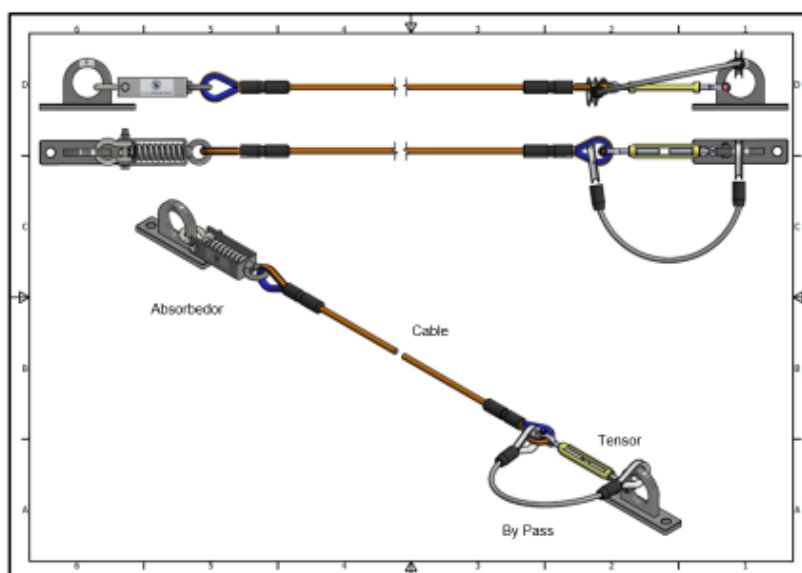


**Modelo:** línea de vida horizontal  
**Referencia o código:** HFCOLINOX3/8  
**Diseño:** SteelProtection Colombia S.A.S

## DESCRIPCIÓN

Cuenta con absorbedor de choque fabricado en acero inoxidable con resistencia a la rotura de 5600 libras o 25 kN, de la misma forma tiene guardacabos con resistencia de 5,600 libras o 25 kN a la rotura, el cuerpo está compuesto por cable de acero galvanizado o inoxidable con alma de acero tipo boa de 3/8", la resistencia del cable a la rotura es de 6.9 toneladas métricas; en sus extremos es prensada con 2 cápsulas de aluminio que miden 8.5 cm apróx, los guardacabos de cada extremo tienen la siguiente medida 15 cm desde el anillo hasta la cápsula.

## DIBUJO DE COMPONENTES



## NORMA APLICABLE

EN 795 2012

## INSTRUCCIONES DE USO

- Dar cumplimiento a lo establecido en la legislación nacional con relación a trabajo seguro en alturas.

## ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

El producto debe ser almacenado en lugares secos, protegidos de la humedad, el polvo, sustancias químicas y contaminación excesiva.

Se deben almacenar todos sus componentes juntos.

Realizar limpieza con trapos secos.



STEELPROTECTION®

## FICHA TÉCNICA

### LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL

#### USUARIOS PERMITIDOS

El sistema debe ser utilizado por máximo 1 usuario con un peso máximo de 140 Kg incluyendo equipo, herramientas y accesorios.

#### RECOMENDACIONES

- El no seguir las indicaciones establecidas en este documento, puede generar lesiones graves o la muerte del trabajador.
- Leer manual de instalación del producto.
- Utilizar arrestador de caídas para cable de acero certificado compatible con el diámetro del cable del sistema.
- El usuario debe utilizar elementos de protección personal.
- El usuario debe utilizar equipos de protección contra caídas.
- Realizar inspección visual del sistema antes de cada uso.
- El sistema debe ser instalado e inspeccionado, cada año por una persona calificada o avalada por el fabricante y los mantenimientos deben ser preventivos de forma periódica.
- En caso de observar anomalías en el sistema se debe informar de inmediato a la persona encargada y retirar el sistema de uso.
- En caso de que el sistema sufra un impacto, se debe informar al fabricante para realizar la validación de este y autorizar de nuevo su puesta en uso.
- El sistema no debe ser utilizado para subir cargas durante tareas industriales.
- Solo puede ser utilizado por personal con formación en nivel avanzado en trabajo en alturas.
- Dar estricto cumplimiento a lo establecido en la normatividad legal referente a trabajo seguro en alturas.

Para mayor información consultar en las características técnicas del producto y el instructivo de instalación, uso y mantenimiento.

STEELPROTECTION®