

 **ARMADURA®**  
ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL



# ARNESES DE SEGURIDAD



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO CRUZADO 4 ARGOLLAS

- Estilo Cruzado.
- Argolla dorsal y frontal.
- Argollas laterales para posicionamiento.
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga.



También disponible en talla: XXL

REFERENCIA **A-0350X**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO CRUZADO 4 ARGOLLAS

- Estilo Cruzado.
- Argolla dorsal y frontal.
- Argollas laterales para posicionamiento.
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga.
- Para trabajo con **presencia de agentes corrosivos.**



REFERENCIA **A-0350XAC**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO CRUZADO 4 ARGOLLAS SOPORTE LUMBAR

- Estilo Cruzado.
- Argolla dorsal y frontal.
- Argollas laterales para posicionamiento.
- Soporte lumbar.
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga.



REFERENCIA **A-0344X**

## ARNÉS MULTIPROPÓSITO CRUZADO 4 ARGOLLAS CON FAJA LUMBAR Y PORTA HERRAMIENTAS

- Estilo Cruzado.
- Argolla dorsal y frontal.
- Argollas laterales para posicionamiento.
- Soporte lumbar.
- Porta herramientas
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga.



REFERENCIA **A-0344P**

## ARNÉS MULTIPROPÓSITO 4 ARGOLLAS EN H

- Estilo en H
- Argolla dorsal y frontal
- Argollas laterales para posicionamiento.
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



También disponible en talla: XXL

REFERENCIA **A-0350H**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO 4 ARGOLLAS EN H CON FAJA LUMBAR

- Estilo en H 4 argollas
- Argolla dorsal y frontal
- Argollas laterales para posicionamiento.
- Soporte lumbar
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0350HL**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO 4 ARGOLLAS SILLA INCORPORADA

- Estilo cruzado.
- Argolla dorsal y frontal.
- Argollas laterales para posicionamiento.
- Soporte lumbar
- **Silla para trabajo en suspensión**
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0350HS**



## ARNÉS PARA DETENCIÓN DE CAIDAS Y POSICIONAMIENTO EN H 3 ARGOLLAS

- Estilo en H 3 argollas
- Argolla dorsal en D
- Argollas laterales para posicionamiento.
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0346**



## ARNÉS PARA DETENCIÓN DE CAIDAS Y POSICIONAMIENTO EN H 1 ARGOLLA

- Estilo en H 1 argolla
- Argolla dorsal en D
- Argollas laterales para posicionamiento.
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0345**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO CRUZADO 6 ARGOLLAS

- Estilo cruzado 6 argollas
- Argolla dorsal y frontal
- Argollas laterales para posicionamiento.
- Argollas en hombros para descenso controlado
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta-eslinga



REFERENCIA **A-0348**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO CRUZADO 4 ARGOLLAS CON MARIPOSA FRONTAL

- Estilo Cruzado.
- Argolla dorsal para detención caída
- Argolla frontal para ascenso y descenso
- Argollas laterales para posicionamiento.
- 2 Mariposas ergonómicas frontales
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Realta de alta visibilidad de 45mm en poliéster



REFERENCIA **A-0350XHV**

## ARNÉS PARA ENCUELLAR

- Estilo en H
- Argolla dorsal y frontal
- Extensión con argolla en D pa con sistema de detención de caídas.
- Soporte lumbar con argolla para restricción de caídas.
- Protector abdominal desmontable con argollas para encuellar.
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



Tambien disponible en talla: XL

REFERENCIA **A-0350E**

# ESLINGAS



# ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO EN CUERDA DE 16 MM

- Longitud 1.8 metros.
- Ganchos de 3/4" de apertura en cada extremo.
- Elaborada en cuerda de poliéster de alta.
- Tenacidad de 16 mm.



REFERENCIA **A-0356P**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO GRADUABLE EN CUERDA POLIESTER DE 16 mm

- Longitud 1.8 metros.
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo.
- Elaborada en cuerda de poliéster de alta tenacidad de 16 mm.
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros.



REFERENCIA **A-0356GP**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO GRADUABLE EN CUERDA POLIESTER DE 13 mm

- Longitud 1.8 metros.
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo.
- Elaborada en cuerda de poliéster de alta tenacidad de 13 mm.
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros.



REFERENCIA **A-0356GP-13mm**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO GRADUABLE EN CUERDA POLIESTER DE 11 mm

- Longitud 1.8 metros.
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo.
- Elaborada en cuerda de poliéster de alta tenacidad de 11 mm.
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros.



REFERENCIA **A-0356GP-11mm**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO CON FRENO ARRESTADOR

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en un extremo.
- Elaborada en cuerda de poliéster de 16 mm
- **Incluye frenos para cuerda**



REFERENCIA **A-0356F**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y/O RESTRICCIÓN EN REATA GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros.
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo.
- Elaborado en reata poliéster de 25mm.
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros.



Disponible de 1.5M graduable

REFERENCIA **A-0363G**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y/O RESTRICCIÓN EN REATA GRADUABLE DE 25 mm MIXTA

- Longitud 1.8 metros.
- Gancho conector de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en un extremo.
- Gancho de anclaje de 2  $\frac{1}{4}$  ".
- Elaborado en reata poliéster de 25mm.
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros.



