

LINEA **DE VIDA VERTICAL PORTÁTIL**



LT 83#

FICHA TÉCNICA **PROTECCIÓN ALTURAS**









CUERDA DE HERRAJES RESISTENCIA EN ACERO FORJADO Ó SOBREMOLDEADO 40.6 KN DIELÉCTRICO



Usar Solo con Freno **Deslizador De** Cuerda N-616, No Incluido



100% **POLIÉSTER** FUNDAYALMA

- Cuerda semiestática trenzada de alta resistencia (7000 lbs) en 13mm de
- Hilos: Computarizados, permiten mayor precisión en puntadas y mayor resistencia al desgarro.
- Gancho en acero forjado de 65mm (2 1/2") ó Gancho Sobremoldeado Dieléctrico de doble accionar con resistencia de (5000 lbs / 22.2 kN para el acero) (9.000 kv Para Dieléctricas)
- Debe conectarse únicamente con freno deslizador para cuerda de 12.7 a 14mm (No incluido)
- Icono de advertencia que evidencia impacto severo.
- Posee un Ojal inferior para uso de contrapeso
- Protector de etiquetas.

Los equipos serán vigentes en el tiempo siempre y cuando un personal competente, autorizado y/o calificado ("persona que haya recibido y aprobado el curso de inspector y tenga vigente su certificado por la marca"), lo determine como conforme y este no presente signos de: Alteración, modificación, de desgaste, deterioro, deformación, de mal uso o de cambios no autorizados por la marca. Es de importante recordar que los productos se basan en su buen estado, cuidado, mantenimiento y almacenamiento; Por consiguiente es obligatorio registrar su FECHA DE PRIMER USO con el fin de generar su trazabilidad de producto..

Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado				
bajo los parámetros de regulación internacional y las mas altas				
exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas.				
Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y				
cualquier otra herramienta de trabajo.				

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.15-2014
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019

USOS

- ANCLAJE VERTICAL
- DETENCIÓN RESTRICCIÓN
- ASCENSO DESCENSO
- RESCATE

ESPECIFICACIONES						
MODELO	ESTRUCTURA	MATERIAL	HERRAJES			
LT 83#	Linea de vida Vertical 13mm	Alma en Políester	Acero ANSI Z359.12			
		Funda en Políester	Acero Ansi 2359.12			
LT 83A#	Linea de vida Vertical 13mm con absorbedor de impacto	Alma en Políester	A AND 7350 13			
		Funda en Políester	Acero ANSI Z359.12			
LT 83#DE	Linea de vida Vertical 13mm, Herraje Dielectrico	Alma en Políester	DIELECTRICOS ANGLEZASO 12			
		Funda en Políester	DIELECTRICOS ANSI Z359.1			

LONGITUD VARIABLE				
10 MTS	20 MTS	30 MTS	40 MTS	50 MTS
60 MTS	70 MTS	80 MTS	90 MTS	100 MTS















CUERDA SEMI ESTÁTICA KERTMANTLE 13 MM



LT 13# - R 031

FICHA TÉCNICA **PROTECCIÓN ALTURAS**







CUERDA DE RESISTENCIA 40.6 KN



Usar Solo con Freno **Deslizador De** Cuerda N-616, No Incluido



100% **POLIÉSTER** FUNDAYALMA

- Cuerda semi estática trenzada de alta resistencia (7000 lbs) en 13mm de
- 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.

Los equipos serán vigentes en el tiempo siempre y cuando un personal competente, autorizado y/o calificado ("persona que haya recibido y aprobado el curso de inspector y tenga vigente su certificado por la marca"), lo determine como conforme y este no presente signos de: Alteración, modificación, de desgaste, deterioro, deformación, de mal uso o de cambios no autorizados por la marca. Es de importante recordar que los productos se basan en su buen estado, cuidado, mantenimiento y almacenamiento; Por consiguiente es obligatorio registrar su FECHA DE PRIMER USO con el fin de generar su trazabilidad de producto..

Parte de un sistema personal, diseñado bajo los parám	etros de
regulación internacional y las mas altas exigencias de	calidad
para trabajos con riesgo de caídas.	

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificada con los requerimientos de UNE EN1891A
- Cumplimiento con los requerimientos ANSI Z359.15-2014
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926

- ANCLAJE VERTICAL
- DETENCIÓN RESTRICCIÓN
- **ASCENSO DESCENSO**
- RESCATE

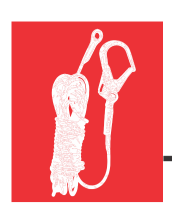
LONGITUD VARIABLE				
10 MTS	20 MTS	30 MTS	40 MTS	50 MTS
60 MTS	70 MTS	80 MTS	90 MTS	100 MTS











CUERDA SEMI ESTÁTICA KERTMANTLE 11 MM



LT 11# - R 036

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS







Usar Solo con Freno Deslizador De Cuerda N-616, No Incluido



100% **POLIÉSTER** FUNDAYALMA

- Cuerda semi estática trenzada de alta resistencia (7000 lbs) en 11mm de diámetro.
- 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.

