

# seguraepp

[www.seguraepp.com](http://www.seguraepp.com)



SYSTEM CERTIFICATION



**CERTIFICACIÓN:**  
N° 391501/ 1302969  
File: O/L ENERGY 217171  
ASTM D149-09(2013)  
ANSI Z359.13-2013  
OSHA 1926.502  
ANSI Z359.1-2007

**PROTECCION EN ALTURA  
CONTRA CAIDAS Y TRABAJOS VERTICALES  
EQUIPOS Y PRODUCTOS**



**CERTIFICACIÓN 2018**  
**N° 391501/1302969**  
**File: O/L ENERGY 217171**



**1926.502**



Destaca como hecho relevante en su trayectoria iniciar sus actividades de manufactura y elaboración de productos eficientes y de alta calidad para la protección contra caídas en trabajos de altura y verticales, orientados a satisfacer necesidades exigentes para obras en estructuras, industria de la construcción, minería, montaje de antenas, torres de alta tensión, mantenimiento de sistemas eléctricos, telefonía y afines. Somos ampliamente favorecidos, debido a la alcanzada y reconocida CALIDAD Y FIABILIDAD de nuestros productos, virtudes consecuencia de la empresarial visión orientada a preservar el potencial humano y además, concientizar de la importancia que tiene la seguridad en la prevención de accidentes. Las etapas y condiciones de fabricación de los productos MAICOL se hallan declaradas documentalmente a través de Certificaciones, Fichas Técnicas y Procedimientos en el Sistema Gestión de Calidad lo que nos permite el reconocimiento a nuestros productos, basado en un ciclo que contempla materia prima, diseño y proceso de fabricación con avanzada tecnología y control de producto terminado.

Las severas exigencias de empresas que solicitan y usan nuestros equipos y productos, han significado permanente estímulo y aportes reflejándose estos en la necesidad de mejorar las propiedades y controles para incorporar y cumplir requisitos de normas vigentes y de reconocida exigencia que GARANTIZAN la confiabilidad, según Normas de referencia y Procedimiento SGS.

La calidad, peso y aleaciones de los ganchos, hebillas de sujeción y partes metálicas otorga a la unidad un peso mínimo permitiendo el óptimo y descansado uso del operario a lo largo de la jornada.  
 Línea de Arnese que permite modificar - con excepción de anillo D dorsal - el tamaño de sus anillos D, adicionar cinturón y además, realizar el ajuste de piernas mediante el uso de hebillas.

**CUMPLEN CON REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS: ASTM D149-09(2013), ANSI Z359. 13-2013, ANSI Z359. 1-2007 Y OSHA 1926.502**

**GANCHO ESTRUCTURAL:**

- \*Gancho grande estructural de acero forjado con
- \*Mecanismo de doble seguro.
- \*Apertura 2 ¼



**GANCHO CHICO:**

- \*Gancho de acero forjado con
- \*Mecanismo de doble seguro.
- \*Apertura: ¾



**AROS**

Especificaciones requisitos con Control certificado, ajustadas a normas Declaradas en marcado de productos.

Material: Aleación Metálica o tejido Opcional de acuerdo al trabajo a realizar



**HEBILLAS**

- \*Elaborados diseños que previenen
- \*Accidentales desenganches.
- \*Control certificado de especificaciones
- \* y requisitos de normas declaradas
- \*en marcado del producto certificado.



**AROS**

- \*Especificaciones requisitos con
- \*Control certificado, ajustadas a normas
- \*Declaradas en marcado de productos.
- \*Material: Aleación Metálica o tejido
- \*Opcional de acuerdo al trabajo a realizar



**HEBILLAS**

Elaborados diseños que previenen Accidentales desenganches.  
 Control certificado de especificaciones y requisitos de normas declaradas en marcado del producto certificado.

**GANCHO ESTRUCTURAL:**

- \*Gancho grande estructural de acero forjado con
- \*Mecanismo de doble seguro.
- \*Apertura 2 ¼
- \*Recubiertos por protectores dieléctricos.



**GANCHO CHICO:**

- \*Gancho de acero forjado con
- \*Mecanismo de doble seguro.
- \*Apertura: ¾
- \*Recubiertos por protectores dieléctricos.



Toda la LINEA DE ARNESES MAICOL cuenta con un versátil diseño, liviano y ergonómico que permite una rápida y fácil acción de ajuste personalizado y conexión/desconexión de la unidad; adicionalmente, el mínimo peso de la unidad proporciona comodidad de movimientos y alivio a la carga que soporta el operario a lo largo del día del trabajo.

Línea de arneses fiables que permite modificar -con excepción de anillo D dorsal- el tamaño de sus anillos D y/o adicionar cinturón. Un Arnés de cuerpo completo es diseñado para distribuir fuerzas de detención de caídas (accidental) y suspensión a través de glúteos, pelvis, caderas, pecho y hombros.

Disponiendo el Arnés de apropiada configuración, resultando adecuado para el control de Ascenso y Descenso (espacios confinados), posicionamiento, rescate y detención de caídas.

Sus múltiples puntos de conexión le proporcionan esta versatilidad de funciones.

**CUMPLEN CON REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS: ASTM D149-09 - 2013, ANSI Z359. 13 – 2013, OSHA 1926.502, ANSI Z359. 1 – 2007.**



## USOS:



Ascenso y Descenso



Detención de caída



Sistema de Suspensión



Sistema de Recuperación

### ETIQUETAS

Contiene información y Recomendaciones de carácter OBLIGATORIO correspondiente a las Normas que se declara en el Producto certificado.



### CINTAS:

- \* Cinta de seguridad tejida en nylon de Alta tenacidad, ancho 45mm.
- \* Control certificado de especificaciones y requisitos de normas declaradas en marcado del producto certificado.
- \* Colores opcionales para específicos entornos de trabajo.

### ADVERTENCIA Y REQUERIMIENTOS GENERALES:

- El equipo debe ser usado solamente por personal capacitado.
- El usuario debe ser responsable de leer, comprender y seguir todas las instrucciones y advertencias de usar estos equipos.
- Todos los usuarios deben conocer y comprender todos los reglamentos y normas ANSI y otros relacionadas con el equipo de protección contra caídas.
- El equipo debe ser inspeccionado por personal calificado que conozca los requerimientos y especificaciones del producto.



