

# LINK TECH

[www.linktech.com.co](http://www.linktech.com.co)



*Safety is our first priority™*

## Fall Protección

# 20 21

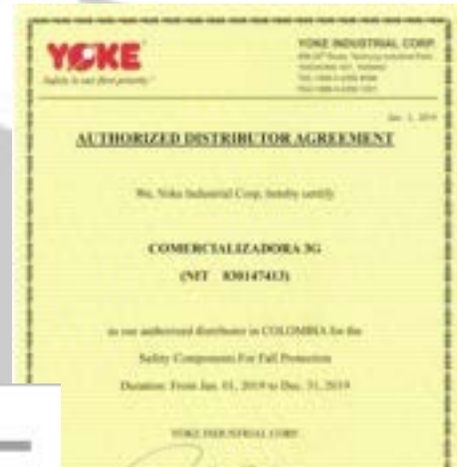


LINK  
TECH

LA  
RESPUESTA  
ES



# CERTIFICACIONES



## ARNES EN X - MULTIPROPOSITO

### LT- 4C

- ✓ 4 Argollas
- ✓ Estructura Cruzada en X
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

Resolución 1409 / 12



DISPONIBLE ENTREGA INMEDIATA

### CERTIFICACION



### Norma



Resolución 1409 / 12

### CERTIFICACION



### Norma



## ARNES EN X - SOPORTE LUMBAR

### LT 4C-S

- ✓ 4 Argollas
- ✓ Estructura Cruzada en X
- ✓ Soporte lumbar para mayor comodidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

## ARNES EN H - MULTIPROPOSITO

### LT- 4H

- ✓ 4 Argollas
- ✓ Estructura en H
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

Resolución 1409 / 12



### CERTIFICACION



### Norma



Resolución 1409 / 12

### CERTIFICACION



### Norma



## ARNES EN H - SOPORTE LUMBAR

### LT 4H-S

- ✓ 4 Argollas
- ✓ Estructura en H
- ✓ Soporte lumbar para mayor comodidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

## ARNES EN X - DIELECTRICO

Resolución 1409 / 12



### LT 4C-D

- ✓ 4 Argollas
- ✓ Estructura Cruzada en X
- ✓ Dielectricidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes dieléctricos Resistencia 22.2kN - 3"kv

#### CERTIFICACION



#### Norma



USOS:



Resolución 1409 / 12

## ARNES DIELECTRICO SOPORTE LUMBAR

### LT 4C - SD

- ✓ 4 Argollas
- ✓ Estructura Cruzada en X
- ✓ Dielectricidad
- ✓ Soporte lumbar para mayor comodidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

#### CERTIFICACION



#### Norma



USOS:



## ARNES DIELECTRICO SOPORTE LUMBAR

Resolución 1409 / 12



### LT 4C - SDC

- ✓ 4 Argollas
- ✓ Estructura Cruzada en X
- ✓ Dielectricidad
- ✓ Soporte lumbar para mayor comodidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

#### CERTIFICACION



#### Norma



USOS:



## ARNES EN X –ESPACIOS CONFINADOS

Resolución 1409 / 12

 MINTRABAJO

### LT - 6C

- ✓ 6 Argollas
- ✓ Estructura Cruzada en X
- ✓ Hombreras acolchadas para mayor comodidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

### CERTIFICACION



### Norma

 Z359.11-2014



 MINTRABAJO

Resolución 1409 / 12

## ARNES EN H –ESPACIOS CONFINADOS

### LT - 6H

### CERTIFICACION



### Norma

 Z359.11-2014

- ✓ 6 Argollas
- ✓ Estructura Cruzada en H
- ✓ Hombreras acolchadas para mayor comodidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN



## ARNES EN X-SOPORTE LUMBAR

Resolución 1409 / 12

 MINTRABAJO

### LT 6H - S

- ✓ 6 Argollas
- ✓ Estructura Cruzada en H
- ✓ Dielectricidad
- ✓ Soporte lumbar para mayor comodidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

