

GRUPO EMPRESARIAL

# KODIAK

**LINK  
TECH**  
FALL PROTECTION

**YOKE**  
*Safety is our first priority™*

**2025**



Arnés - Eslingas - Líneas de Vida - Frenos - Mosquetones - Puntos de anclaje  
Casco - Guantes - Gafas de Protección - Equipos de Construcción

# Líneas de vida

## Cascos, Sillas, Pretales y Maletas

kodiak@grupokodiak.com  
[www.grupokodiak.com](http://www.grupokodiak.com)



# LINEAS DE VIDA Y CUERDAS

## LINK COMPLEMENT TECH

LINEA DE VIDA VERTICAL  
LT - 83 (#MTS)



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

Cuerda semi estática, funda y alma elaborada en poliéster, calibre de 13 mm de grosor, un gancho estructurero, herrajes hecho en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, ojal en la parte inferior para uso de contrapeso, debe conectarse con freno deslizador de 12.7mm a 13mm longitudes de 20 mts, 30 mts, 50 mts, 100 mts

### CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



## LINK COMPLEMENT TECH

LINEA DE VIDA HORIZONTAL  
HLL 01-20M



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

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; diseñado para una sola persona. Los puntos de anclaje a los que se conecte esta línea, deben tener una resistencia mínima de 5000 lbs.

## LINK COMPLEMENT TECH

CUERDA KERNMANTLE  
LT - 031



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

Cuerda semi estática, de diametro de 13mm, longitud de 0.90 mts (sujeción a poste) y cinta engomada 700mm. (apoyo de pies) con refuerzo en cuero. largo útil 1.80 mt. Aunque no se ha definido una norma técnica para este equipo, se garantiza una resistencia de 5000 Lbs en sus partes, piezas y sistema constructivo. Capacidad de 140 kg, sistema de etiquetas que facilita su trazabilidad e inspección.

Sistema accesorio para suspensión en trabajo en alturas, debe estar sujeta a través de una línea de trabajo con dispositivos de ascenso y descenso. NO forma parte de un sistema de detención de caídas, siempre se debe tener una línea de vida de respaldo conectado al arnés, capacidad de 140 kg (310 Lbs) con equipos, herramientas y ropa de trabajo; doble aro de conexión; cinturón regulable, base de aluminio de 45mm con acolchado ergonómico y protector lateral acolchado, totalmente recubierto en lona sintética de alta resistencia e impermeabilidad, herrajes en acero cincado de alta resistencia. 1.80 cm.



## LINK COMPLEMENT TECH

13MM CUERDA KERNMANTLE 11 MM  
LT - 036



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

Cuerda semi estática, de diametro de 11mm, longitud de 0.90 mts (sujeción a poste) y cinta engomada 700mm. (apoyo de pies) con refuerzo en cuero. largo útil 1.80 mt. Aunque no se ha definido una norma técnica para este equipo, se garantiza una resistencia de 5000 Lbs en sus partes, piezas y sistema constructivo. Capacidad de 140 kg, sistema de etiquetas que facilita su trazabilidad e inspección.,

Sistema de etiquetas que facilita su trazabilidad e inspección. Sistema accesorio para suspensión en trabajo en alturas, debe estar sujeta a través de una línea de trabajo con dispositivos de ascenso y descenso. NO forma parte de un sistema de detención de caídas, siempre se debe tener una línea de vida de respaldo conectado al arnés, capacidad de 140 kg (310 Lbs) con equipos, herramientas y ropa de trabajo; doble aro de conexión; cinturón regulable, base de aluminio de 45mm con acolchado ergonómico y protector lateral acolchado, totalmente recubierto en lona sintética de alta resistencia e impermeabilidad, herrajes en acero cincado de alta resistencia. 1.80 cm.



# ACCESORIOS Y COMPLEMENTARIOS

## LINK COMPLEMENT TECH

CASCO DE RESCATE  
LT - 78



RESOLUCIÓN 4272/21



MINISTERIO DEL TRABAJO

Casco de seguridad tipo 1, clase C Y sus accesorios ofrecen una comodidad excepcional y un uso sencillo, todo con un diseño elegante. La carcasa, fabricada en ABS, cuenta con orificios de ventilación que incluyen un sistema de cierre. El casco presenta una visera corta y una suspensión de seis puntos para un ajuste óptimo con sistema de ajuste tipo ratchet en ABS, y una banda para el sudor. El casco también viene con una mentonera de tres puntos en cinta de poliéster, cuya fijación y ajuste de la correa de la barbilla se realiza mediante hebillas automáticas de plástico en polioximetileno. Adicionalmente, el casco está equipado con adaptadores para colocar accesorios como una visera, gafas, orejeras o un faro, permitiendo así adaptar el producto a las necesidades específicas de cada usuario



## LINK COMPLEMENT TECH

MALETA DE RESCATE  
BAG



RESOLUCIÓN 4272/21



MINISTERIO DEL TRABAJO

Bolsa impermeable, trabilla de tejida integrada que facilita su instalación, especializado para línea de vida vertical



## LINK COMPLEMENT TECH

SILLA PARA ALTURAS  
LT - 79



RESOLUCIÓN 4272/21



MINISTERIO DEL TRABAJO

Sistema accesorio para suspensión en trabajo en alturas, debe estar sujeta a través de una línea de trabajo con dispositivos de ascenso y descenso. NO forma parte de un sistema de detención de caídas, siempre se debe tener una línea de vida de respaldo conectado al arnés, capacidad de 140 kg (310 Lbs) con equipos, herramientas y ropa de trabajo; doble aro de conexión; cinturón regulable, base de aluminio de 45mm con acolchado ergonómico y protector lateral acolchado, totalmente recubierto en lona sintética de alta resistencia e impermeabilidad, herrajes en acero cincado de alta resistencia.



## LINK COMPLEMENT TECH

JUEGO DE PRETALES  
LT - 8000



RESOLUCIÓN 4272/21



MINISTERIO DEL TRABAJO

Cuerda semi estática, de diámetro de 13mm, longitud de 0.90 mts (sujeción a poste) y cinta engomada 700mm. (apoyo de pies) con refuerzo en cuero. largo útil 1.80 mt. Aunque no se ha definido una norma técnica para este equipo, se garantiza una resistencia de 5000 Lbs en sus partes, piezas y sistema constructivo. Capacidad de 140 kg, sistema de etiquetas que facilita su trazabilidad e inspección





GRUPO EMPRESARIAL  
**KODIAK**

 302 665 03 35  
kodiak@grupokodiak.com  
[www.grupokodiak.com](http://www.grupokodiak.com)

Arnéses - Eslingas - Líneas de Vida - Pretales  
Cascos - Frenos - Mosquetones - Puntos de Anclaje  
Gafas de Protección - Guantes - Equipos de Construcción

Medellín - Colombia