

# VIDA AUTORRETRACTIL

REFERENCIA: HE-10N

LINEA DE VIDA AUTO-RETRACTIL

## Descripción

Linea de vida Auto-Retractil de 10 metros de longitud, fabricada con carcasa de polimero de alto impacto y reata de polietileno de ultra alto peso molecular (U.H.M.W)

## Generalidades

la linea de vida autoretractil HE-6N 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 1409 del 2012 alturas superiores a 1,50m), brindando funciones como:

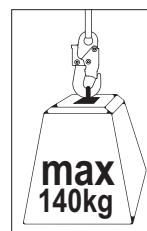
- Trabajos de Detención de Caídas.
- Complementar el sistema de proteccion contra caida conformado con equipos fabricados por E.P.I. S.A.S

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 los modelos/ HE-6N/ HE-10N son conformes con la Norma EN 362 e incorporan un diseño giratorio utilizado cuando es conectado al Usuario.

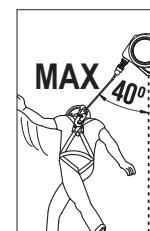
**Mosqueton de seguridad**  
Mosqueton de acero con cierre automatico de triple accion de 17 mm de apertura, que permite hacer las conexiones al sistema contra caidas.

**Etiqueta y Carcasa protectora**  
la etiqueta contiene información de numero de producto, informacion tecnica e informacion de uso, la carcasa esta fabricada en un polimero resistente y de bajo peso, protegiendo los mecanismos internos.

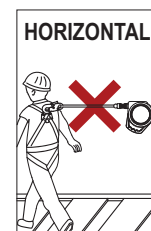
**Gancho de seguridad de 3/4**  
Gancho giratorio con doble sistema de seguridad y apertura de 25 mm, se de realizar conexiones para detencion de caidas a la argolla dorsal del arnes.



Peso Max. permitido 140 kg.



Ángulo máximo de 40° desde el eje vertical.



No use en dirección horizontal



**Reata polietileno (U.H.M.W)**  
Reata de 20 mm de ancho fabricada en fibras de poliéster trenzado.



EN 360:2002  
**RETRACTABLE  
LIFE LINE**

certificado N° GB/PP 234811



## IMPORTANTE:

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