**ARNÉS INTEGRAL DE 3 AROS Y 3 HEBILLAS**

*Código A3A3H*

- \*1 Aro Dorsal para detención de Caídas.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*3 Hebillas de 2 piezas.
- \*Ajustable en pecho y piernas.
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 kg.



**ARNÉS INTEGRAL DE 3 AROS Y 5 HEBILLAS**

*Código A3A5H*

- \*1 Aro Dorsal para detención de Caídas.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*5 Hebillas de 2 piezas.
- \*Ajustable en pecho, abdomen y piernas
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 kg.



**ARNÉS INTEGRAL EN X DE 4 AROS Y 4 HEBILLAS**

*Código AX4A4H*

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*4 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, abdomen y piernas
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 kg.



**ARNÉS INTEGRAL EN H DE 4 AROS Y 5 HEBILLAS**

*Código AH4A5H*

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*5 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, abdomen y piernas
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 kg.



## ARNÉS EN X DE 4 AROS Y 5 HEBILLAS

**Código AX4A5H**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*5 Hebillas de 2 piezas.
- \*Ajustable en pecho, abdomen y piernas.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*Hombreas acolchadas
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 kg.



## ARNÉS EN H DE 5 AROS Y 7 HEBILLAS PARA ESPACIOS CONFINADOS

**Código AH5A7HC**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*2 Aros en los Hombros para Propósito de Rescate.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*7 Hebillas de 2 piezas.
- \*Ajustable en pecho, torso, cintura y piernas.
- \*Hombreras acolchadas.
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 kg.



## ARNÉS EN X DE 6 AROS Y 7 HEBILLAS PARA ESPACIOS CONFINADOS

**Código AX6A7HC**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*2 Aros en los hombros para ascenso y descenso en espacios confinados
- \*Hombreras acolchadas
- \*4 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, abdomen y piernas
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 kg.



## ARNÉS EN H DE 6 AROS Y 7 HEBILLAS PARA ESPACIOS CONFINADOS

**Código AH6A7HC**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*2 Aros en los hombros para ascenso y descenso en espacios confinados
- \*Hombreras acolchadas
- \*7 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, abdomen y piernas
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 kg.





## ARNÉS EN H DE 3 AROS Y 4 HEBILLAS CON FAJA LUMBAR

**Código AH3A4HF**

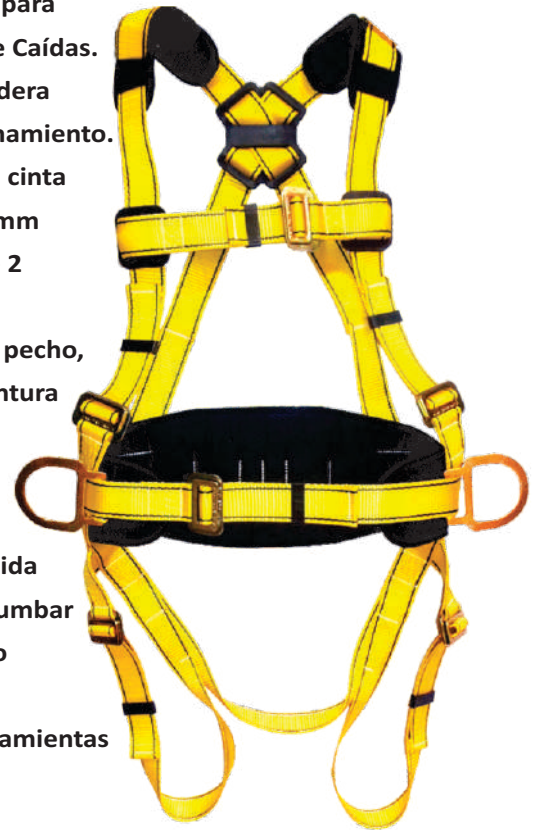
- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*4 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, cintura y piernas
- \*Faja semirrígida para apoyo lumbar
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 kg.



## ARNÉS EN H DE 3 AROS Y 6 HEBILLAS CON FAJA LUMBAR

**Código AH3A6HF**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*6 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, abdomen, cintura y piernas
- \*Hombros acolchadas
- \*Faja semirrígida para apoyo lumbar
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 kg.



## ARNES EN X 4 AROS Y 6 HEBILLAS CON FAJA LUMBAR

**Código AX4A6HF**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45mm
- \*6 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, abdomen, cintura y piernas
- \*Faja semirrígida para apoyo lumbar
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



## ARNÉS EN H DE 4 AROS Y 6 HEBILLAS CON FAJA LUMBAR

**Código AH4A6HF**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45mm
- \*6 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, abdomen, cintura y piernas
- \*Faja semirrígida para apoyo lumbar
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.





## ARNÉS EN H 5 AROS Y 8 HEBILLAS CON FAJA LUMBAR

**Código AH5A8HF**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*2 Aros en los Hombros para Propósito de Rescate.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*6 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, abdomen, cintura y piernas
- \*Hombreras acolchadas
- \*Faja semi rígida para apoyo lumbar.
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



## ARNÉS EN X 6 AROS Y 7 HEBILLAS CON FAJA LUMBAR

**Código AX6A7HF**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro pectoral para Ascenso y Descenso
- \*2 Aros en los Hombros para Propósito de Rescate.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*6 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, abdomen, cintura y piernas
- \*Hombreras acolchadas
- \*Faja semi rígida para apoyo lumbar.
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



## ARNÉS EN H 3 AROS Y 6 HEBILLAS CON FAJA LUMBAR Y SENTADERA

**Código AH3A6HFS**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*8 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en pecho, torso, cintura, caderas y piernas
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*Hombreras acolchadas.
- \*Faja semirrígida para apoyo lumbar
- \*Sentadera semi rígida regulable para mayor comodidad
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg



## ARNÉS EN X 4 AROS Y 8 HEBILLAS CON FAJA LUMBAR Y SENTADERA

**Código AX4A8HFS**

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*7 Hebillas de 2 piezas
- \*Ajustable en torso, cintura, caderas y piernas
- \*Espalдар y Hombreras acolchadas.
- \*Faja semirrígida para apoyo lumbar
- \*Sentadera semi rígida, regulable para mayor comodidad
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



ARNÉS LINIERO 6 AROS Y 8 HEBILLAS

Código AL6A8H

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*2 Aros en Sentadera para Sujeción.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*8 Hebillas reguladoras de 2 piezas,
- \*Ajustable en pecho, abdomen, cintura, piernas y sentadera.
- \*Hombreras acolchadas.
- \*Faja acolchada semirígida para apoyo lumbar.
- \*Sentadera acolchada semirígida, regulable para mayor comodidad
- \*Peso máximo, incluidas las herramientas: 140 kg.