REFERENCIA **A-0363G2**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y/O RESTRICCIÓN EN REATA

- Longitud 90 centímetros.
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo.
- Elaborado en reata poliéster de 25mm.



REFERENCIA **A-0363-90**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DOBLE TERMINAL GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros.
- Gancho conector de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en un extremo.
- 2 ganchos de anclaje de 2  $\frac{1}{4}$  ".
- Elaborado en reata poliéster de 45mm.
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros.



REFERENCIA **A-0357G**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y/O RESTRICCIÓN EN REATA GRADUABLE DE 1.5M

- Longitud 1.5 metros.
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo.
- Elaborado en reata poliéster de 25mm.
- Graduable de 0.95 a 1.5 metros.



REFERENCIA **A-0363G-1.5m**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y/O RESTRICCIÓN EN REATA GRADUABLE DE 25 mm MIXTA

- Longitud 1.8 metros.
- Gancho conector de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en un extremo.
- Elaborado en reata poliéster de 25mm.



REFERENCIA **A-0363**



# ESLINGAS PARA DETENCION DE CAIDAS



## ESLINGA SENCILLA CON ABSORBEDOR DE ENERGIA

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura
- Reata de 45 mm



REFERENCIA **A-0359**

## ESLINGA GRADUABLE CON ABSORBEDOR DE ENERGIA

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura
- Reata de 45 mm
- Graduable desde 1.4 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0359-G**



## ESLINGA SENCILLA MIXTA CON ABSORBEDOR DE ENERGIA

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura
- Reata de 45 mm



REFERENCIA **A-0359-2**



## ESLINGA DOBLE TERMINAL CON ABSORBEDOR DE ENERGIA

- Longitud 1.8 metros
- Gancho conector de  $\frac{3}{4}$ "
- Ganchos de 2  $\frac{1}{4}$ " de apertura
- Reata de 45 mm



REFERENCIA **A-0358**



## ESLINGA DOBLE TERMINAL GRADUABLE CON ABSORBEDOR DE ENERGIA

- Longitud 1.8 metros
- **Graduable de 1.45 a 1.8 metros**
- Gancho conector de  $\frac{3}{4}$ "
- Ganchos de 2  $\frac{1}{4}$ " de apertura
- Reata de 45 mm



REFERENCIA **A-0358-G**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DE ENERGIA

- Longitud 0.90 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura
- Reata de 45 mm



REFERENCIA **A-0359-90**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DE ENERGIA GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Gancho de  $\frac{3}{4}$ " de apertura
- Reata de 45 mm
- Gancho de  $2 \frac{1}{4}$ " de apertura



REFERENCIA **A-0359G2**



# ANCLAJES



## ADAPTADOR DE ANCLAJE DE 1 ARGOLLA

Anclaje tipo collar complemento de un sistema personal para trabajo en alturas, elaborado en poliéster de 45 mm de ancho y una argolla en "D".

- Longitudes standard 90 cm y 1.8 metros
- Otras longitudes disponibles 0.50, 1, 1.2, 1.3, 2.0 2.5 y 5 metros

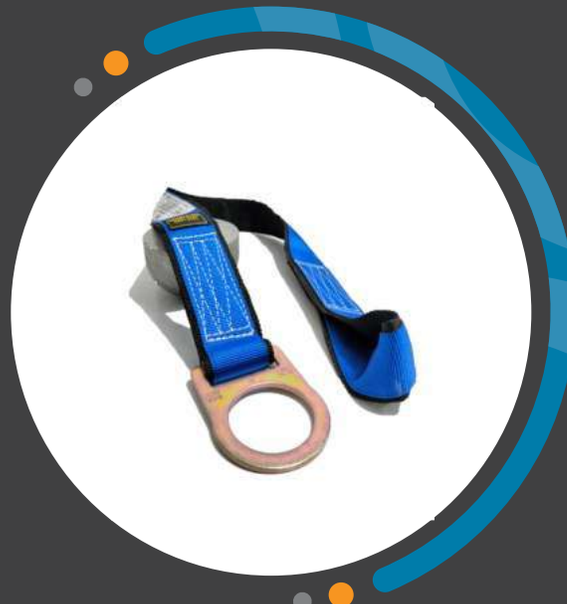


REFERENCIA **A-0368**

A-0368-0.90

A-0368-1,5

A-0368-1,8



## ADAPTADOR ANCLAJE PORTATIL DE 2 ARGOLLAS

Anclaje tipo collar complemento de un sistema personal para trabajo en alturas, elaborado en poliéster de 45 mm de ancho y dos argollas en "D".

