



Arnés - Eslingas - Líneas de Vida - Frenos - Mosquetones - Puntos de anclaje Gafas de protección - Equipos de Construcción



kodiak@grupokodiak.com www.grupokodiak.com



## **ARNESES MULTI PROPÓSITO**

## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - MULTI PROPOSITO

LT - 4C



**4 argollas**, estructura cruzada **en X**, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - CON SOPORTE LUMBAR LT - 4CS



RESOLUCIÓN 4272/21



4 argollas, estructura cruzada en X, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H -MULTI PROPOSITO LT - 4H



RESOLUCIÓN 4272/21



4 argollas, estructura cruzada en H, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - CON SOPORTE LUMBAR LT - 4HS



RESOLUCIÓN 4272/21

MINISTERIO DEL TRABAJO

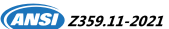
**4 argollas**, estructura cruzada en **H**, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

#### **CERTIFICACIÓN**





NORMA AMERICANA



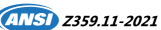


#### **CERTIFICACIÓN**





NORMA AMERICANA





### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 







## ARNESES DIELÉCTRICOS

## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - MULTI PROPOSITO LT - 4CDE



RESOLUCIÓN 4272/21



**4 argollas**, estructura cruzada **en X**, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes sobremoldeados DIELÉCTRICOS de resistencia de 9.000 V



#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 







ARNÉS EN X - CON SOPORTE LUMBAR LT - 4CSDE



RESOLUCIÓN 4272/21



4 argollas, estructura cruzada en X, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes sobremoldeados DIELÉCTRICOS de resistencia de 9.000 V

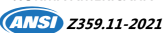


#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H -MULTI PROPOSITO LT - 4HDE



RESOLUCIÓN 4272/21



4 argollas, estructura cruzada en H, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes sobremoldeados DIELÉCTRICOS de resistencia de 9.000 V



#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - CON SOPORTE LUMBAR LT - 4SDEC



RESOLUCIÓN 4272/21



4 argollas, estructura cruzada en X, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado. Argollas en cinta

indicador de impacto integrado, Argollas en cinta, herrajes sobremoldeados DIELÉCTRICOS de resistencia de 9.000 V

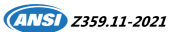


#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 









## **ARNESES ESPACIOS CONFINADOS**

## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - MULTI PROPOSITO

LT - 6C



**6 argollas**, estructura cruzada **en X**, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

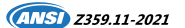


#### CERTIFICACIÓN





**NORMA AMERICANA** 





## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - CON SOPORTE LUMBAR LT - 6CS



RESOLUCIÓN 4272/21



MINISTERIO DEL TRABAJO

**6 argollas**, estructura cruzada en **X**, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

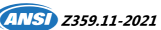


#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H -MULTI PROPOSITO LT - 6H



RESOLUCIÓN 4272/21



MINISTERIO DEL TRABAJO

**6 argollas**, estructura cruzada **en H**, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

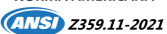


#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





## LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - CON SOPORTE LUMBAR LT - 6HS



RESOLUCIÓN 4272/21



MINISTERIO DEL TRABAJO

**6 argollas**, estructura cruzada en **H**, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

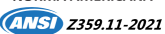


#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 







### **ARNESES ESPECIALIZADOS**

# LINK ARNÉS

ARNÉS EN X - MULTI PROPOSITO **LT - 5CR** 



RESOLUCIÓN 4272/21



**5 argollas**, estructura cruzada en Y. Soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

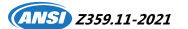


#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 







ARNÉS EN Y - ESPACIOS CONFINADOS **LT - 7CR** 



RESOLUCIÓN 4272/21



7 argollas, estructura cruzada en Y, Soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 45mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn



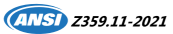


#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 









ARNÉS EN H - KEVLAR /ARAMIDA **LT - 4HK** 



RESOLUCIÓN 4272/21



4 argollas, estructura cruzada en H, fabricado en reata KEVLAR/ aramida de alta tenasidad 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs. indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn. El kevlar no produce llama, ni se funde, se carboniza