ARNÉS LINIERO PROFESIONAL 6 AROS 8 HEBILLAS

Código ALP6A8H

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*2 Aros en Sentadera para Sujeción.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*8 Hebillas reguladoras de 2 piezas,
- \*Ajustable en pecho, abdomen, cintura, piernas y sentadera.
- \*1 Espaldar y Hombreras acolchadas.
- \*Faja acolchada semirígida para apoyo lumbar.
- \*Sentadera acolchada semirígida, regulable para mayor comodidad
- \*Peso máximo, incluidas las herramientas: 140 kg.



SILLARÍN CON 1 ARO

Código SP1A



- 1 Argolla tipo D frontal
- Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- 3 Hebillas de 2 piezas
- Ajustables en cintura y piernas
- Acolchado en cintura y piernas

APLICACIONES:



Detención de caída

Es un sistema usado para detener la caída de un operario que, al estar trabajando sobre una superficie por encima del suelo, corra el riesgo de sufrir una caída libre.



Sistema de Recuperación

Es un sistema para izar a un operario desde espacios confinados. Consiste en un anclaje, un sistema de izaje y un arnés.



Ascenso y Descenso

Es un sistema para proteger al operario mientras sube o baja por escaleras totalmente verticales. Consiste en una línea de vida vertical, un freno de cuerda, una línea de conexión y un arnés.



Sistema de Suspensión

Permite al operario descender y trabajar suspendido. Consiste en un anclaje, un sistema de descenso y un arnés.



SISTEMA ANTI CAIDAS con AMORTIGUADOR y LÍNEAS DE VIDA en cinta Nylon de Alta Tenacidad de 30 mm, con una resistencia a la rotura superior a las 5,000 libras de tracción.

Especialmente diseñado para el desplazamiento seguro en trabajos de altura.

El AMORTIGUADOR es un dispositivo que se acciona a una fuerza de impacto máximo de 8.0 KN, frenando y minimizando las posibles lesiones del operario.

El Amortiguador actúa en el caso que el trabajador caiga al vacío absorbiendo el impacto de frenado. La amortiguación se produce gracias a un desgarramiento progresivo de costuras de Nylon especialmente diseñadas para frenar la caída y que se encuentran al interior del estuche.

**CUMPLEN CON REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS: ASTM D149-09(2013), ANSI Z359. 13-2013, ANSI Z359. 1-2007 Y OSHA 1926.502**

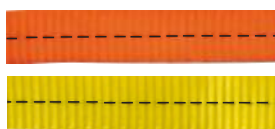
## LINEA DOBLE CON AMORTIGUADOR 2 GANCHOS GRANDES Y 1 GANCHO CHICO

*Código LDA2G1Ch*

- \*Apertura Ganchos grandes: 2 ¼"
- \*Apertura Gancho chico: ¾"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28mm
- \*Longitud inicial 1.80 m
- \*Longitud después de activarse el amortiguador: 2.90 m.

### AMORTIGUADOR DE IMPACTO:

- \*Fabricado en cinta naylon AT de 45mm de ancho.
- \*Contiene certificado y requisitos de normas declaradas.



### CINTAS:

- \*Cinta tubular doble en
- \*Nylon se Alta Tenacidad
- \*Fuerza máxima 22 KN (5,000 Lb).



### ETIQUETAS

Contiene información y Recomendaciones de carácter **OBLIGATORIO** correspondiente a las Normas que se declara en el Producto certificado.

- El amortiguador de impacto está diseñado para absorber la energía generada durante una caída, limitando la fuerza de impacto sobre el cuerpo del usuario.
- Ganchos de acero con mecanismo de doble seguro tratados al calor, traccionados hasta 3,600 libras, antes de salir de fábrica.



**Sistema de Posicionamiento**

Es un sistema para sujetar a un operario por encima del nivel del suelo. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



**Sistema de Retención**

Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída libre. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y una correa o arnés.



**LÍNEA DOBLE 3 GANCHOS CHICOS**

*Código LDA3Ch*



- \*Apertura Ganchos chicos: 3/4"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28mm.
- \*Longitud inicial 1.80 m.
- \*Longitud después de activarse 2.90 m.

**LÍNEA RECTA 1 GANCHO GRANDE Y 1 GANCHO CHICO**

*Código LRA1G1Ch*



- \*Apertura Gancho grande: 2 1/4"
- \*Apertura Gancho chico: 3/4"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud inicial 1.80 m
- \*Longitud después de activarse 2.90

**LÍNEA RECTA 2 GANCHOS CHICOS**

*Código LRA2Ch*



- \*Ganchos chicos: Apertura 3/4"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud inicial 1.80 m
- \*Longitud después de activarse 2.90m

**LÍNEA RECTA 2 GANCHOS CHICOS DE 0.90 CM**

*Código LRA2Ch90*



- \*Ganchos chicos: Apertura 3/4"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud inicial 0.90 m
- \*Longitud después de activarse 1.40 m

## ▶ LÍNEA DOBLE 2 GANCHOS GRANDES Y 1 GANCHO CHICO

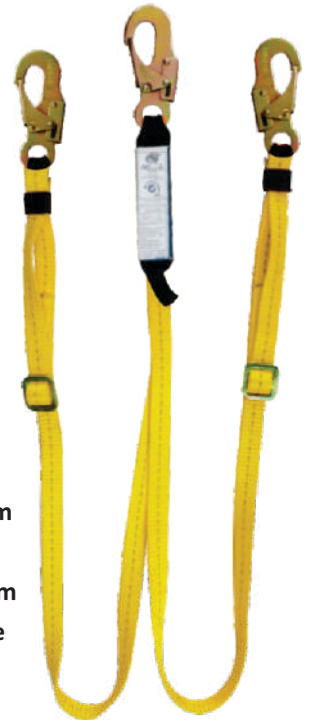
*Código LDRA2G1Ch*



- \*Apertura Ganchos grandes: 2 ¼"
- \*Apertura Gancho chico: ¾"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud regulable mínima inicial 1.10 m
- \*Longitud regulable máxima inicial 1.80 m

## ▶ LÍNEA DOBLE 3 GANCHOS CHICOS

*Código LDAR3Ch*



- \*Apertura Gancho chico: ¾"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud regulable mínima inicial 1.10 m
- \*Longitud regulable máxima inicial 1.80 m
- \*Longitud después de activarse 2.90 m.

