## FICHA TÉCNICA



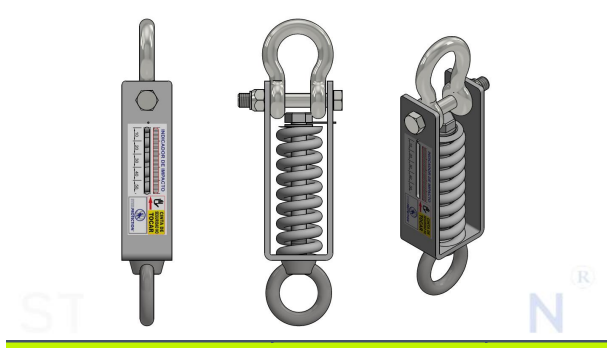
## **ABSORBEDOR DE CHOQUE**

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.

#### 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 formacion 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.