#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





# LINK ARNÉS

ARNÉS EN H - POLIURETANO LT - 4HPU





RESOLUCIÓN 4272/21



4 argollas, estructura cruzada en H, fabricado en reata Poliéster con recubrimiento en poliuretano 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn







#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 









## **ANCLAJES / TIE OFF**

# LINK ANCLAJES TECH

ANCLAJE / TIE OFF - CORTO

LT - 20S



Reata poliéster de 45mm de ancho de 3", resistencia mínima de 5000 Lbs, doble argolla en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, Medida de 60 cm a 90 cm.

# LINK ANCLAJES TECH

ANCLAJE / TIE OFF - LARGO

LT - 21S



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata poliéster de 45mm de ancho de 3", resistencia mínima de 5000 Lbs, doble argolla en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, Medida de 150 cm a 180 cm.

## LINK ANCLAJES

## TECH

ANCLAJE / TIE OFF - DIELÉCTRICO

LT - 24DE



RESOLUCIÓN 4272/21



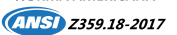
Reata poliéster de 45mm de ancho de 3", resistencia mínima de 5000 Lbs, argolla en herraje recubierto aislante dieléctrico de resistencia de 9.5 kv, Medida de 60 cm a 90 cm.

#### **CERTIFICACIÓN**





NORMA AMERICANA





#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





### **CERTIFICACIÓN**



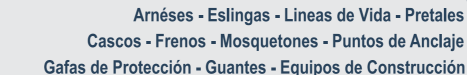


**NORMA AMERICANA** 









## **ESLINGA CON ABSORBEDOR**

# LINK ESLINGA ABS

**ESLINGA SENCILLA CON ABS LT - 30R** 



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata poliéster, resistencia mínima de 5000 Lbs, doble argolla en acero forjado de resistencia de 22.2 kn. Medida de 60 cm a 1.80 cm.

# LINK ESLINGA ABS

**ESLINGA EN Y CON ABSORBEDOR LT-32R** 



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata poliéster, resistencia mínima de 5000 Lbs, doble argolla en acero forjado de resistencia de 22.2 kn. Medida de 60 cm a 180 cm.

**CERTIFICACIÓN** 

(©)

icontec

**ISO 9001** 

(©)

icontec

Sello de

**Calidad** 

**ESLINGA SENCILLA EN KEVLAR CON ABS** 

LT - 30K



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata Kevlar, resistencia mínima de 5000 Lbs, doble argolla en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, Medida de 60 cm a 180 cm.

# LINK ESLINGA ABS

**ESLINGA EN KEVLAR EN Y CON ABS** 

**LT - 32K** 



RESOLUCIÓN 4272/21



MINISTERIO DEL TRABAJO

Reata Poliuetano, resistencia mínima de 5000 Lbs, doble argolla en acero forjado de resistencia de 22.2 kn. Medida de 60 cm a 180 cm.





















**BAJO NORMA AMERICANA** 











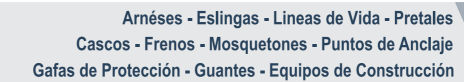
**NORMA AMERICANA** (ANSI) Z359.13-2013











## **ESLINGA CON ABSORBEDOR**

# LINK ESLINGA ABS

**ESLINGA SENC. DIELÉCTRICA CON ABS LT - 30DE** 



RESOLUCIÓN 4272/21



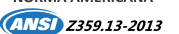
Reata poliéster, resistencia de 5000 Lbs, con absorbedor de impacto, doble gancho de 3/4" hechos con herrajes sobremoldado DIELÉCTRICO de resistencia de 9.500 v, en reata fija; Medida de 60 cm a 1.80 cm.







