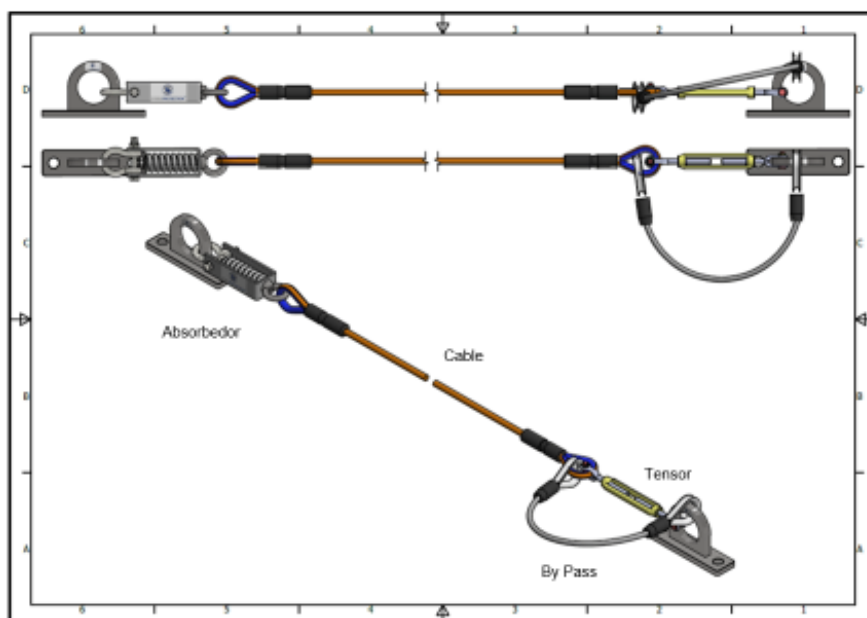


Modelo: línea de vida horizontal
Referencia o código: HFCOLGAL3/8
Diseño: SteelProtection Colombia S.A.S

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®