### CERTIFICACION



### Norma

 Z359.11-2014



## ARNES PROFESIONAL PARA RESCATE



Resolución 1409 / 12

### LT - 5C - R

- ✓ 5 Argollas
- ✓ Estructura Cruzada en Y
- ✓ Soporte lumbar para mayor comodidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

#### CERTIFICACION



#### Norma



Resolución 1409 / 12



## ARNES PROFESIONAL PARA RESCATE

### LT - 7C - R



#### CERTIFICACION



#### Norma



- ✓ 7 Argollas
- ✓ Estructura Cruzada en Y
- ✓ Especial para espacios confinados
- ✓ Soporte lumbar para mayor comodidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

## ARNES PROFESIONAL PARA RESCATE



Resolución 1409 / 12

### LT - 5C - RD

- ✓ 5 Argollas
- ✓ Dielectricidad
- ✓ Estructura Cruzada en Y
- ✓ Soporte lumbar para mayor comodidad
- ✓ Fabricado en Reata de Poliéster de 45 mm
- ✓ Resistencia Mínima de 5000 Lb
- ✓ Indicador De Impacto Integrado
- ✓ Herrajes en Acero Forjado Resistencia 22.2kN

#### CERTIFICACION



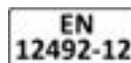
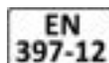
#### Norma



#### CERTIFICACION



#### Norma



## CASCO DE RESCATE

### NTA - A2

- ✓ Seis Puntos de Apoyo
- ✓ Barbuquejo de Cuatro Puntos
- ✓ Soporte de Barbilla Siliconada - Mentonera
- ✓ Visera Corta Para Trabajo En Alturas
- ✓ Sistema de Ajuste Ratchet

## ADAPTADOR DE ANCLAJE - TIE OFF CORTO

### LT - 20 S

- ✓ Reata de Poliéster de 45 mm de Ancho
- ✓ Refuerzo Poliéster de 3"
- ✓ Resistencia de 5000 Lbs
- ✓ Doble Argolla En Acero Forjado Con Resistencia de 22.2kN
- ✓ Medida 90 cm Fijo

## CERTIFICACION



**Norma**



## CERTIFICACION



**Norma**



## ADAPTADOR DE ANCLAJE - TIE OFF

### LT - 21 S

- ✓ Reata de Poliéster de 45 mm de Ancho
- ✓ Refuerzo Poliéster de 3"
- ✓ Resistencia de 5000 Lbs
- ✓ Dos Argollas En Acero Forjado Con Resistencia de 22.2kN
- ✓ Medida 1,80 cm Fijo

## ADAPTADOR DE ANCLAJE DOBLE REATA

### LT - 26 - 3D

- ✓ Doble Reata de Poliéster
- ✓ Resistencia de 5000 Lbs
- ✓ Herraje Con Resistencia de 22.2kN
- ✓ Medida 90 - 180 cm
- ✓ Dos Argolla en D

## CERTIFICACION



**Norma**



## CERTIFICACION



**Norma**



## ANILLAS DE ANCLAJE

### LT - 27

- ✓ Reata de Poliéster de 25 mm de Ancho
- ✓ Resistencia de 5000 Lbs - 22.2 kN
- ✓ Medida Fija
- ✓ Longitudes de 90 cm
- ✓ Uso en sistemas complementarios

## ANILLAS DE ANCLAJE

### LT - 28

- ✓ Reata de Poliéster de 25 mm de Ancho
- ✓ Resistencia de 5000 Lbs - 22.2 kN
- ✓ Medida Fija
- ✓ Longitudes de 60, 90, 120, 150 y 180cm
- ✓ Uso en sistemas complementarios

## CERTIFICACION



**Norma**



## ESLINGA SENCILLA - CON ABSORBEDOR

### LT - 30R

- ✓ Reata Poliamida De 25 mm
- ✓ Absorbedor de Impacto
- ✓ Longitud de 1.80 cm Regulable
- ✓ Dos Ganchos 3/4"
- ✓ Herrajes Con resistencia de 22.2kN
- ✓ Alternativa - Hebilla Regulable