**NORMA AMERICANA** 





# LINK ESLINGA ABS

**ESLINGA DIELÉCTRICA EN Y CON ABS LT-32DE** 



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata poliéster, resistencia de 5000 Lbs, con absorbedor de impacto, un gancho de 3/4" y un gancho estructurero de 2 1/4" herrajes sobremoldado DIELÉCTRICO de resistencia de 9.5 kv, en reata fija; Medida de 60 cm a 1.80 cm.



#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





**ESLINGA SENC. POLIURETANO CON ABS LT - 30PU** 



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata Poliuretano, resistencia mínima de 5000 Lbs, doble argolla en acero forjado de resistencia de 22.2 kn. Medida de 60 cm a 180 cm.











**BAJO NORMA AMERICANA** 





# LINK ESLINGA ABS

**ESLINGA EN POLIURETANO EN Y CON ABS LT - 32PU** 



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata Poliuetano, resistencia mínima de 5000 Lbs, doble argolla en acero forjado de resistencia de 22.2 kn. Medida de 60 cm a 180 cm.









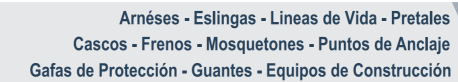


**BAJO NORMA AMERICANA** 









### **ESLINGA DE POSICIONAMIENTO**

**ESLINGA SENCILLA** 

LT - 35R



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata poliéster, resistencia de 9000 Lbs, doble gancho de 3/4" hechos en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, con regulador ó en reata fija; Medida de 60 cm a 1.80 cm.

**ESLINGA EN Y** LT -37R



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata poliéster, resistencia de 9000 Lbs, un gancho de 3/4" y dos gancho estructurero de 2 1/4" herrajes hechos en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, con regulador ó en reata fija; Medida de 1.80 cm.

## LINK ESLINGA POS LINK ESLINGA POS

**ESLINGA EN Y CORTE LT -37FC** 



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata poliéster, resistencia de 9000 Lbs, doble gancho de 2 1/4" Y un gancho de 3/4" hechos en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, reata fija; Medida de 60 cm

**ESLINGA EN CUERDA** LT -75N



RESOLUCIÓN 4272/21



Cuerda poliéster, resistencia de 9000 Lbs, doble gancho de 3/4" hechos en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, con regulador de nudo o cuerda fija; Medida de 60 cm a 1.80 cm.

### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** ANSI 2359.3-2019



#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 











## **ESLINGA DE POSICIONAMIENTO**

**ESLINGA SENC. DIELÉCTRICA POS LT - 35DE** 



RESOLUCIÓN 4272/21



Reata poliéster, resistencia de 9000 Lbs, doble gancho de 3/4" hechos en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, con regulador ó en reata fija; Medida de 60 cm a 1.80 cm.

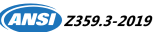


#### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 







**ESLINGA DIELÉCTRICA EN Y LT - 37DE** 



RESOLUCIÓN 4272/21



.Reata poliéster, resistencia de 5000 Lbs, un gancho de 3/4" y un gancho estructurero de 2 1/4" herrajes sobremoldado DIELÉCTRICO de resistencia de 9.5 kv. en reata fija; Medida de 60 cm a 1.80 cm.



### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 







ESLINGA SENC. EN KEVLAR **LT - 30K** 



**RESOLUCIÓN 4272/21** 



Reata Kevlar, resistencia de 9000 Lbs, doble gancho de 3/4" hechos en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, con regulador ó en reata fija; Medida de 60 cm a 1.80 cm.

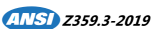








**BAJO NORMA AMERICANA** 





# LINK ESLINGA POS

ESLINGA EN KEVLAR EN Y **LT - 37PU** 



**RESOLUCIÓN 4272/21** 



Reata Kevlar, resistencia de 5000 Lbs, doble gancho de 2 1/4" Y un gancho de 3/4" hechos en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, en reata fija; Medida de 60 cm a 1.80 cm.









