



REF:

## LINEA DE VIDA ENCAPSULADA

# STEELPRO

**- FALL SAFETY -**

By **CHILE SIN**  
EQUIPOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL



10 MTS

20 MTS

30 MTS

50 MTS

### CERTIFICACIONES



### NORMATIVIDAD

ANSI/ASSE A 10.32 2004	
ANSI Z 359.1 - 2007	
CAN/CSA Z 259.10 - M90	
NCh 1258/2005	
NTC 2037 - 1985	

### ADVERTENCIA

#### Se debe seleccionar:

- Un punto de anclaje rígida y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs/ 2270kg /22kn.
- Se debe tener especial cuidado con bordes cortantes o filosos.
- Aplicar este punto de anclaje móvil sobre la vertical del trabajador.

### MANTENIMIENTO

- Debe darse un cuidadoso tratamiento a los aspectos de mantención y almacenamiento de un sistema personal para detención de caídas.
- Se recomienda utilizar una esponja húmeda para LIMPIAR las cintas y cuerdas.
- Para quitar manchas usar jabón suave NEUTRO, luego eliminar con agua fría y suspender.
- Guardar en un ambiente LIMPIO, SECO y que no reciba luz solar DIRECTA.
- Verificar que en el lugar de almacenamiento no existan ROEDORES, NI SUSTANCIAS QUÍMICAS VOLÁTILES CORROSIÓN O HUMO.

### CARACTERÍSTICAS

- Línea de Vida vertical fabricada en cuerda poliéster 16 mm con blindaje trenzado, 220 filamentos utilizada también como cuerda estática.
- Mosquetón estructurero de 2 1/4" en acero forjado con resistencia de 22.2 KN con cierre de doble traba y ojo en cuerda en otro extremo para aplicar contrapeso.
- Máxima fuerza de detención :  $\leq 4.0$  KN.
- Cumple con Recomendaciones de OSHA.
- El punto de anclaje debe poseer una carga mínima de ruptura de 5000 lbf.
- Utilizada con deslizador de bloqueo automático 16mm.

### APLICACIONES



Detención de Caída



Ascenso y Descenso

Versión	NOV-21-2012
Elaboró	Dpto. Técnico VS