- Longitudes standard 90 cm y 1.8 metros
- Otras longitudes disponibles 0.50, 0.60, 0.70, 1, 1.2 2.0, 2.5, 4 y 5 metros



REFERENCIA **A-0368-2**

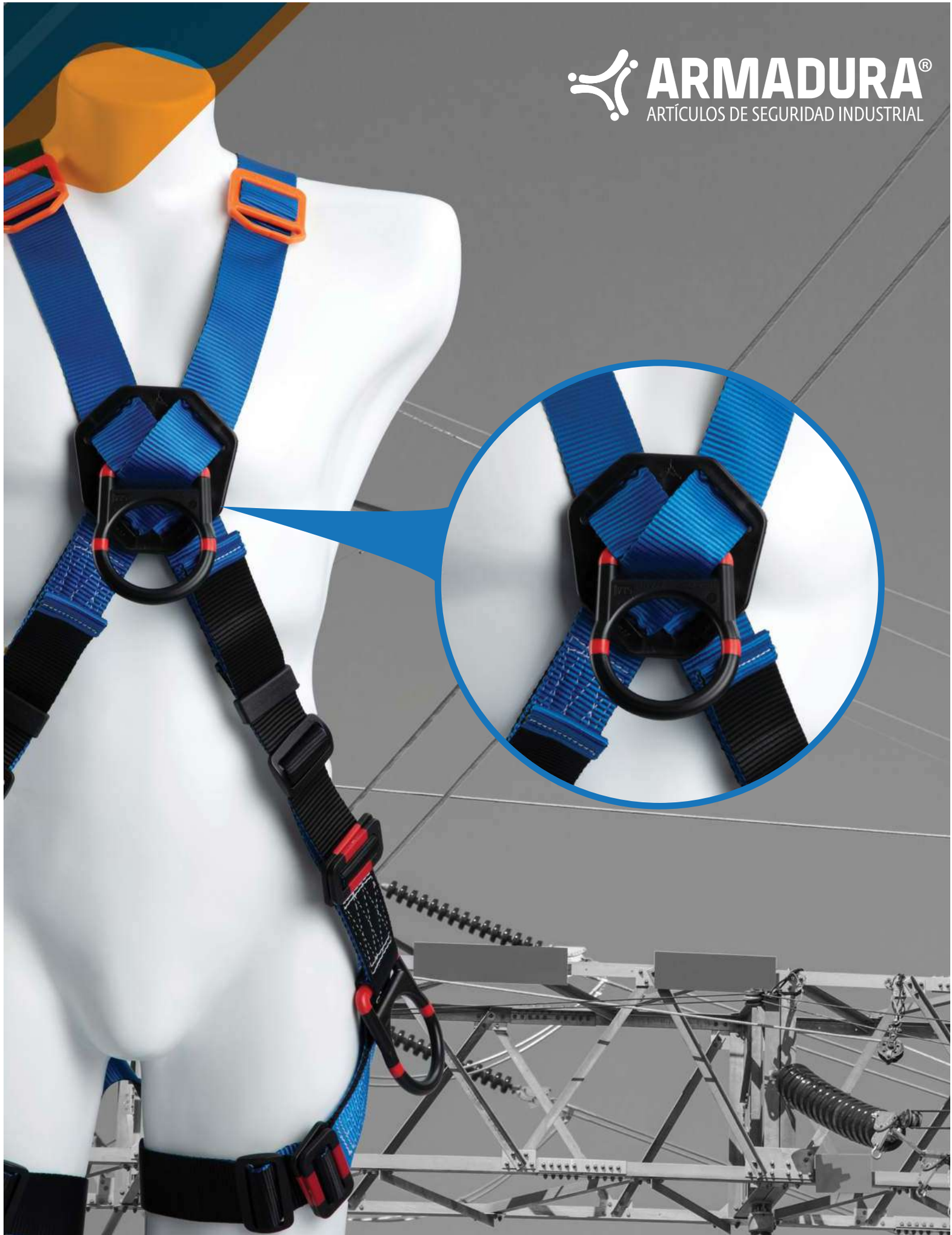
A-0368-2-0.90

A-0368-2-1,5

A-0368-2-1,8

A-0368-2-2,5





# ARNESES DIELECTRICOS

EL ARTE DE FABRICAR ARTÍCULOS  
DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON  
CALIDAD SUPERIOR.



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELECTRICO 4 ARGOLLAS

- Estilo Cruzado 4 Argollas
- Argolla dorsal y frontal recubiertas de 9Kv
- Argollas laterales recubiertas de 9Kv para posicionamiento.
- Hebillas de traslape recubiertas en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



También disponible en talla: XL, XXL

REFERENCIA **A-0350D**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELECTRICO CON FAJA LUMBAR

- Estilo Cruzado 4 Argollas
- Argolla dorsal y frontal recubierta de 9Kv
- Argollas laterales para posicionamiento recubiertas de 9Kv
- Soporte lumbar
- Hebillas de traslape recubiertas de 9Kv en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



También disponible en talla: XL

REFERENCIA **A-0350DL**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELÉCTRICO CON FAJA LUMBAR Y PORTA HERRAMIENTAS

- Estilo Cruzado 4 Argollas
- Soporte lumbar Porta Herramientas
- Argolla dorsal y frontal recubiertas de 9Kv
- Argollas laterales recubiertas de 9Kv para posicionamiento.
- Hebillas de traslape recubiertas de 9Kv en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0350DLP**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELÉCTRICO 7 ARGOLLAS