**BAJO NORMA AMERICANA** 











## **LINEAS DE VIDA Y CUERDAS**

LINEA DE VIDA VERTICAL LT - 83 (#MTS)



RESOLUCIÓN 4272/21



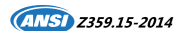
Cuerda semi estatica, funda y alma elaborada en poliéster, calibre de 13 mm de grosor, un gancho estructurero, herrajes hecho en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, ojal en la parte inferior para uso de contrapeso, debe conectarse con freno deslizador de 12.7mm a 13mm longitudes de 20 mts, 30 mts,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

### **CERTIFICACIÓN**





**NORMA AMERICANA** 





# LINK COMPLEMENT LINK COMPLEMENT LINK COMPLEMENT

LINEA DE VIDA HORIZONTAL **HLL 01-20M** 



RESOLUCIÓN 4272/21



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.

**CUERDA KERNMANTLE** LT - 031





RESOLUCIÓN 4272/21



Cuerda semi estática, de diametro de 13mm, longitud de 0.90 mts (sujección 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.



13MMCUERDA KERNMANTLE 11 MM LT - 036





**RESOLUCIÓN 4272/21** 

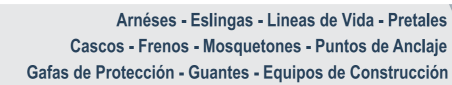


Cuerda semi estática, de diametro de 11mm, longitud de 0.90 mts (sujección a poste) y cinta engomada 700mm. (apoyo de pies) con refuerzo en cuero. largo útil 1.80 mt. Aunque no se ha definido una norma técnica para este equipo, se garantiza una resistencia de 5000 Lbs en sus partes, piezas y sistema 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 LINK COMPLEMENT LINK COMPLEMENT LINK COMPLEMENT

**CASCO DE RESCATE** LT - 78



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



**MALETA DE RESCATE BAG** 



RESOLUCIÓN 4272/21



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





**SILLA PARA ALTURAS** LT - 79



RESOLUCIÓN 4272/21



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.



**JUEGO DE PRETALES** LT - 8000



**RESOLUCIÓN 4272/21** 

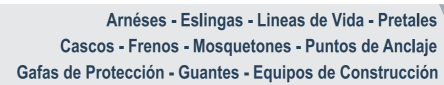


Cuerda semi estática, de diametro de 13mm, longitud de 0.90 mts (sujección a poste) y cinta engomada 700mm. (apoyo de pies) con refuerzo en cuero. largo útil 1.80 mt. Aunque no se ha definido una norma técnica para este equipo, se garantiza una resistencia de 5000 Lbs en sus partes, piezas y sistema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









Safety is our first priority<sup>™</sup>

FRENO / ARRESTADOR PARA CUERDA N-610



Safety is our first priority<sup>™</sup>

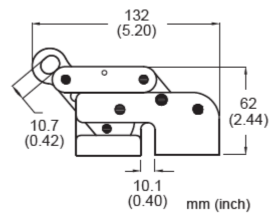
FRENO / ARRESTADOR PARA N-616



Safety is our first priority<sup>™</sup>

**CUERDAFRENO / ARRESTADOR PARA** N-620







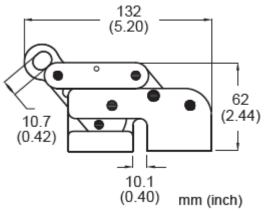


Especial para guaya de 8mm (5/16"), peso de 16.4 oz (465 gr), Resistencia 500 Lbs (22.2 kn), acero inoxidable

Safety is our first priority<sup>™</sup>

FRENO / ARRESTADOR PARA GUAYA N-622



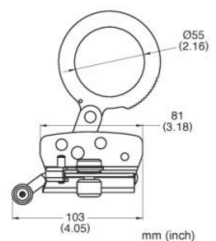


RESOLUCIÓN 4272/21



Especial para guaya de 10mm (3/8"), peso de 16.9 oz (478 gr), Resistencia 500 Lbs (22.2 kn), acero inoxidable





**RESOLUCIÓN 4272/21** 



Especial para cuerda de 16 mm ( 5/8" ), peso de 20.2 oz LEspecial para cuerda de12.7 a 14 mm ( 1/2" - 9/16" )