## ▶ LÍNEA RECTA 1 GANCHO GRANDE Y 1 GANCHO CHICO

*Código LRAR1G1Ch*



- \*Gancho grande:  
Apertura 2 ¼"
- \*Gancho chico:  
Apertura ¾"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud regulable mínima inicial 1.20 m
- \*Longitud regulable máxima 1.90 m.
- \*Longitud después de activarse 2.90 m.

## ▶ LÍNEA RECTA 2 GANCHOS CHICOS

*Código LRAR2Ch*



- \*Gancho grande:  
Apertura 2 ¼"
- \*Gancho chico:  
Apertura ¾"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud regulable mínima inicial 1.20 m
- \*Longitud regulable máxima 1.90 m.
- \*Longitud después de activarse 2.90 m.

## LÍNEA DOBLE 2 GANCHOS GRANDES Y 1 GANCHO CHICO

*Código LPD2G1Ch*

\*2 Ganchos grandes:

Apertura 2 ¼"

\*1 Gancho chico:

Apertura: ¾"

\*Fabricado en cinta

nylon de 28 mm

\*Longitud fija 1.80 m.



## DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO DE 0.60 CM

*Código DP60*

\*1 Gancho grande:

Apertura 2 ¼"

\*2 Ganchos chicos:

Apertura: ¾"

\*Fabricado en cinta

nylon de 28 mm

\*Longitud fija 0.60 m.



## LÍNEA RECTA 1 GANCHO GRANDE Y 1 GANCHO CHICO

*Código LPR1G1Ch*

\*1 Gancho grande:

Apertura 2 ¼"

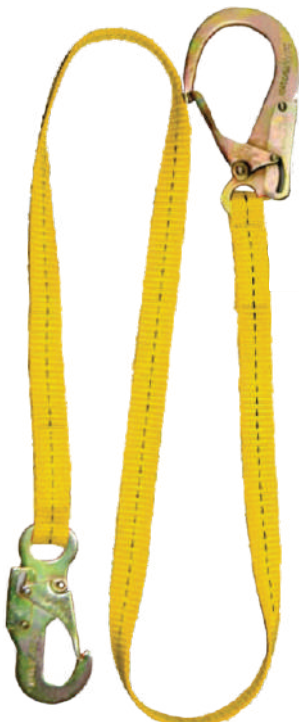
\*1 Gancho chico:

Apertura ¾"

\*Fabricado en cinta

nylon de 28 mm

\*Longitud fija 1.80 m



## LÍNEA RECTA 2 GANCHOS CHICOS

*Código LPR2Ch*

\*Ganchos chicos:

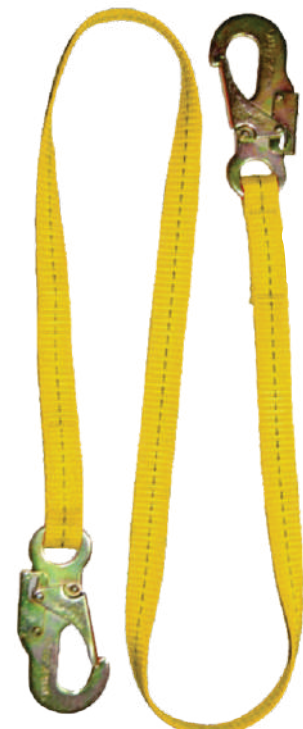
Apertura ¾"

\*Fabricado en

cinta nylon de

28 mm

\*Longitud fija 1.80





## LÍNEA DOBLE 2 GANCHOS GRANDES Y 1 GANCHO CHICO

*Código LPRD2G1Ch*

- \*Apertura Ganchos grandes: 2 ¼"
- \*Apertura Gancho chico: ¾"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud regulable mínima inicial 1.10 m
- \*Longitud regulable máxima inicial 1.80 m



## LÍNEA DOBLE 3 GANCHOS CHICOS

*Código LPRD3Ch*

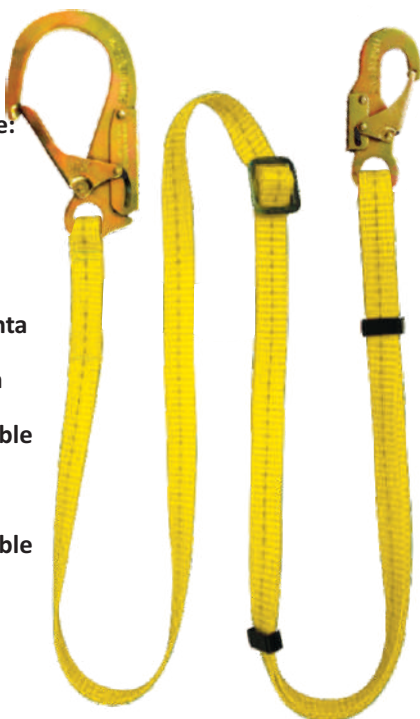
- \*3 Ganchos chicos:  
Apertura: ¾"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud regulable mínima inicial 1.10 m
- \*Longitud regulable máxima inicial 1.80 m



## LÍNEA RECTA 1 GANCHO GRANDE Y 1 GANCHO CHICO

*Código LPRR1G1Ch*

- \*1 Gancho grande:  
Apertura 2 ¼"
- \*1 Gancho chico:  
Apertura ¾"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud regulable mínima 1.20 m
- \*Longitud regulable máxima 1.90 m



## LÍNEA RECTA 2 GANCHOS CHICOS

*Código LPRR2Ch*

- \*2 Ganchos chicos:  
Apertura ¾"
- \*Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \*Longitud regulable mínima 1.20 m
- \*Longitud regulable máxima 1.90 m



## CONECTOR DE ANCLAJE 2 AROS

*Código CA2A*

- \*2 Anillos tipo D compatibles
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*Cinta de protección contra la abrasión
- \*Resistencia de la cinta: 22.2 kN (5,000 lb)
- \*Longitud fija 1.50 m.