- Estilo Cruzado 7 Argollas
- Argolla dorsal y frontal en reata
- Argollas en hombros en reata para descenso controlado
- Argollas laterales en reata para posicionamiento.
- Hebilla pélvica en reata
- Hebillas de traslape recubiertas en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0344DR7**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELECTRICO 6 ARGOLLAS

- Estilo Cruzado 6 Argollas
- Argolla dorsal y frontal recubiertas de 9Kv
- Argollas en hombros en reata para descenso controlado
- Argollas laterales recubiertas de 9Kv para posicionamiento.
- Hebillas de traslape recubiertas en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0348D**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELECTRICO EN H CON 4 ARGOLLAS

- Estilo en H 4 Argollas
- Argolla dorsal recubierta de 9Kv
- Argolla frontal en reata recubierta
- Argollas laterales recubiertas de 9Kv para posicionamiento.
- Hebillas de traslape recubiertas en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



Tambien disponible en talla: XXL

REFERENCIA **A-0350HD**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELÉCTRICO EN H CON 4 ARGOLLAS CON FAJA LUMBAR

- Estilo en H 4 Argollas
- Argolla dorsal recubierta de 9Kv
- Argolla frontal en reata recubierta
- Argollas laterales recubiertas de 9Kv para posicionamiento.
- Hebillas de traslape recubiertas en piernas y pecho.
- Soporte lumbar
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0350HDL**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELÉCTRICO EN H CON 3 ARGOLLAS

- Estilo en H 3 Argollas
- Argolla dorsal recubierta de 9Kv
- Argollas laterales recubiertas de 9Kv para posicionamiento.
- Hebillas de traslape recubiertas en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0346D**



## ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELECTRICO 4 ARGOLLAS

- Estilo Cruzado 4 Argollas
- Argolla dorsal y esternal en reata
- Argollas laterales en reata para posicionamiento
- Hebillas de traslape recubiertas en piernas y pecho
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0350DR**



# ESLINGAS DIELECTRICAS

 **ARMADURA®**  
ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL



# ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DIELÉCTRICO EN CUERDA

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo, elaborados en acero con resistencia de 5.000 lbs y recubiertos en nylon de alta dureza.
- Elaborada en cuerda de poliéster de 16mm



REFERENCIA **A-0356DP**

## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DIELECTRICA EN CUERDA GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo, elaborados en acero con resistencia de 5.000 lbs y recubiertos en nylon de alta dureza.
- Elaborada en cuerda de poliéster de 16mm.



REFERENCIA **A-0356DG**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DIELECTRICA EN REATA GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo, elaborados en acero con resistencia de 5.000 lbs y recubiertos en nylon de alta dureza.
- Elaborado en reata poliéster de 45 mm
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0363DG**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y/O RESTRICCIÓN DIELÉCTRICA GANCHO MIXTO

- Longitud 1.8 metros
- Un gancho conector de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en un extremo
- Un gancho dieléctrico de 2  $\frac{1}{4}$  de apertura
- Una hebilla dieléctrica para graduación inyectada en Nylon
- Capacidad Máxima de 140kg incluidos todos los Elementos de seguridad.
- Elaborado en reata poliéster de 45mm,



REFERENCIA **A-0363DG2**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y/O RESTRICCIÓN DIELÉCTRICA DOBLE TERMINAL

- Longitud 1.8 metros
- Gancho conector de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en un extremo, elaborados en acero con resistencia de 5.000 lbs y recubiertos en nylon de alta dureza.
- 2 ganchos de anclaje de 2  $\frac{1}{4}$  "elaborados en Nylon de alta resistencia.
- Elaborado en reata poliéster de 45mm
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0357DG**



# ESLINGAS PARA DETENCION DE CAIDAS



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DIELÉCTRICO GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Gancho en Nylon de 2 1/4" de apertura
- Punto de conexión en reata
- Fabricada en reata de 45 mm de resistencia 5.000 lbs
- Graduable desde 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0359DG**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DIELÉCTRICO GRADUABLE CON GANCHOS

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos en Nylon de ¾" de apertura
- Reata de 45 mm
- Graduable desde 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0359DG1**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DIELÉCTRICA EN Y

- Longitud 1.8 metros
- Argolla en Reata para conexión
- Ganchos de 2 1/4" de apertura elaborados en Nylon de alta resistencia.
- Reata de 45 mm



REFERENCIA **A-0358DG**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DE ENERGIA DIELECTRICA CON MOSQUETON Y ARGOLLA

- Longitud 1.8 metros
- Gancho de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo, elaborados en acero con resistencia de 5.000 lbs y recubiertos en nylon de alta dureza.
- Elaborada en reata de poliéster de 45mm.
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0359DG2**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DE ENERGIA DIELECTRICA GRADUABLE Y ARGOLLA

- Longitud 1.8 metros
- Una argolla en reata
- Un Gancho de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en un extremo, elaborado en acero con resistencia de 5.000 lbs y recubierto en nylon de alta dureza.
- Elaborado en reata poliéster de 45 mm
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0359DG3**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DIELECTRICA EN Y GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros
- Gancho conector de 3/4" Elaborado en Nylon de alta resistencia.
- Ganchos de 2 1/4" de apertura elaborados en Nylon de alta resistencia.
- Reata de 45 mm