(572gr), Resistencia 500 Lbs (22.2 kn), acero inoxidable peso de 20.2 oz (572gr), Resistencia 500 Lbs (22.2 kn), acero inoxidable

(4.05)

mm (inch)

MINISTERIO DEL TRABAJO







**RESOLUCIÓN 4272/21** 













**NORMA** 

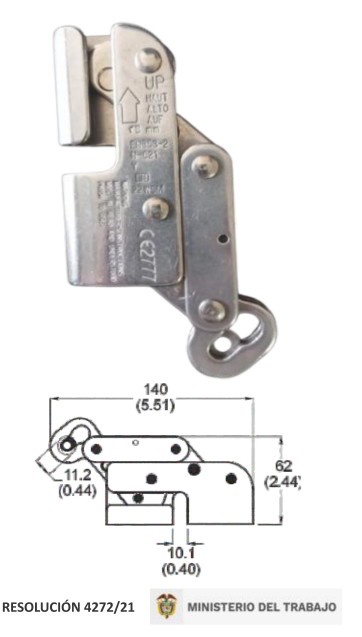






Safety is our first priority<sup>™</sup>

## A FRENO / ARRESTADOR PARA GUAYA N-621



Especial para guaya de 8mm (5/16"), peso de 16.4 oz (465 gr), Resistencia 500 Lbs (22.2 kn), acero inoxidable

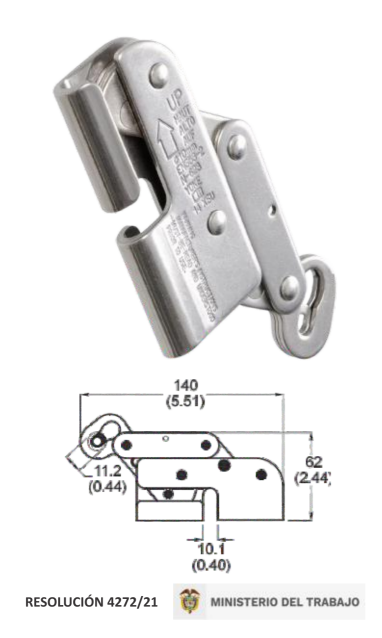






Safety is our first priority<sup>™</sup>

## FRENO / ARRESTADOR PARA GUAYA N-623



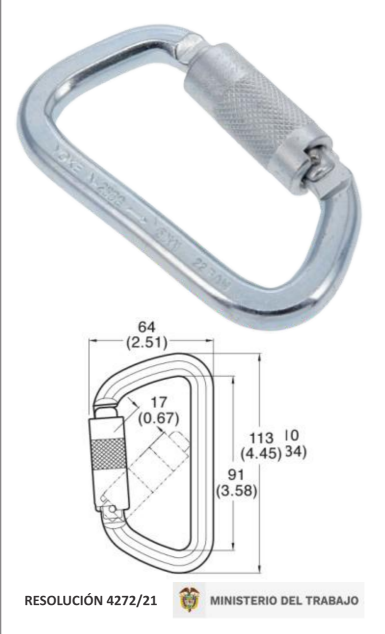
Especial para guaya de 10mm (3/8"), peso de 16.9 oz (478 gr), Resistencia 500 Lbs (22.2 kn), acero inoxidable

**NORMA** ANSI 2359.12-2019



Safety is our first priority<sup>™</sup>

## **CARABINER / MOSQUETON** N-268



Capacidad 50 kn, peso 9.9 oz - 280 gr, Resistencia puerta de carga 3.600 Lbs / 16 kn

**NORMA** 



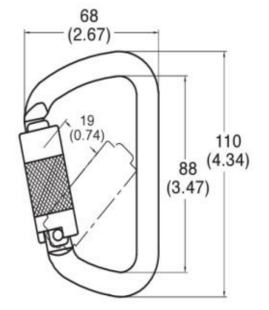




Safety is our first priority<sup>™</sup>

## **CARABINER / MOSQUETÓN** N-252





RESOLUCIÓN 4272/21



Capacidad 41 kn, peso 8.8 oz - 250 gr, Resistencia puerta de carga 3.600 Lbs / 16 kn

