



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO EN CADENA



### DESCRIPCIÓN

slinga de posicionamiento STEELPRO by hutler. consta de dos ganchos con doble cierre de seguridad, cadena de 60 centímetros de longitud para una mayor verticalidad durante el posicionamiento. y conectado a un gancho estructurero, el cual posee cabeza giratoria de 360° para facilitar el anclaje a la estructura.



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO EN CADENA



### CARACTERÍSTICAS

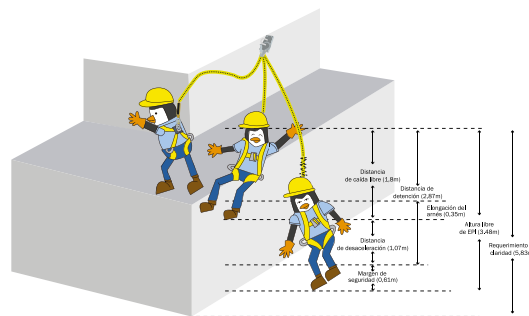
Este producto se compone de:

- Cadena en acero forjado.
- Gancho estructurero de 2 1/4" en acero forjado con resistencia de 23 kN, se recomienda usar en estructuras que soporten las 5000 lbf.
- Dos ganchos de 3/4" con resistencia de 23 kN con cierre de doble acción.
- Cabezal giratorio de 360° al gancho estructurero, permite que la cadena no se cruce facilitando el posicionamiento.
- Caída libre máxima permitida por este equipo es de 60cm.



### 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



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO EN CADENA



### APLICACIONES



Detención de caída



Posicionamiento



### MATERIALES

- Acero forjado



### 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



### MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

- 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.
- Nunca limpie los sistemas de cadena con productos químicos.
- Limpiar con paño seco en caso de contacto con productos químicos.



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO EN CADENA



### USO

Asegúrese de que los ganchos de seguridad estén cerrados completamente y ajustados alrededor de los anillos tipo D. MÁXIMO 1 conexión por anillo tipo D



### 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 facturación del 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