

# VIDA AUTORRETRACTIL

REFERENCIA: HE-3D

LINEA DE VIDA AUTO-RETRACTIL

## Descripción

Linea de vida Auto-Retractil de 3 metros de longitud, fabricada con carcasa de aluminio y reata de polietileno de ultra alto peso molecular (U.H.M.W)

## Generalidades

la linea de vida autoretractil HE-3D es un elemento que hace parte del Sistema Personal de Protección contra Caídas y su uso se recomienda en la realización de trabajos en alturas (según la resolución 4272 del 2021 alturas superiores a 2,0m), brindando funciones como:

• La linea de vida retráctil es parte del sistema de detención de caídas, y reduce la fuerza del impacto vertical en el cuerpo al limitar la distancia de caída. Este dispositivo es solo para una persona. El conector para el modelo HE-3D son conformes con la Norma EN 362 e incorporan un diseño giratorio, utilizado cuando es conectado a la cubierta del dispositivo

- Trabajos de Detención de Caídas.
- Complementar el sistema de protección contra caída conformado con equipos fabricados por E.P.I. S.A.S



EN 360:2002



**RETRACTABLE LIFE LINE**

certificado N° GB/PP 234811

**Anclaje Giratorio**

**Etiqueta y Carcasa protectora**

la etiqueta contiene información de número de producto, información técnica e información de uso, la carcasa esta fabricada en aluminio que aporta resistencia y bajo peso, protegiendo los mecanismos internos.

**Costura reforzada**

Costura diseñada en zigzag reforzada que brinda mayor resistencia.

**Gancho de seguridad de 3/4**

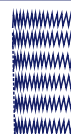
Gancho de acero en cu,plinetos con ANSI Z359.12, con doble sistema de seguridad y apertura de 25 mm, se de realizar conexiones para detención de caídas a la argolla dorsal del arnes.

**Mosqueton de seguridad**

Mosqueton de acero con cierre automatico de triple accion de 17 mm de apertura, que permite hacer las conexiones al sistema contra caídas.

**Reata polietileno (U.H.M.W)**

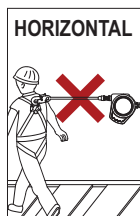
Reata de 25 mm de ancho fabricada en fibras de poliéster trenzado.



**Peso Max. permitido 140 kg.**



**Ángulo máximo de 40° desde el eje vertical.**



**No use en dirección horizontal**

## IMPORTANTE:

Esta línea no debe ser utilizada como implemento para deportes extremos con caída libre.