### CERTIFICACION



### Norma



## ESLINGA SENCILLA CON ABSORBEDOR GANCHO COMBINADO

### LT - 31R



### CERTIFICACION



### Norma



- ✓ Reata Poliamida De 25 mm
- ✓ Absorbedor de Impacto
- ✓ Longitud de 1.80 cm regulable
- ✓ Un Ganchos 3/4"
- ✓ Un Gancho Estructurero de 2- 1/4"
- ✓ Herrajes Con resistencia de 22.2kN
- ✓ Alternativa - Hebilla Regulable

## ESLINGA EN - Y - CON ABSORBEDOR

### LT - 32R

- ✓ Reata Poliamida De 25 mm
- ✓ Absorbedor de Impacto
- ✓ Longitud de 1.80 cm regulable
- ✓ Un Ganchos 3/4"
- ✓ Dos Gancho Estructurero de 2-1/4"
- ✓ Herrajes Con resistencia de 22.2 kN
- ✓ Alternativa - Hebilla Regulable

### CERTIFICACION



### Norma



## ESLINGA EN CUERDA CON ABSORBEDOR GANCHO COMBINADO

### LT - 71F



### CERTIFICACION



### Norma



- ✓ Tipo Cuerda Poliamida
- ✓ Absorbedor de Impacto
- ✓ Longitud de 1.80 cm Regulable
- ✓ Un Ganchos 3/4"
- ✓ Un Gancho Estructurero de 2- 1/4"
- ✓ Herrajes En Acero Forjado con resistencia de 22.2kN
- ✓ Alternativa - Hebilla Regulable

## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO REGULABLE

### LT - 35R

- ✓ Reata Poliamida De 25 mm
- ✓ Longitud de 1.80 cm Regulable
- ✓ Dos Ganchos 3/4"
- ✓ Herrajes Con resistencia de 22.2kN
- ✓ Hebilla Ajustable

### CERTIFICACION



**Norma**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO REGULABLE EN - Y -

### CERTIFICACION



**Norma**



### LT - 37R

- ✓ Tipo Reata Poliamida De 25 mm
- ✓ Longitud de 60, 90, 1.80 cm
- ✓ Un Gancho 2-1/4"
- ✓ Dos Ganchos Estructureros 2-1/4"
- ✓ Herrajes Con resistencia de 22.2 kN

## ESLINGA CUERDA DE POSICIONAMIENTO GANCHO 3/4"

### LT - 38F

- ✓ Tipo Reata Poliamida De 25 mm
- ✓ Longitud de 1.80 cm Fija
- ✓ Dos Gancho 2-1/4"
- ✓ Un Ganchos Estructureros 2-1/4"
- ✓ Herrajes Con resistencia de 22.2 kN
- ✓ Protector de etiquetas

### CERTIFICACION



**Norma**



## ESLINGA CUERDA DE POSICIONAMIENTO GANCHO 3/4"

### CERTIFICACION



**Norma**



### LT - 75F

- ✓ Tipo Cuerda Poliamida
- ✓ Longitud de 1.80 cm Nudo
- ✓ Dos Ganchos 3/4"
- ✓ Herrajes Con resistencia de 22.2 kN
- ✓ Protector de etiquetas

**ESLINGA SENCILLA DIELECTRICA CON ABSORBEDOR**

**LT - 30F - DE**

- ✓ Reata Poliamida De 25 mm
- ✓ Absorbedor de Impacto
- ✓ Longitud de 1.80 cm
- ✓ Dos Ganchos 3/4"
- ✓ Herrajes Con resistencia de 22.2 kN
- ✓ Herrajes Dielectricos de Resistencia de 9000KV



**Norma**

**ANSI Z359.13-2013**



**ESLINGA EN "Y" DIELECTRICA CON ABSORBEDOR**

**LT - 32F - DE**



**Norma**

**ANSI Z359.13-2013**



- ✓ Reata Poliamida De 25 mm
- ✓ Absorbedor de Impacto
- ✓ Longitud de 1.80 cm
- ✓ Un Ganchos 3/4"
- ✓ Dos Gancho Estructurero de 2-1/4"
- ✓ Herrajes Con resistencia de 22.2 kN
- ✓ Herrajes Dielectricos de Resistencia de 9000KV