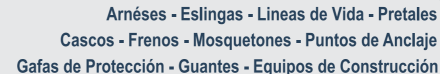
**NORMA** 







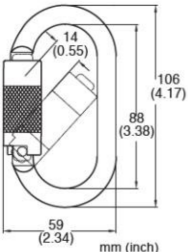




Safety is our first priority<sup>™</sup>

**CARABINER / MOSQUETON** N-244





RESOLUCIÓN 4272/21



Capacidad 23 kn, peso 7.6 oz oz - 215 gr, Resistencia puerta de carga 3.600 Lbs / 16 kn

**NORMA** 





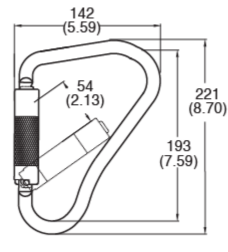




Safety is our first priority<sup>™</sup>

**CARABINER / MOSQUETON** N-257





mm (inch)

RESOLUCIÓN 4272/21



Capacidad 50 kn, peso 28.3 oz - 803 gr, Resistencia 11.000 Lbs / 22.2 kn

**NORMA** 

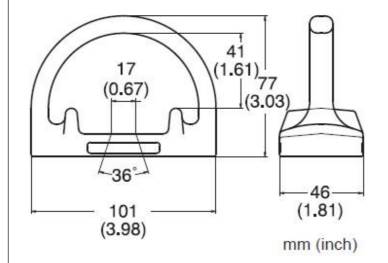




Safety is our first priority<sup>™</sup>

**PUNTO DE ANCLAJE / CONECTOR** N-904





RESOLUCIÓN 4272/21



Especial para estructuras de concreto o metálicas, peso 16 oz (450gr), orificio de paso de 1/2" - 5/8"

**NORMA** 





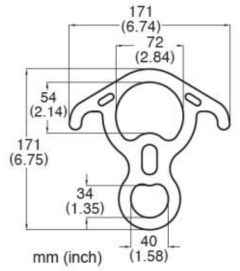




Safety is our first priority<sup>™</sup>

**OCHO EN ACERO / DESCENDEDOR** N-4506





RESOLUCIÓN 4272/21



Especial para cuerda de 3/8" ó 5/8" (9 - 16mm), peso 24.2 oz - 691 gr, resistencia 11.000 Lbs / 50 kn

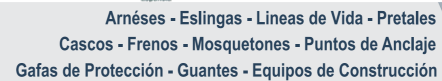
**NORMA** 









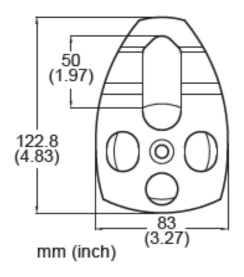


### **HERRAJES / RESCATE**

Safety is our first priority<sup>™</sup>

**POLEA SENCILLA** N-5330





RESOLUCIÓN 4272/21



Especial para cuerda máximo de 16mm, peso de 9.6 oz (272gr), Resistencia 500 Lbs (22.2 kn), Resistencia 30 kn



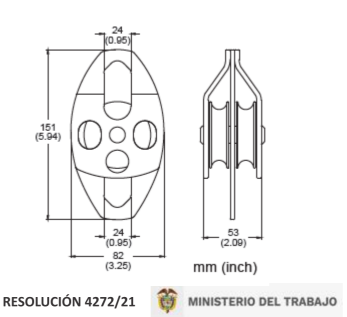




Safety is our first priority<sup>™</sup>

**POLEA DOBLE** N-5332





Especial para cuerda de 16mm peso 16.8 oz (476gr), resistencia 30kn

**NORMA** 

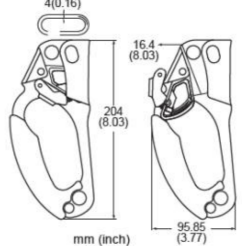




Safety is our first priority<sup>™</sup>

**ASCENDEDOR DE PUÑO** N-5302





RESOLUCIÓN 4272/21



Especial para cuerda: 9 mm a 12mm, resistencia de 5.000 Lbs / 50kn, peso 6.9 oz (196gr)

