POLIÉSTER DE 2M



### CARACTERÍSTICAS

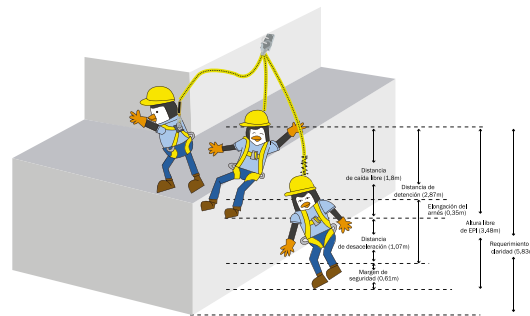
**Este producto se compone de:**

- Material en ABS con cabeza giratoria
- Gancho o conector de seguridad con cierre automático de apertura de 3/4" con cabeza giratoria que incluye indicador de impacto.
- Fuerza de detención promedio: 4kN
- Margen de capacidad máxima: 136Kg (Incluye usuario, ropa y herramientas).
- Diametro cinta: 25mm



### LIMITACIONES

A continuación la figura ilustra los requisitos de espacio de una caída. Debe haber suficiente espacio libre debajo del usuario para permitir que el sistema detenga una caída antes que el usuario golpee el suelo u otra obstrucción. El espacio libre requerido depende de los siguientes factores:



Distancia de caída libre: .....	1,8m
Distancia de desaceleración: .....	1,07m
Distancia de detención: .....	2,87m
Distancia de elongación del arnés: .....	0,35m
Margen de seguridad: .....	0,61m
Altura trabajador: .....	1,5m
Requerimiento de claridad: .....	5,33m



REF: 500877



## AUTORETRACTIL STEELPRO EN CINTA POLIÉSTER DE 2M



### APLICACIONES



Detención de Caída



Restricción de Caída



### MATERIALES

- Cinta poliéster



### NORMATIVIDAD

- SATRA
- CE 0120
- EN 360:2002 RETRACTIL ANTICAIDA



### VIDA ÚTIL

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 anual por una persona autorizada del fabricante.



### 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 abrasivos. Los puntos de anclaje deben ser rígidos y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs/ 2270kg /22.2kn.



REF: 500877



## AUTORETRACTIL STEELPRO EN CINTA POLIÉSTER DE 2M



### MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Es importante limpiar el equipo luego de usarlo para mantener la seguridad y duración del producto. Quite toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del sistema de cuerda para sistemas retráctiles antes y después de cada uso. NUNCA limpie los sistemas con productos corrosivos. Cuando no lo utilice, almacene el equipo donde no sufra los efectos del calor, la luz, el exceso de humedad, las sustancias químicas, u otros elementos degradantes.



### USO

Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al momento del envío. Antes de usar, una persona competente DEBE calcular el espacio libre de caída adecuado.



### GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (0571) 8234090, y al email [SOPORTE@VICSACOLOMBIA.COM](mailto:SOPORTE@VICSACOLOMBIA.COM) quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.) Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Versión	1
Fecha	JUL/27/2015
Elaboró	Dpto. Técnico VS