**ESLINGA SENCILLA DIELECTRICA CON ABSORBEDOR**

**LT - 31FC - DE**

- ✓ Tipo Cuerda Poliamida
- ✓ Absorbedor de Impacto
- ✓ Longitud de 1.80 cm
- ✓ Un Aro en Cinta
- ✓ Un Gancho Estructurero de 2- 1/4"
- ✓ Herrajes En Acero Forjado con resistencia de 22.2kN
- ✓ Herrajes Dielectricos de Resistencia de 9000KV



**Norma**

**ANSI Z359.13-2013**



**ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DIELECTRICA**

**LT - 35F - DE**



**Norma**

**ANSI Z359.3-2017**



- ✓ Reata Poliamida De 25 mm
- ✓ Longitud de 1.80 cm
- ✓ Dos Ganchos 3/4"
- ✓ Herrajes Con resistencia de 22.2kN
- ✓ Herrajes Dielectricos de Resistencia de 9000KV

## ASCENDEDOR PUÑO DERECHO

### N – 5300

- ✓ Especializada para Cuerda de 9mm a 12 mm
- ✓ Resistencia 20 kN
- ✓ Alineación en Aluminio
- ✓ Peso 6.9 oz / 196g
- ✓ Tipo Jummar

LINK  
**TECH**  
By  
**YOKE**

**Norma**

**EN567**

**EN 12841**



LINK  
**TECH**  
By  
**YOKE**

**Norma**

**EN567**

**EN 12841**

## ASCENDEDOR PUÑO IZQUIERDO

### N – 5302

- ✓ Especializada para Cuerda de 9mm a 13 mm
- ✓ Resistencia 20 kN
- ✓ Alineación en Aluminio
- ✓ Peso 6.9 oz / 196g
- ✓ Tipo Jummar

## ASEGURADOR DESCENDEADOR

### N – 5310

- ✓ Especial para Doble Cuerda de 9 mm–13mm
- ✓ Peso 2.0 oz / 58 gr
- ✓ Capacidad de Ruptura 4.000 Lbs
- ✓ Tipo Verso

LINK  
**TECH**  
By  
**YOKE**

**Norma**

**EN  
12278-07**



LINK  
**TECH**  
By  
**YOKE**

**Norma**

**EN  
12278-07**

## POLEA MOVIL SENCILLA

### N – 5330

- ✓ Polea Sencilla Móvil
- ✓ Fabricado en Aluminio
- ✓ Especial para Cuerda de Máximo 16 mm
- ✓ Capacidad de Rotura de 30 kN

## POLEA MOVIL DOBLE

### N – 5332

- ✓ Polea Doble Móvil
- ✓ Fabricado en Aluminio
- ✓ Especial para Cuerda de Máximo 16 mm
- ✓ Capacidad de Rotura de 30 kN

LINK  
**TECH**  
By  
**YOKE**

**Norma**

**EN  
12278-07**



LINK  
**TECH**

## MOSQUETON - CARABINER

### N – 244G

- ✓ Capacidad 25 kN
- ✓ Peso 7.6 oz - 215 gr
- ✓ Resistencia 5000 lbs / 22.2 kN



## MOSQUETON - CARABINER

### N – 252G

- ✓ Capacidad 41 kN
- ✓ Peso 9.9 oz - 280 gr
- ✓ Resistencia 5000 lbs / 22.2 kN

## MOSQUETON - CARABINER

### N – 268G

- ✓ Capacidad 50 kN
- ✓ Peso 9.9 oz - 280 gr
- ✓ Resistencia 5000 lbs / 22.2 kN



## MOSQUETON TIPO PERA - CARABINER

### N – 257G

- ✓ Capacidad 35 kN
- ✓ Peso 28.3 oz - 803 gr
- ✓ Resistencia 11.000 lbs / 22.2 kN