## CONECTOR DE ANCLAJE 1 ARO

*Código CA1A*

- \*1 Anillo tipo D compatible
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*Cinta de protección contra la abrasión
- \*Resistencia de la cinta: 22.2 kN (5,000 lb)
- \*Longitud fija 1.50 m.



## CONECTOR DE ANCLAJE 1 METRO

*Código CA1M*

- \*2 Anillos tipo D compatibles
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*Cinta de protección contra la abrasión
- \*Resistencia de la cinta: 22.2 kN (5,000 lb)
- \*Longitud fija 1.00 m.



## CONECTOR DE ANCLAJE DE 1 ARO DILÉCTRICO

*Código CA1AD*

- \*1 Anillo tipo D Dieléctrico.
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*Cinta de protección contra la abrasión
- \*Resistencia de la cinta: 22.2 kN (5,000 lb)
- \*Longitud fija 1.50 m.



## ARNÉS EN H 3 AROS Y 3 HEBILLAS

*Código AH3A3HD*

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*2 Aros en Cadera para posicionamiento.
- \*Recubiertos por protectores dieléctricos
- \*Fabricado en cinta nylon de 45mm
- \*3 Hebillas de 2 piezas recubiertas por protectores dieléctricos
- \*Ajustable en pecho y piernas
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



## ARNÉS EN X 4 AROS Y 5 HEBILLAS

*Código AX4A5HD*

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Recubiertos por protectores dieléctricos
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*5 Hebillas de 2 piezas recubiertas por protectores dieléctricos
- \*Ajustables en pecho, torso, cintura y piernas
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



## ARNÉS EN H 3 AROS Y 6 HEBILLAS CON FAJA LUMBAR

*Código AH3A6HFD*

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*2 Aros en Cadera para posicionamiento.
- \*Recubiertos por protectores dieléctricos
- \*Fabricado en cinta nylon de 45mm
- \*5 Hebillas de 2 piezas recubiertas por protectores dieléctricos
- \*Ajustable en pecho, abdomen y piernas
- \*Faja semirrígida para apoyo lumbar
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



## ARNÉS EN X 4 AROS Y 5 HEBILLAS CON FAJA LUMBAR

*Código AX4A5HFD*

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Recubiertos por protectores dieléctricos
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*5 Hebillas de 2 piezas recubiertas por protectores dieléctricos
- \*Ajustables en pecho, torso, cintura y piernas
- \*Faja semi rígida para apoyo lumbar
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.





## EN H 4 AROS CON FAJA LUMBAR

*Código AH4A4HFD*

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Recubiertos por protectores dieléctricos
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*4 Hebillas de 2 piezas recubiertas por protectores dieléctricos
- \*Ajustables en pecho, cintura y piernas
- \*Hombros acolchados para mayor comodidad
- \*Faja semi rígida para apoyo lumbar
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



## EN H 3 AROS CON FAJA LUMBAR Y SENTADERA

*Código AH3A8HFSD*

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Recubiertos por protectores dieléctricos
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*8 Hebillas de 2 piezas recubiertas por protectores dieléctricos
- \*Ajustable en pecho, torso, cintura, caderas y piernas
- \*Faja semirrígida para apoyo lumbar
- \*Sentadera semirrígida, regulable para mayor comodidad
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



## EN X 4 AROS CON FAJA LUMBAR Y SENTADERA

*Código AX4A7HFS*

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*Recubiertos por protectores dieléctricos
- \*Fabricado en cinta nylon de 45mm
- \*7 Hebillas de 2 piezas recubiertas por protectores dieléctricos
- \*Ajustable en pecho, torso, cintura, caderas y piernas
- \*Faja semi rígida para apoyo lumbar
- \*Sentadera semi rígida, regulable para mayor comodidad
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



## ARNÉS LINIERO PROFESIONAL 6 AROS Y 8 HEBILLAS

*Código ALP6A8HD*

- \*1 Aro Dorsal para Detención de Caídas.
- \*1 Aro Pectoral para Ascenso y Descenso.
- \*2 Aros en Cadera para Posicionamiento.
- \*2 Aros en Sentadera para Sujeción.
- \*Recubiertos por protectores dieléctricos
- \*Fabricado en cinta nylon de 45 mm
- \*7 Hebillas reguladoras de 2 piezas,
- \*Ajustable en pecho, abdomen, cintura, piernas y sentadera.
- \*Espaldas y Hombros acolchados.
- \*Faja acolchada semi rígida para apoyo lumbar.
- \*Sentadera semi rígida, regulable para mayor comodidad
- \*Peso máximo de usuario, incluido herramientas 140 Kg.



## LÍNEA DOBLE 2 GANCHOS GRANDES 1 GANCHO CHICO

*Código LDA2G1ChD*

- \* 2 Ganchos grandes, Apertura: 2 ¼"
- \* 1 Gancho chico, Apertura: ¾"
- \* Recubiertos por protectores dieléctricos.
- \* Fabricado en cinta nylon de 28mm
- \* Longitud inicial 1.80 m
- \* Longitud después de activarse 2.90 m.



## DOBLE 2 GANCHOS GRANDES 1 ANILLO DE CINTA DE CINTA

*Código LDA2G1AD*

- \* 2 Ganchos grandes, Apertura: 2 ¼"
- \* 1 Anillo de cinta nylon
- \* Recubiertos por protectores dieléctricos.
- \* Fabricado en cinta nylon de 28mm
- \* Longitud inicial 1.80 m
- \* Longitud después de activarse 2.90 m.