REFERENCIA **A-0358DG1**



# ADAPTADORES DE ANCLAJE



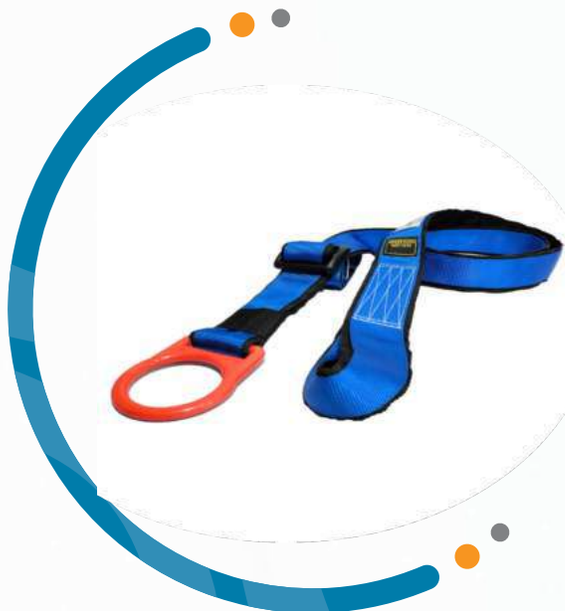
## BANDA DE ANCLAJE DIELÉCTRICO GRADUABLE 1 ARGOLLA

anclaje tipo collar complemento de un sistema personal para trabajo en alturas para trabajos con riesgos eléctricos, elaborado en reata de poliéster de 45 mm de ancho, posee una argolla en acero recubierta en material plástico de alta resistencia mecánica y dieléctrica hasta 9Kv, un sistema graduable por medio de una hebilla recubierta que permite acortar o alargar la distancia hasta los 1.80 metros.



También disponible en: 1.5m y 2m

REFERENCIA **A-0368D**



## BANDA DE ANCLAJE DIELÉCTRICO

anclaje tipo collar complemento de un sistema personal para trabajo en alturas para trabajos con riesgos eléctricos, elaborado en reata de poliéster de 45 mm de ancho, posee una argolla en acero recubierta en material plástico de alta resistencia mecánica y dieléctrica hasta 9Kv, longitud fija de 1.8 o de 90 cm.



REFERENCIA **A-0368DF**



# ANCLAJES



## ANCLAJE SIN FIN EN REATA DE 25mm CON 1 ARGOLLA DIELECTRICA

Anclaje tipo collar complemento de un sistema personal para trabajo en alturas, elaborado en poliéster de 25 mm de ancho y una argolla en "D".

- Longitud standard 1.8 metros



REFERENCIA **A-0368DA**



## ANCLAJE DIELECTRICO GRADUABLE CON ARGOLLA EN REATA

Anclaje tipo collar complemento de un sistema personal para trabajo en alturas, elaborado en poliéster de 45 mm de ancho y argolla en reata

- Longitud standard 1.8 metros



REFERENCIA **A-0368DR**





# LÍNEA SOLDADOR



 ANSI/ASSE Z359.11:2014  
ARNÉS DE SEGURIDAD.  
Certificado N° CRS14051.

 **ARMADURA®**  
ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

## ARNÉS SOLDADOR

- Estilo Cruzado 4 Argollas
- Argolla dorsal y frontal en acero forjado de 5000 lbs de resistencia
- Argollas laterales en acero para posicionamiento.
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga
- Reata en material ignifugo



REFERENCIA **A-0350K**



## ARNÉS ARCFLASH

- Estilo Cruzado 4 Argollas en acero recubiertas en material plástico de alta tenacidad.
- Argolla dorsal y frontal en acero recubiertas en nylon resistencia 5.000 lbs y 9Kv
- Argollas laterales en acero para posicionamiento recubiertas en nylon 9Kv
- Hebillas de traslape recubiertas en piernas y pecho.
- Porta- eslinga
- Reata en material ignifugo



REFERENCIA **A-0350DK**



# ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN IGNIFUGA

- Longitud 1.8 metros
- Gancho de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo, elaborados en acero de alta resistencia.
- Elaborada en reata de ignifuga resistente al calor y anti-flama de 45 mm



REFERENCIA **A-0363k**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN IGNIFUGA GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo, elaborados en acero de alta resistencia.
- Elaborada en reata de ignifuga resistente al calor y anti-flama de 45 mm
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0363GK**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO GRADUABLE ARCFLASH

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en cada extremo, elaborados en acero, recubiertos en materiales aislantes de alta tenacidad
- Elaborada en reata de ignifuga resistente al calor y anti-flama de 45 mm
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0363DGK**



## ESLINGA DE RESTRICCIÓN DOBLE TERMINAL IGNIFUGA

- Longitud 1.8 metros
- Gancho conector de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en un extremo. Elaborado en acero de alta resistencia.
- 2 ganchos de anclaje de  $2 \frac{1}{4}$ " elaborados en acero de alta resistencia.
- Elaborada en reata de ignifuga resistente al calor y anti-flama de 45 mm