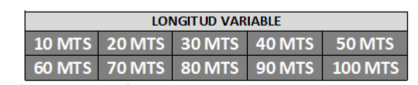
Los equipos serán vigentes en el tiempo siempre y cuando un personal competente, autorizado y/o calificado ("persona que haya recibido y aprobado el curso de inspector y tenga vigente su certificado por la marca"), lo determine como conforme y este no presente signos de: Alteración, modificación, de desgaste, deterioro, deformación, de mal uso o de cambios no autorizados por la marca. Es de importante recordar que los productos se basan en su buen estado, cuidado, mantenimiento y almacenamiento; Por consiguiente es obligatorio registrar su FECHA DE PRIMER USO con el fin de generar su trazabilidad de producto..

Parte de un sistema personal, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional y las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas.

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificada con los requerimientos de UNE EN1891A
- Cumplimiento con los requerimientos ANSI Z359.15-2014
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926

USOS

- ANCLAJE VERTICAL
- DETENCIÓN RESTRICCIÓN
- ASCENSO DESCENSO
- RESCATE

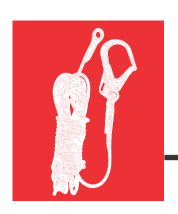












LINEA DE TRABAJO VERTICAL



LT 93# / LT91#

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Parte de un sistema personal, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional y las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas.

USOS

- ANCLAJE VERTICAL
- ASCENSO DESCENSO
- RESCATE





100% **POLIÉSTER** FUNDAYALMA

- Cuerda semi estática trenzada de alta resistencia (7000 lbs) en 13mm Ó de 11mm de diámetro.
- Hilos: Computarizados, permiten mayor precisión en puntadas y mayor resistencia al desgarro.
- Debe conectarse únicamente con freno deslizador para cuerda de 12.7 a 14mm ó elemento compatible a la cuerda (No incluido)
- Icono de advertencia que evidencia impacto severo.
- Posee un Ojal inferior para uso de contrapeso
- Protector de etiquetas.
- Conforme a Resolución 4272-2021

Los equipos serán vigentes en el tiempo siempre y cuando un personal competente, autorizado y/o calificado ("persona que haya recibido y aprobado el curso de inspector y tenga vigente su certificado por la marca"), lo determine como conforme y este no presente signos de: Alteración, modificación, de desgaste, deterioro, deformación, de mal uso o de cambios no autorizados por la marca. Es de importante recordar que los productos se basan en su buen estado, cuidado, mantenimiento y almacenamiento; Por consiguiente es obligatorio registrar su FECHA DE PRIMER USO con el fin de generar su trazabilidad de producto..

ESPECIFICACIONES				
MODELO	ESTRUCTURA	MATERIAL	HERRAJES	
LT 91#	Linea de Trabajo Vertical 11mm	Alma en Políester	Acces ANCI 7250 12	
		Funda en Políester	Acero ANSI Z359.1	
LT 93#	Linea de Trabajo Vertical 13mm	Alma en Políester	Acero ANSI Z359.12	
		Funda en Políester	Acero ANSI 2339.12	

LONGITUD VARIABLE				
10 MTS	20 MTS	30 MTS	40 MTS	50 MTS
60 MTS	70 MTS	80 MTS	90 MTS	100 MTS



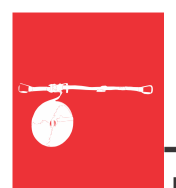












LINEA DE VIDA HORIZONTAL

HLL-01/20M

FICHA TÉCNICA **PROTECCIÓN ALTURAS**





Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional y las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. Conexión para una persona, para mayor seguridad. Capacidad máxima de 100 kg incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Sistema temporal de anclaje. Diseñada para usarse en tramos hasta de 20 mts. Anclaje horizontal debe estar por encima de la cabeza del usuario, instalada en tramos de 3 mts, 10 mts y 20 mts. Los puntos de anclaje a los que se conecte esta línea, deben tener una resistencia mínima de 5000 lbs.

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Cumplimiento con los requerimientos y Standars ANSI Z359.1
- Cumplimiento Standars de la Norma EN795-2012
- Cumplimiento Standars con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019

USOS

- ANCLAJE HORIZONTAL
- DETENCIÓN RESTRICCIÓN

- Reata poliéster de alta resistencia de 25mm de diámetro.
- Hilos: Computarizados, permiten mayor precisión en puntadas y mayor resistencia al desgarro.
- Tensor de Acero
- Maleta de transporte móvil
- 2 mosquetones en Acero
- Etiquetas de identificación

Los equipos serán vigentes en el tiempo siempre y cuando un personal competente, autorizado y/o calificado ("persona que haya recibido y aprobado el curso de inspector y tenga vigente su certificado por la marca"), lo determine como conforme y este no presente signos de: Alteración, modificación, de desgaste, deterioro, deformación, de mal uso o de cambios no autorizados por la marca. Es de importante recordar que los productos se basan en su buen estado, cuidado, mantenimiento y almacenamiento; Por consiguiente es obligatorio registrar su FECHA DE PRIMER USO con el fin de generar su trazabilidad de producto...







