



REF: 500864 - VB03.LA.030



ESLINGA DE RESTRICCIÓN EN GUAYA DE ACERO CON ABSORBEDOR DE IMPACTO



DESCRIPCIÓN

Eslinga de protección contra caídas STEELPRO by Hutter. Eslinga en Y con absorbedor de impacto alojado dentro de una cubierta de material sintético con propiedad termo-contraíble y transparente para su fácil inspección, con gancho (hard) doble cierre de seguridad, el absorbedor de impacto tiene una cinta en riata la cual une el cable acerado con recubrimiento termoplástico y gancho estructural de 2 1/2".



ESLINGA DE RESTRICCIÓN EN GUAYA DE ACERO CON ABSORBEDOR DE IMPACTO



CARACTERÍSTICAS

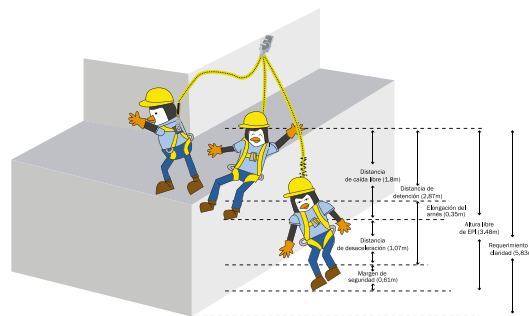
Este producto se compone de:

- Ponchado en la terminación del cable acerado.
- Resistencia de 22.5KN.
- Fabricado en acero galvanizado.
- Cumple con recomendaciones OSHA.
- Longitud máxima 1.80.
- El punto de anclaje debe poseer una carga mínima de ruptura de 5000 lbf.
- Debe usarse solamente en el aro dorsal.



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: 500864 - VB03.LA.030



ESLINGA DE RESTRICCIÓN EN GUAYA DE ACERO CON ABSORBEDOR DE IMPACTO



APLICACIONES



Detención de caída



Restricción de caída



MATERIALES

- Cable en acero galvanizado
- Cinta de absorbedor de impacto en poliamida



NORMATIVIDAD

- ANSI Z359.1-2007



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, siempre que supere las pruebas de inspección efectuadas por una persona competente previo a su uso.



ADVERTENCIA

Siga las instrucciones del fabricante que se incluyeron con el equipo al momento del envío antes de usar. Si no usa este producto en forma correcta, esto podría generar en lesiones graves o fatales



REF: 500864 - VB03.LA.030



ESLINGA DE RESTRICCIÓN EN GUAYA DE ACERO CON ABSORBEDOR DE IMPACTO



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. Use agua con un poco de jabón neutro, luego enjuague y seque con un trapo.



USO

Realice una inspección previa del equipo.

Estipule la fecha de primer uso del equipo para realizar las inspecciones periódicas.

Este producto no debe usarse para operaciones rutinarias de elevación de personal, esta acción solo aplica para casos de emergencia de extracción o rescate por medio de algún polipasto o grúa.



GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

Versión	1
Fecha	JUL/16/2015
Elaboró	Dpto. Técnico VS