REFERENCIA **A-0357K**



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DOBLE TERMINAL IGNIFUGA GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Gancho conector de  $\frac{3}{4}$ " de apertura en un extremo. Elaborado en acero de alta resistencia.
- 2 ganchos de anclaje de  $2 \frac{1}{4}$ " elaborados en acero de alta resistencia.
- Elaborada en reata de ignifuga resistente al calor y anti-flama de 45 mm
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0357GK**



# ESLINGAS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS



## ESLINGA CON ABSORBEDOR SENCILLA IGNIFUGA GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos de  $\frac{3}{4}$ " de apertura
- Reata de 45 mm elaborada en material ignifugo y anti-flama
- Hebilla dieléctrica para graduar distancia
- Graduable desde 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0359GK**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR ARCFLASH GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Ganchos en Nylon de ¾" de apertura
- Reata de 45 mm elaborada en material ignifugo y anti-flama
- Hebilla dieléctrica para graduar distancia
- Graduable desde 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0359DGK**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DOBLE TERMINAL IGNIFUGA

- Longitud 1.8 metros
- Gancho conector de ¾" Elaborado en acero.
- Ganchos de 2 1/4" de apertura elaborados en acero.
- Fabricada en reata ignifuga de 45 mm



REFERENCIA **A-0358K**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR DOBLE TERMINAL IGNIFUGA GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Gancho conector de  $\frac{3}{4}$ " Elaborado en acero.
- Ganchos de 2  $\frac{1}{4}$ " de apertura elaborados en acero.
- Reata de 45 mm
- Graduable desde 1.45 a 1.8 metros



REFERENCIA **A-0358GK**



## ESLINGA CON ABSORBEDOR ARCFLASH DOBLE TERMINAL GRADUABLE

- Longitud 1.8 metros
- Graduable de 1.45 a 1.8 metros
- Gancho conector de  $\frac{3}{4}$ " Elaborado en Nylon de alta resistencia.
- Ganchos de 2  $\frac{1}{4}$ " de apertura elaborados Nylon de alta resistencia.
- Reata de 45 mm elaborada en material ignifugo y anti-flama



REFERENCIA **A-0358DGK**



# ANCLAJES



## ANCLAJE PARA SOLDADOR

Banda de anclaje para labores de soldadura, elaborada en material ignifugo anti-flama. es un equipo que hace parte de un sistema de protección contra caídas, el cual se utiliza como punto de seguro para anclar los equipos de protección contra caídas.

- Longitud 1 metro



REFERENCIA **A-0368K**



## ANCLAJE IGNIFUGO DIELÉCTRICO

Banda de anclaje para labores de soldadura, elaborada en material ignifugo anti-flama y con una argolla dieléctrica. es un equipo que hace parte de un sistema de protección contra caídas, el cual se utiliza como punto de seguro para anclar los equipos de protección contra caídas.

- Longitud 1 metro



REFERENCIA **A-0368DK**



# LÍNEA DE RESCATE



## ARNÉS PARA RESCATE SOPORTE LUMBAR CON 5 ARGOLLAS

- Estilo cruzado 5 argollas en acero forjado:
- 1 Argolla dorsal y 1 frontal
- 1 Argolla pélvica
- 2 Argollas laterales para posicionamiento
- Soporte lumbar y pads acolchados en hombros.
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



También disponible en talla: XXL

REFERENCIA **A-0344R**



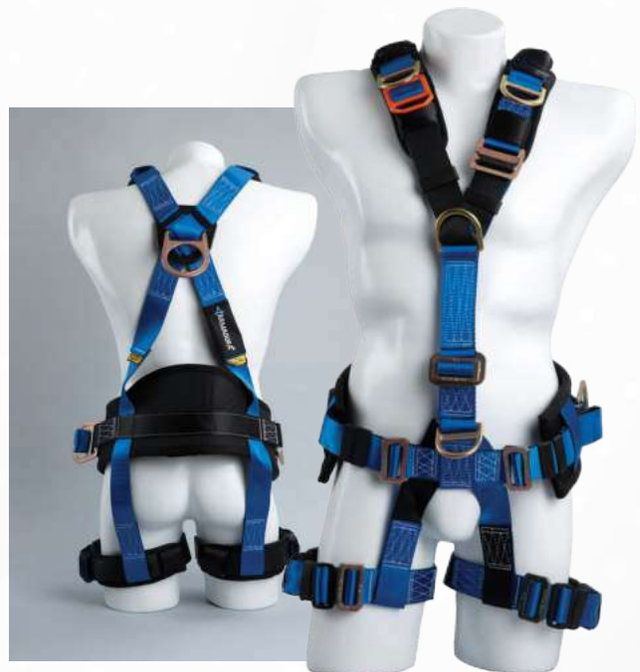
## ARNÉS PARA RESCATE SOPORTE LUMBAR CON 7 ARGOLLAS

- Estilo cruzado 7 argollas en acero forjado:
- 1 Argolla dorsal y 1 frontal
- 1 Argolla pélvica
- 2 Argollas laterales para posicionamiento
- 2 argollas en hombros
- Soporte lumbar y pads acolchados en hombros.
- Hebillas de traslape en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



También disponible en talla: XXL

REFERENCIA **A-0344R7**





## ARNÉS PARA RESCATE DIELÉCTRICO EN CON 7 ARGOLLAS

- Estilo Cruzado 7 Argollas
- Argolla dorsal y frontal en reata
- Argollas en hombros en reata para descenso controlado
- Argollas laterales en reata para posicionamiento.
- Hebilla pélvica en reata
- Hebillas de traslape recubiertas en piernas y pecho.
- Porta- eslinga



REFERENCIA **A-0344DR7**





# LÍNEAS DE VIDA

LÍNEA DE VIDA



 ANSI/ASSE Z359.15:2014  
CUERDA TRENZADA/ LINEA DE VIDA .  
Certificado N° CRS14207.

