



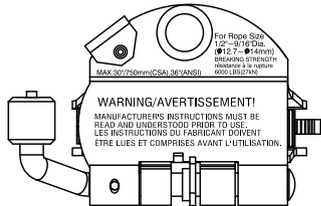
# REF:LT 83

LINEA DE VIDA VERTICAL PORTÁTIL 13 MM

# LINK TECH®

**Cuerda Certificada de 9.500 lbs  
Poliéster de alta Tenacidad**

- Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910
- Conforme resolución colombiana 4272 de 2021
- Material Herrajes : Acero ANSI 359.12 2019
- Certificado ANSI 359.15 2014
- Talla : Diferentes Largos de 10-100 mts
- Rango de Capacidad 130-310 lbs
- Colores disponibles Roja, Blanca
- Cinta interna con indicativo de Fecha Año de Fabricación y Norma
- Utilizar con arrestador Yoke N-616 por recomendación del fabricante



**Ganchos en Acero Forjado  
de 2 1/4" de Apertura**

**Caja Protectora de  
Etiquetas**

Linea de vida vertical portátil 13mm. Inspección Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Inspeccione siempre su equipo antes de cada uso para detectar daños, deterioro o mal funcionamiento. Además, se debe preparar un plan de inspección por parte de personal calificado. Se deberá archivar un registro escrito y/o electrónico de dicha inspección. Mantenimiento Lavar a mano con agua tibia y jabón neutro, secar colgado siempre a la sombra. Guarde su equipo en un lugar seco, libre de gases corrosivos y peligrosos, así como fuera del contacto directo con la luz solar. La política de seguridad de los productos LINKTECH se basa en el estado de los artículos y no en la antigüedad. Sus artículos se pueden usar hasta que se vuelvan obsoletos, se señale daño, desgaste o cualquier otra característica que pueda amenazar la seguridad durante una inspección. diseñado bajo los parámetros de regulación internacional y las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas, utilizar con arrestador Yoke N-616 por recomendación del fabricante



# REF:R-031

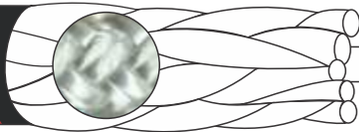
CUERDA SEMI ESTÁTICA KERNMANTLE 13 MM

# LINK TECH®

Tejido tipo D

Cinta indicativo fecha año  
fabricante y norma

Funda



TESTER-MRS 40.6 KN YEAR 2024 R031-LINKTECH-EN 8914-STATIC ROPE

Tejido interior



Cuerda semi estática 13mm. Inspección Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Inspeccione siempre su equipo antes de cada uso para detectar daños, deterioro o mal funcionamiento. Además, se debe preparar un plan de inspección por parte de personal calificado. Se deberá archivar un registro escrito y/o electrónico de dicha inspección. Mantenimiento Lavar a mano con agua tibia y jabón neutro, secar colgado siempre a la sombra. Guarde su equipo en un lugar seco, libre de gases corrosivos y peligrosos, así como fuera del contacto directo con la luz solar. La política de seguridad de los productos LINKTECH se basa en el estado de los artículos y no en la antigüedad. Sus artículos se pueden usar hasta que se vuelvan obsoletos, se señale daño, desgaste o cualquier otra característica que pueda amenazar la seguridad durante una inspección. diseñado bajo los parámetros de regulación internacional y las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas.

- MRS 40.6 KN
- EN 8914

[www.linktech.com.co](http://www.linktech.com.co) - [linktech@lt.com.co](mailto:linktech@lt.com.co)





# REF: HLL01

LINEA DE VIDA HORIZONTAL  
TEMPORAL GRADUABLE EN REATA

# LINK TECH®



- Longitud máxima: 20 metros.
- Material: Cinta de poliéster con resistencia de 9000 libras.
- Costuras: Reforzadas para mayor durabilidad.
- Sistema de tensor: Fabricado en acero para un ajuste seguro.
- Mosquetones: Acero 45KN confirmar
- Portabilidad: Producto liviano y fácil de instalar.
- Certificación: Cumple con la norma EN 795: 2012.

La línea de vida horizontal temporal portátil en reata es graduable y está diseñada para ser utilizada por una persona. Tiene una longitud máxima de 20 metros y está fabricada en cinta de poliéster con una resistencia de 9000 libras. Sus costuras están reforzadas y cuenta con un sistema de tensor en acero. Este producto es liviano, de fácil instalación y portátil, fabricado con materiales de la más alta calidad. Permite al usuario desplazarse de forma horizontal con seguridad y comodidad. Esta línea de vida es ideal para trabajos que requieren movimientos horizontales frecuentes, proporcionando una solución segura y eficiente para la protección contra caídas.

- **Dispositivo de conexión:** Diseñado para una persona.
- **Incluye:** Reata con tensor, sin puntos intermedios.
- **Conexiones:** La línea cuenta con mosquetones de seguridad.
- **Sistema completo:** Viene en su maletín con los mosquetones incluidos.
- **Fácil instalación:** Se puede colocar a la distancia necesaria, con un máximo de 20 metros.
- **Reutilizable:** El sistema horizontal se instala y desinstala fácilmente.