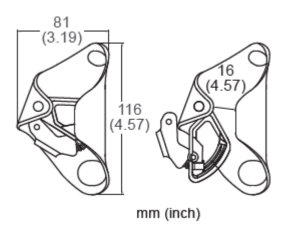
**NORMA** 



Safety is our first priority™

ASCENDEDOR DE PECHO N-5306





**RESOLUCIÓN 4272/21** 

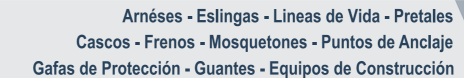


Especial para cuerda: 9 mm a 12mm, resistencia de 5.000 Lbs/50kn, peso 5.8 oz (165 gr)









**CARABINER / MOSQUETON** 

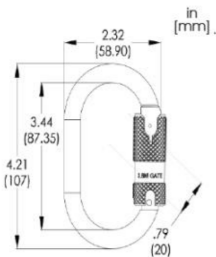
C-402

**PUNTO DE ANCLAJE / CONECTOR** 3237

LINK HERRAJES

## **CARABINER / MOSQUETON OVALADO** 1101





**RESOLUCIÓN 4272/21** 



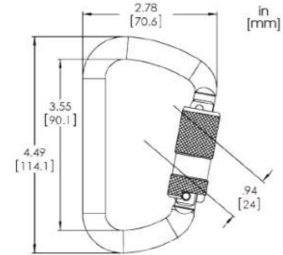
Especial para cuerda máximo de 16mm, peso de 9.6 oz (272gr), Resistencia 500 Lbs (22.2 kn), Resistencia 30 kn











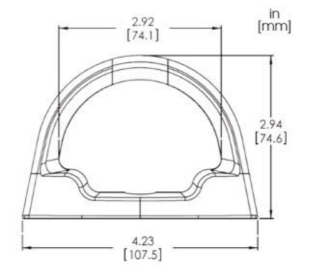
RESOLUCIÓN 4272/21



Especial para cuerda de 16mm peso 16.8 oz (476gr), resistencia 30kn







RESOLUCIÓN 4272/21



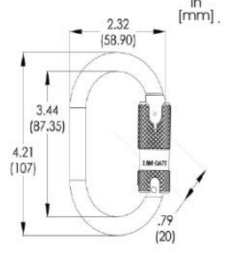
Especial para cuerda: 9 mm a 12mm, resistencia de 5.000 Lbs/50kn, peso 6.9 oz (196gr)





# **CARABINER / MOSQUETÓN OVALADO** C-445





RESOLUCIÓN 4272/21



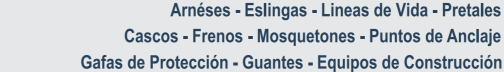
Especial para cuerda máximo de 16mm, peso de 9.6 oz (272gr), Resistencia 500 Lbs (22.2 kn), Resistencia 30 kn











## **COMPLEMENTARIOS EPP**

TAPABOCA MASCARILLA **INDUSTRIAL** 

LT - 9520





RESOLUCIÓN 4272/21 MINISTERIO DEL TRABAJO Itrasonido, diseño ergonómico

TAPABOCA / MASCARILLA CON VÁLVULA

LT - 9520V





MINISTERIO DEL TRABAJO RESOLUCIÓN 4272/21 inco capas, filtro meltolown, cierre frontal por Cinco capas, filtro meltolown, cierre frontal por ultrasonido, diseño ergonómico, válvula de inhalación