## LÍNEA RECTA 1 GANCHO GRANDE, 1 GANCHO CHICO

*Código LRA1G1ChD*

- \* 1 Gancho grande, Apertura: 2 ¼"
- \* 1 Gancho chico, Apertura: ¾"
- \* Recubiertos por protectores dieléctricos.
- \* Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \* Longitud inicial 1.80 m
- \* Longitud después de activarse 2.90



## LÍNEA RECTA 1 GANCHO GRANDE, 1 ANILLO DE CINTA

*Código LRA1G1AD*

- \* 1 Gancho grande, Apertura: 2 ¼"
- \* 1 Anillo de cinta nylon
- \* Recubiertos por protectores dieléctricos.
- \* Fabricado en cinta nylon de 28 mm
- \* Longitud inicial 1.80 m
- \* Longitud después de activarse 2.90



# CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO

seguraepp

## LINIERO PROFESIONAL MODELO AMERICANO

*Código CPLPMA*



- \*2 Anillos tipo D grandes
- \*Fabricado en cuero gamuzado
- \*Correa de cuero de 45 mm
- \*Apoyo lumbar con porta herramientas

## LINIERO PROFESIONAL MODELO AMERICANO EN CUERO SINTÉTICO

*Código CPLPMACS*



- \*2 Anillos tipo D grandes
- \*Fabricado en cuero gamuzado
- \*1 Gancho doble seguro, apertura  $\frac{3}{4}$ "
- \*Estrobo en soga poliéster de  $\frac{5}{8}$ "
- \*Longitud de estrobo 1.60
- \*Apoyo lumbar con porta herramientas

## MODELO AMERICANO PROFESIONAL

*Código CPMAP*



- \*2 Anillos tipo D grandes
- \*Correa en cinta nylon AT de 45 m
- \*1 Gancho doble seguro, apertura  $\frac{3}{4}$ "
- \*Estrobo en soga poliéster de  $\frac{5}{8}$ "
- \*Longitud de Estrobo 1.60 m
- \*Apoyo lumbar con porta herramientas

## MODELO AMERICANO CUERO GAMUZADO

*Código CPMACG*



- \*2 Anillos tipo D grandes
- \*Fabricado en cuero agamuzado
- \*Correa en cinta PP de 45 mm
- \*1 Gancho doble seguro, apertura  $\frac{3}{4}$ "
- \*Estrobo en soga poliéster de  $\frac{5}{8}$ "
- \*Longitud de estrobo 1.60
- \*Apoyo lumbar con porta herramientas



# CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO

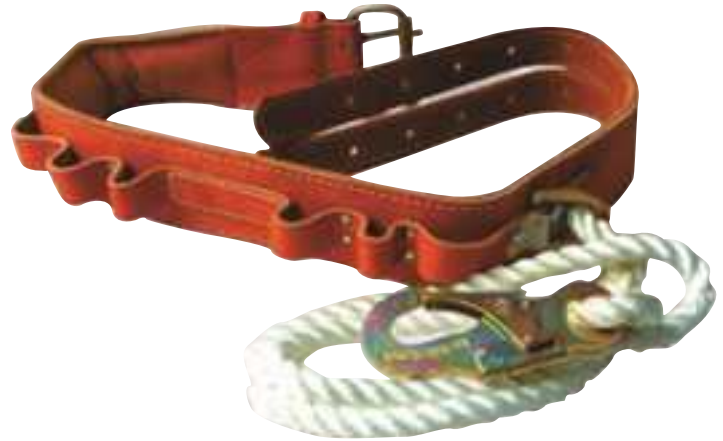
seguraepp

## MODELO AMERICANO DE CUERO SINTÉTICO *Código CPMACS*



- \*Fabricado en cuero sintético
- \*Correa fabricado en cinta poliéster 45 mm
- \*2 Aros tipo D chicos de conexión
- \*1 Gancho doble seguro, apertura 3/4"
- \*Estrobo en soga poliéster de 5/8"
- \*Longitud de estrobo 1.60 m
- \*Apoyo lumbar con porta herramientas

## DE CUERO CON GANCHO DE DOBLE SEGURO *Código CPCGDS*



- \*Fabricado en cuero gamuzado
- \*2 Aros tipo D chicos de conexión
- \*1 Gancho doble seguro, apertura 3/4"
- \*Estrobo en soga poliéster de 5/8"
- \*Longitud de estrobo 1.60 m
- \*Cinturón Porta herramientas

## DE NYLON CON GANCHO DE DOBLE SEGURO *Código CPNGDS*



- \*1 Gancho doble seguro, apertura 3/4"
- \*2 Aros tipo D chicos de conexión
- \*Estrobo en soga poliéster de 5/8"
- \*Longitud de estrobo 1.60 m
- \*Cinturón porta herramientas

## DE CUERO CON GANCHO DE 1 SEGURO *Código CPCG1S*



- \*2 Anillos de conexión tipo D
- \*Estrobo en soga poliéster de 5/8"
- \*Longitud de estrobo 1.60 m
- \*Cinturón Porta herramientas

**DOBLE BOLSILLO GRANDE DE CUERO**

*Código PHDBGC*



- 2 bolsillos grandes
- 2 bolsillos medianos
- 2 Aros porta martillos de metal
- 1 porta wincha en carnaza
- 4 compartimientos multiusos
- Correa nylon con seguro tic top
- 39 Remachado para mayor consistencia

**DOBLE BOLSILLO CUERO**

*Código PHDBC*



- \*1 bolsillo mediano
- \*2 bolsillos grandes
- \*4 compartimientos multi usos
- \*Porta cuchilla
- \*Porta wincha en cuero
- \*Porta martillo en cuero
- \*Porta bolígrafos ó desarmadores
- \*Correa con hebilla de fricción
- \*Remachado para mayor consistencia

**CLAVERA 2 AROS**

*Código PHC2A*



- \*1 bolsillo extra grande
- \*1 bolsillo pequeño
- \*1 Aro porta martillo de metal
- \*1 Aro porta martillo chico ó tórtola de metal
- \*Porta wincha en cuero negro
- \*Cinturón con hebilla de fricción
- \*Remachado para mayor consistencia
- \*Ribeteado amplio para una máxima resistencia