 **ARMADURA**<sup>®</sup>  
ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL 47

## LÍNEA DE TRABAJO EN CUERDA DE 11mm

Una línea de trabajo es un sistema anticaída que garantiza la seguridad del usuario correctamente conectado a ellas mediante equipos de protección individual que lo protegen en un desplazamiento vertical.

Se encuentran en las siguientes medidas  
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100  
110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180  
190 y 200 metros



REFERENCIA **A-0366**



## LÍNEA DE VIDA EN CUERDA DE 13mm

En cuerda semiestática 13 mm de diferentes longitudes con gancho de 2 1/4".

Se encuentran en las siguientes medidas  
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100  
110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180  
190 y 200 metros



REFERENCIA **A-0367-13mm**



## LÍNEA DE VIDA VERTICAL EN CUERDA DE 13mm

En cuerda semiestática 13 mm de diferentes longitudes con gancho de 2 1/4".

Se encuentran en las siguientes medidas  
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100  
110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180  
190 y 200 metros



REFERENCIA **A-0367-13mm**

## LÍNEA DE VIDA EN CUERDA DE 13mm

En cuerda (POLIÉSTER) 13mm x la longitud requerida con gancho 2 1/4 dieléctrico.

Se encuentran en las siguientes medidas  
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100  
110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180  
190 y 200 metros



REFERENCIA **A-0367D-13mm**

## LÍNEA DE VIDA VERTICAL EN CUERDA DE 16mm

En cuerda (POLIÉSTER) 16mm (5/8) x la longitud requerida con gancho 2 1/4 dieléctrico.

Se encuentran en las siguientes medidas  
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100  
110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180  
190 y 200 metros



REFERENCIA **A-0367D**





# CUERDAS



## CUERDA SEMIESTÁTICA DE 13 mm



Se encuentran en las siguientes medidas  
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100,  
110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180,  
190 y 200 metros

REFERENCIA **17030-2**



## CUERDA SEMIESTÁTICA DE 16 mm



Se encuentran en las siguientes medidas  
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100,  
110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180,  
190 y 200 metros

REFERENCIA **17031-1**



## CUERDA SEMIESTÁTICA DE 11 mm



Se encuentran en las siguientes medidas  
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100,  
110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180,  
190 y 200 metros

REFERENCIA **17050-2**



# ACCESORIOS



## SILLA PARA TRABAJOS EN ALTURA

Elaborada en reata de 44 mm azul y negra, resistencia 5.000 lb.  
Lona morral de alta resistencia.  
Hebilla trabilla de acero con resistencia de 4.000 lb.  
Dos Hebillas en D con resistencia de 5.000 lb para conexión de arnés.



REFERENCIA **A-0390**

## PRETAL JX2 DIELÉCTRICO CUERDA POLIÉSTER 16 MM

Banda de caucho resistente a la abrasión de 7,6 x 70 cm de dimensión.  
Buje para cavidad de cuerda.  
Cuerda en poliéster de 13mm resistente a 5.000 lb.  
Costura en hilo poliéster de alta resistencia  
Termoencogible, transparente para protección de costuras.



REFERENCIA **A-0328DP**

## PRETAL JX2 DIELECTRICO

### CUERDA NYLON

Banda de caucho resistente a la abrasión de 7,6 x 70 cm de dimensión.

Refuerzo en carnaza.

Buje para cavidad de cuerda.

Elaborado encuerda en nylon de 16 mm resistente a 5000 lb.

Costuras en hilo de nylon blanco.

Termoencogible para protección de costuras.

Manguera.



REFERENCIA **A-0328DN**

## PRETAL JX2 DIELECTRICO

### CUERDA POLIESTER 13MM

Banda de caucho resistente a la abrasión de 7,6 x 70 cm de dimensión.

Buje para cavidad de cuerda.

Cuerda en poliéster de 13mm resistente a 5.000 lb.

Costura en hilo poliéster de alta resistencia

Termoencogible, transparente para protección de costuras.



REFERENCIA **A-0329DP**

## EXTENSION CON 2 MOSQUETONES

Longitud 45 cm.  
Con dos mosquetones de  $\frac{3}{4}$ " de apertura.  
Elaborado en reata de 45 mm.  
Absorbedor de energía.  
Peso aproximado 930 g.



REFERENCIA **A-0331**

## TRIANGULO DE RESCATE

Elaborado en reata de 45mm.  
2 mosquetones de  $\frac{3}{4}$ " de apertura.  
Argolla en D de 5.000 lb de resistencia.



REFERENCIA **A-0332**

## PUNTO DE ANCLAJE

Argolla en "D" de carga mínima de rotura de 23 KN.  
Elaborado en acero tratado térmicamente.  
Con tratamiento de zincado plateado.  
Peso 600 g.



