



STEELPROTECTION®

## FICHA TÉCNICA

### ABSORBEDOR DE CHOQUE

**Modelo:** Absorbedor de choque

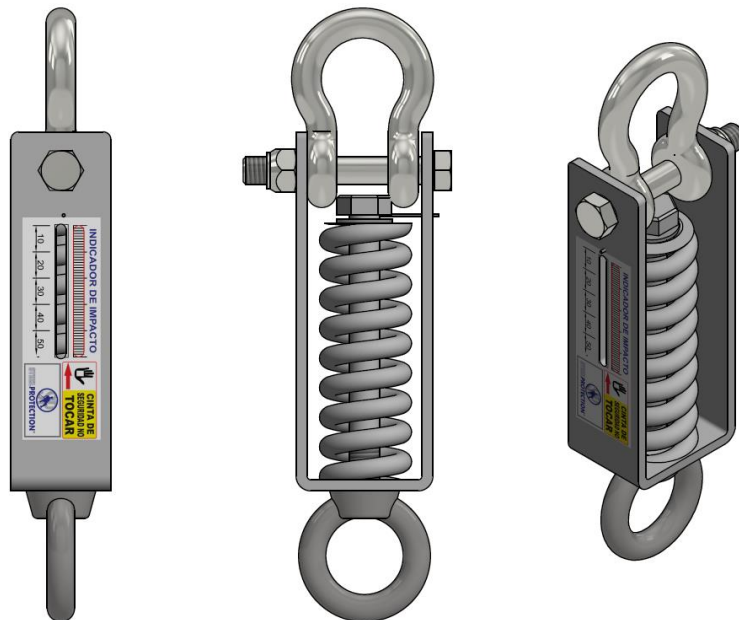
**Referencia o código:** ABSCOLINOX

**Diseño:** SteelProtection Colombia S.A.S

## DESCRIPCIÓN

El absorbedor de choque funciona como disipador de energía y hace parte de un sistema contra caídas diseñado para disipar la energía cinética transformada por la caída o accionamiento del sistema. Su diseño debe permitir conectar un EPI contra caídas mediante el conector adecuado y compatible de tal manera que no se pueda desconectar.

## 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

### ABSORBEDOR DE CHOQUE

#### 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.
- 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, 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®