**CLAVERA CON 1 ARO**

*Código PHC1A*



- \*1 bolsillo grande
- \*1 bolsillo mediano
- \*Aro porta martillo de metal
- \*Porta wincha
- \*Porta bolígrafos ó desarmadores
- \*Correa con hebilla de fricción
- \*Remachado para mayor consistencia

## PORTA CLAVERA RIBETEADA

*Código PHCR*



- \*1 bolsillo grande
- \*1 bolsillo mediano
- \*Porta wincha de metal
- \*1 Aro porta martillo de metal
- \*Compartimiento multiuso
- \*Porta bolígrafos ó desarmadores
- \*Correa con hebilla de fricción
- \*Ribeteado amplio para una máxima resistencia

## PORTA CLAVERA

*Código PHC*



- \*1 bolsillo grande
- \*1 bolsillo mediano
- \*Porta wincha de metal
- \*1 Aro porta martillo de suela
- \*Compartimiento multiuso
- \*Correa con hebilla de fricción

## TORTOLERA DE CUERO

*Código PHTC*



- \*Bolsillo amplio
- \*Porta wincha en cuero negro
- \*1 Aro porta martillo chico ó tórtola
- \*Porta bolígrafos ó desarmadores
- \*Cinturón con hebilla de fricción
- \*Ribeteado amplio para una máxima resistencia

## MODELO AMERICANO CUERO

*Código PHMAC*



- \*1 bolsillo grande
- \*1 bolsillo mediano
- \*Porta wincha de cuero
- \*Porta martillo de suela
- \*5 compartimientos multi usos
- \*Correa con hebilla de fricción
- \*Remachado para mayor consistencia



**CUADRADA DE SUELA**

*Código PHCS*

- \*1 Bolsillo
- \*2 soportes multi usos
- \*Compartimientos multi usos



**CUADRADA DE CUERO**

*Código PHCC*

- \*1 Bolsillo
- \*2 soportes multi usos
- \*Cinturón con hebilla de fricción
- \*3 compartimientos multi usos



**PORTA MACHETE DE CUERO GRANDE**

*Código PMCG*



- \*Largo: 58 cm
- \*Ancho: 10 cm
- \*Fabricado en cuero gamuzado

**PORTA MACHETE DE CUERO CHICO**

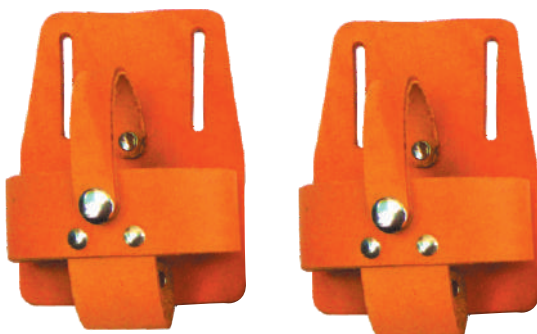
*Código PMCCH*



- \*Largo: 47 cm
- \*Ancho: 9 cm
- \*Porta desarmadores
- \*Ribeteado amplio para una mayor resistencia
- \*Fabricado en cuero gamuzado

**FUNDA PORTA WINCHA**

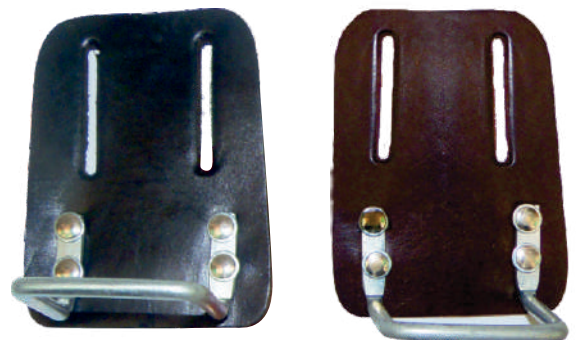
*Código FPW*



- \*Broche de metal
- \*Fabricado en cuero o suela
- \*Acoplable a cinturones laborales

**FUNDA PORTA MARTILLO**

*Código FPM*



- Aro de metal
- Fabricado en cuero o suela
- Acoplable a cinturones laborales

## CORREAJE TÁCTICO

*Código CTN*



- \*Ancho: 4 ½ cm
- \*Peso: 330 gr
- \*1 Seguro de metal en D
- \*Cierre de ajuste regulable en velcro
- \*Fabricado en cinta Nylon
- \*Colores: ● ● ●

## PORTA LAMPARA DE NYLON

*Código PLN*



- \*Ancho: 4 ½ cm
- \*Largo: 1.30 cm
- \*Hebilla de ajuste regulable
- \*Fabricado en cinta Nylon
- \*Para cargador de lámpara minera

## PORTA LAMPARA DE SUELA

*Código PLS*



- \*Ancho: 4 cm
- \*Largo: 1.30 cm
- \*Hebilla de ajuste regulable
- \*Para cargador de Lámpara minera

## PORTA LAMPARA DE POLIPROPILENO

*Código PLPP*



- \*Ancho: 4 ½ cm
- \*Largo: 1.30 cm
- \*Hebilla de ajuste regulable
- \*Para cargador de lámpara minera

## PORTA TORTOLA

*Código FPT*



Aro de metal  
Fabricado en cuero o suela  
Acoplable a cinturones laborales

## BARBIQUEJO ELÁSTICO CON MENTONERA

*Código BEM*



- \*Largo: 30 cm
- \*Ancho: 20 mm
- \*Color: Negro
- \*Ajustable y puntos de ajuste al casco

**DORSO LUMBAR CON CORRECTOR DE POSTURA**

*Código FDLCP*



- \*Altura dorsal: 45 cm.
- \*Altura lumbar: 20 cm.
- \*Tirantes elásticos regulables de 3.0mm.
- \*Cuerpo semi rígido, para suave soporte de espalda.
- \*Banda de ajuste elástico con cierre delantero en velcro de 20 cm.
- \*Ajuste extra, correas elásticas laterales, ajustables correctoras de postura.
- \*Soporte en la zona dorsal con 3 varillas rígidas en PVC de 1" x 17".
- \*Tallas disponibles, S - M - L - XL - XXL.