## DESCENDEADOR - OCHO EN ACERO

### N – 4506

- ✓ Para Cuerdas de 9 a 13 mm
- ✓ Peso 24.2 oz - 691 gr
- ✓ Carga de Ruptura 11.000 lbs / 50 kN



## ARRESTADOR -FRENO PARA CUERDA

### N – 610

- ✓ Especial para Cuerda de 14mm a 16 mm
- ✓ Peso 20.1 oz / 572 gr
- ✓ Resistencia 5000 lbs / 22.2 kN
- ✓ Acero inoxidable



## ARRESTADOR -FRENO PARA CUERDA

### N – 616

- ✓ Especial para Cuerda de 12.7 mm a 14 mm
- ✓ Peso 20.2 oz / 588 gr
- ✓ Resistencia 5000 lbs / 22.2 kN
- ✓ Acero inoxidable

## ARRESTADOR -FRENO PARA CABLE DE ACERO

### N – 620

- ✓ Especial para Cable de acero Máximo 8 mm (5/16")
- ✓ Peso 16.4 oz / 465 gr
- ✓ Resistencia 5000 lbs / 22.2 kN
- ✓ Solo compatible con mosquetón N244G
- ✓ Acero inoxidable



## ARRESTADOR - FRENO PARA CABLE DE ACERO

### N – 622

- ✓ Especial para Cable de acero 10 (3/8") a 12 mm
- ✓ Peso 16.9 oz / 478 gr
- ✓ Resistencia 5000 lbs / 22.2 kN
- ✓ Solo compatible con mosquetón N244G
- ✓ Acero inoxidable

## ANCLAJE FIJO DE ACERO TIPO D

### N – 900 - 904

- ✓ Especial para Estructuras Metálicas o en Concreto
- ✓ Peso 20.2 oz / 572 gr
- ✓ Resistencia 5000 lbs / 22.2 kN
- ✓ Para perno de 5/8"



## CUERDA SEMIESTATICA

### LT-13 (diámetro)

- ✓ Cuerda Tipo A en Poliamida (Nylon)
- ✓ Compuesta de Alma y Núcleo en Nylon
- ✓ Rodeada de Funda Poliéster
- ✓ Presentación rollos x 100 mts - 150 mts - 200 mts
- ✓ Diámetro 13 mm

### CERTIFICACION



### CERTIFICACION



## LINEA DE VIDA VERTICAL PORTATIL

### LT83 - (Xm)

- ✓ Cuerda Semi Estática
- ✓ Gancho Estructurero en Acero Forjado de 2 1/4"
- ✓ Ojal En Parte Inferior Para Uso De Contra Peso
- ✓ Debe Conectarse Con freno deslizador de 12.7 mm a 13mm
- ✓ Diámetros 13 mm
- ✓ Longitud variable de 10m a 100m

## LINEA DE VIDA VERTICAL PORTATIL CON ABSORBEDOR "A"

### LT83A - (Xm)

- ✓ Cuerda Semi Estática
- ✓ Gancho Estructurero en Acero Forjado de 2 1/4"
- ✓ Incorpora sistema de absorbedor de impacto a anclaje
- ✓ Ojal En Parte Inferior Para Uso De Contra Peso
- ✓ Debe Conectarse Con freno deslizador de 12.7 mm a 13 mm
- ✓ Diámetros 13 mm
- ✓ Longitud variable de 10m a 100m

### CERTIFICACION



## LINEA DE TRABAJO VERTICAL

- ✓ Cuerda Semi Estática
- ✓ Diámetros 13 mm
- ✓ Ponchado en un extremo
- ✓ Gancho Estructurero en Acero Forjado de 2 1/4"
- ✓ Ojal En Parte Inferior Para Uso De Contra Peso
- ✓ Longitud variable según requerimiento

### CUMPLIMIENTO

Resolución 1409 / 12



Pregunte conformación:

- Con Gancho
- Con Ponchado