# LINK COMPLEMENT COMPLEMENT

**AUDITIVO COPA / PROTECTOR COPA** 

LT - 5007





RESOLUCIÓN 4272/21 MINISTERIO DEL TRABAJO Arco indeformable, protector en Abs, sujeción metálica, nivel de atenuación SNR 34 decibeles, diseño acolchado, doble sistema de almohadillas







**AUDITIVO INSERCIÓN A OÍDO** TRES MEMBRANAS

LT - 7600





RESOLUCIÓN 4272/21

MINISTERIO DEL TRABAJO Tapón en TPR (Termoplastico en caucho), Atenuación SNR (Nivel de Atenuación de ruido) 27 DB; Hipóalergénico





CONFORME A NORMA EUROPEA Conformite Europeene







RESPUESTA ES COLOMBIA

## PROTECCIÓN MANUAL

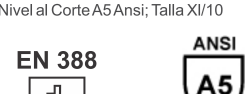
**GUANTE / NITRILO ESPONJOSO** 

LT - 7683



RESOLUCIÓN 4272/21

**EN 388** 



Hecho en TPR, Fibra deVidrio, HPPE, Nylon, Nitrilo;



**GUANTE / POLIÉSTER NITRILO** 

LT - 7650



RESOLUCIÓN 4272/21



Hecho en Poliester; Recubrimiento en Nitrilo Talla M/8



**GUANTE / POLIÉSTER LATEX** 

LT - 7655



**RESOLUCIÓN 4272/21** 



Hecho en Poliester; Recubrimiento en Latex Talla M/8



RESPUESTA ES COLOMBIA

**GUANTE / POLIALGODON LATEX** 

LT - 7675



**RESOLUCIÓN 4272/21** 

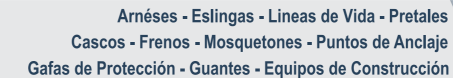


Hecho en Polialgodon; Recubrimiento en Latex Talla M/8









## PROTECCIÓN MANUAL

**GUANTE / CARNAZA CORTO** 

LT - 7610



RESOLUCIÓN 4272/21

MINISTERIO DEL TRABAJO

forma de ala





**GUANTE / CARNAZA LARGO** 

LT - 7612



RESOLUCIÓN 4272/21



forma de ala





**GUANTE / VAQUETA LARGO REFORZADO** 

LT - 7613



RESOLUCIÓN 4272/21



Refuerzo, Refuerzo en Palma





**GUANTE / VAQUETA CORTO** 

LT - 7620



RESOLUCIÓN 4272/21

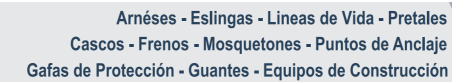


Hecho en Carnaza Larga, Costuras de Refuerzo, Pulgar Hecho en Carnaza Larga, Costuras de Refuerzo, Pulgar Hecho en Vaqueta Larga, Color Amarillo Costuras de Hecho en Vaqueta Larga, Color Amarillo Costuras de Refuerzo, Refuerzo en Palma









## PROTECCIÓN VISUAL

**GAFA / PROTECTOR VISUAL TIPO OBRERO** 

H - 020





RESOLUCIÓN 4272/21

Expansivos, Filtro UV 99.9%





**GAFA / PROTECTOR VISUAL TIPO MIXTO** 

**LT - 016** 





RESOLUCIÓN 4272/21



Monolente, 100 % Policarbonato, Marco Tricolor, brazos Monolente, 100 % Policarbonato, Dieléctrica, Diseño Clásico industrial Deportivo, Filtro UV 99.9%



**GAFA / PROTECTOR VISUAL TIPO INGENIERO** 

LT - 116





RESOLUCIÓN 4272/21



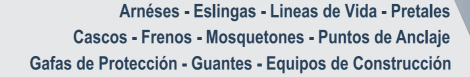
Monolente, 100 % Policarbonato, Dieléctrica, Brazos en Goma anti- Slip, Filtro UV 99.9%















KODIFIK

**9** 302 665 03 35 kodiak@grupokodiak.com www.grupokodiak.com