REFERENCIA **15065**

## CAJA RECEPTORA



REFERENCIA **15068**



## MOSQUETON EN ACERO CARABINERO

Mosquetón carabinero de 41 KN de doble seguro.  
Resistencia en la compuerta de 3600 lb.  
Elaborado en acero.  
Con tratamiento de zincado amarillo.  
Peso 252 g.  
Mosquetón carabinero resistente a 5.000 lb.  
Caja por 10 unidades



REFERENCIA **15069**



## FRENO ARRESTADOR PARA CUERDAS DE 16MM

Freno para cuerda de 16mm o 5/8".  
Elaborado en acero inoxidable.  
Mínima carga de rotura 3600 lb.  
Peso 572 g.



REFERENCIA **15070**



## FRENO ARRESTADOR PARA CUERDAS DE 12.7MM A 14MM

Argolla en "D" de carga mínima de rotura de 23 KN.  
Elaborado en acero tratado térmicamente.  
Con tratamiento de zincado plateado.  
Peso 600 g.



REFERENCIA 15072

## FRENO MANUAL ARRESTADOR CUERDA 16MM

Freno para cuerda de 12,7 mm -14 mm (1/2 " o 9/16 ")  
Elaborado en acero inoxidable.  
Mínima carga de rotura 3600 lb.  
Pesos 572g.



REFERENCIA 15070-2

## AGARRE DE CABLE CON OJO PARA CABLE 10mm (3/8)

Arrestador o detenedor de caídas para cable.  
Ideal para la instalación sobre líneas de vida  
Verticales, cuerpo y componentes fabricados  
En acero  
Resistencia a la rotura: 3600 lb (16kN)  
Peso 478 g.



REFERENCIA **15080**

## POLEA MOVIL CUERDA DE 12mm CUERDA 12MM

Polea pequeña fija sencilla en aluminio  
Para cuerda 12mm  
Resistencia a la rotura: 4500 lb (20kN).  
Pesos 117g.



REFERENCIA **15082**

## ASCENDEDOR CON MANGO DE MANO DERECHA PARA CUERDA 12mm

Ascendedor para mano derecha, para cuerda  
De 9mm hasta 12mm  
Material aleación en Aluminio  
Diseño compacto y liviano  
Resistencia a la rotura: 4000 lb (18kN)  
Peso 196 g.



REFERENCIA **15083**

## ASCENDEDOR CON MANGO MANO IZQUIERDA CUERDA 12MM

Ascendedor para mano izquierda, para cuerda  
De 9mm hasta 12mm  
Resistencia a la rotura: 4000 lb (18kN).  
Pesos 196g.



REFERENCIA **15084**

## POLEA MOVIL CUERDA DE 16mm PARA CUERDA 16mm

Polea simple con placas laterales móviles  
Para una rápida inserción de la cuerda  
Material aleación en Aluminio  
Diseño compacto y liviano  
Resistencia a la rotura: 6700 lb (30kN)  
Peso 272 g.



REFERENCIA 15085



## FIGURA EN 8 PARA DESCENDER ANODIZADO CUERDA 9mm a 16mm

Descendedor tipo 8 para cuerda entre 9mm y 16mm  
Para descenso controlado  
Resistencia a la rotura: 9000 lb (40kN).  
Pesos 270g.



REFERENCIA 15086



## POLEA MOVIL DOBLE PARA CUERDA 16mm

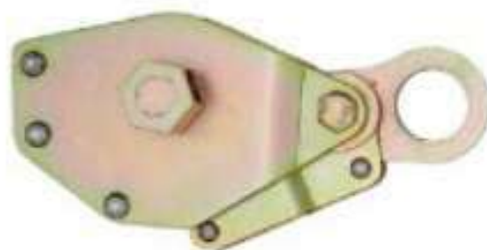
Polea doble con placas laterales móviles  
Para una rápida inserción de la cuerda  
Material aleación en Aluminio  
Diseño compacto y liviano  
Resistencia a la rotura: 6700 lb (30kN)  
Peso 476 g.



REFERENCIA **15087**

## TENSOR EN ACERO PARA CUERDA CUERDA 16mm

Tensor en acero tratado termicamente  
Para cuerda 16mm  
Resistencia a la rotura: 6400 lb (30kN).  
Pesos 1660g.



REFERENCIA **15088**

## ANILLO EN O PARA CUERDA 16mm

Anillo en O para cuerda de 16mm  
Utilizadas en líneas de vida horizontales  
Material acero  
Diseño compacto y liviano  
Resistencia a la rotura: 5000 lb (22kN)  
Peso 150 g.



REFERENCIA **15089**



## CONTRAPESO PARA KIT

Pesos 4 Kg.



REFERENCIA **15074**



## MALETÍN EN LONA MEDIANO PARA KIT DE ALTURAS



REFERENCIA **A-9920M**



## MALETÍN EN LONA GRANDE PARA KIT ALTURAS



REFERENCIA **A-9920G**



## MALETÍN EN LONA PEQUEÑO PARA KIT DE ALTURAS



REFERENCIA **A-9920P**