**DORSO LUMBAR LIVIANA**

*Código FDLL*



- \*Altura dorsal: 45 cm.
- \*Altura lumbar: 20 cm.
- \*Tirantes elásticos ajustables de 3.5mm.
- \*Cuerpo semirrígido, para suave soporte de espalda.
- \*Banda de ajuste elástico con cierre delantero en velcro de 20 cm.
- \*Ajuste extra con correas laterales ajustables, correctoras de postura.
- \*Soporte en la zona dorsal con 3 varillas rígidas en PVC de 1" x 17".
- \*54Tallas disponibles, S - M - L - XL - XXL.

**CORSÉ ELÁSTICA CON GANCHOS DE METAL**

*Código FCEGM*



- \*Sistema de soporte sacro lumbar.
- \*Cuerpo 100 % elástico telar, reforzado de 25 cm.
- \*Tirantes elásticos ajustables de 37mm.
- \*Soporte lumbar con 4 varillas rígidas anatómicas en PVC de 1" x 9 ¼".
- \*Banda de ajuste: cierre delantero elástico, regulable con 3 ganchos de metal.
- \*Ajuste extra: segunda banda elástica, regulable con 6 ganchos de metal.
- \*15 aros media luna de metal, para ajuste de tallas.
- \*Tallas disponibles, S - M - L - XL - XXL.

**LUMBAR ELÁSTICA PESADA 25 CM**

*Código FLEP25*



- \*Sistema de soporte sacro lumbar.
- \*Cinta reflectante fucionada
- \*Tirantes elásticos ajustables de 37mm.
- \*Cuerpo 100 % elástico telar, reforzado de 25 cm.
- \*Soporte lumbar con 5 varillas rígidas anatómicas en PVC de 1" x 9 ¼".
- \*Banda de ajuste con cierre delantero elástico, y velcro de 20 cm.
- \*Segunda banda elástica con velcro de 10 cm.
- \*Tallas disponibles, S - M - L - XL - XXL.



## LUMBAR ELÁSTICA PESADA

**Código FLEP**



- \*Cuerpo 100 % elástico telar, reforzado de 20 cm.
- \*Tirantes elásticos ajustables de 30mm.
- \*Soporte lumbar con 5 varillas rígidas, anatómicas en PVC de 1" x 7/4"
- \*Banda de ajuste con cierre delantero elástico y velcro de 10 cm.
- \*Segundo banda elástica con velcro de 10 cm.
- \*Tallas disponibles, S - M - L - XL - XXL - XXXL.

## RÍGIDA MINERA

**Código FLRM**



- \*Cuerpo 100 % telar rígido de 20 cm.
- \*Tirantes en cinta telar ajustable de 40mm.
- \*Banda de ajuste en cierre telar con velcro de 10 cm.
- \*Segundo cinturón telar de ajuste extra con velcro de 5 cm.
- \*Hebillas de ajuste en aleación metálica de 5 cm.
- \*Soporte lumbar, 2 varillas rígidas lumbar reforzada, en PVC de 1" x 6 1/4".
- \*Tallas disponibles: S - M - L - XL - XXL - XXXL.

## RÍGIDA PESADA

**Código FLRP**



- \*Cuerpo 100 % telar rígido de 18 cm.
- \*Tirantes en cinta telar ajustable de 40mm.
- \*Banda de ajuste en cierre telar con velcro de 10 cm.
- \*Segundo cinturón telar de ajuste extra con velcro de 5 cm.
- \*Hebillas de ajuste en aleación metálica de 5 cm.
- \*Soporte lumbar, 1 varilla rígida central reforzada, en PVC de 1" x 6 1/4".
- \*Tallas disponibles: S - M - L - XL - XXL - XXXL.

## RÍGIDA LIVIANA

**Código FLRL**



- \*Cuerpo 100 % telar rígido de 17 1/2".
- \*Tirantes en cinta telar ajustable de 30mm.
- \*Banda de ajuste en cierre telar con velcro de 10 cm.
- \*Segundo cinturón telar de ajuste extra con velcro de 5 cm.
- \*Hebillas de ajuste en aleación metálica de 5 cm.
- \*Segundo cinturón telar de ajuste extra con velcro de 5 cm.
- \*Soporte lumbar, 3 varillas rígidas posteriores, en PVC de 1" x 6".
- \*Tallas disponibles: S - M - L - XL - XXL - XXXL.

LUMBAR ELÁSTICA 25 CM

Código FLP25



- \*Cinta reflectiva fusionada.
- \*Tirantes elásticos ajustables de 37mm.
- \*Cuerpo elástico y telar de 25 cm.
- \*Soporte lumbar con 5 varillas rígidas, anatómicas en PVC de 1" x 9 ¼".
- \*Banda de ajuste con cierre delantero elástico y velcro de 20 cm.
- \*Segundo banda elástica con velcro de 10 cm.
- \*Tallas disponibles, S – M – L – XL – XXL.

LUMBAR ELÁSTICA LIVIANA

Código FLEL



- \*Cuerpo elástico y telar de 20 cm.
- \*Tirantes: elásticos ajustables de 30mm.
- \*Soporte lumbar con 3 varillas rígidas anatómicas en PVC de 1" x 7 ¼".
- \*Amplia banda de ajuste con cierre delantero en velcro de 20 cm.
- \*Ajuste extra con segundo cinturón elástico con velcro de 10 cm.
- \*Tallas disponibles: S – M – L – XL – XXL – XXXL.

LUMBAR PESADA BULDAN

Código FLPB



- \*Cuerpo 100 % elástico telar reforzado de 20 cm.
- \*Tirantes elásticos telar ajustables de 32mm.
- \*Soporte lumbar con 5 varillas rígidas, anatómicas en PVC de 1" x 7 ¼".
- \*Banda de ajuste con cierre delantero elástico y velcro de 10 cm.
- \*Segundo banda elástica con velcro de 10 cm.
- \*Tallas disponibles, S – M – L – XL – XXL.

LUMBAR ELÁSTICA LIVIANA BULDAN

Código FLELB



- \*Cuerpo elástico y telar de 20 cm.
- \*Soporte lumbar con 3 varillas rígidas anatómicas en PVC de 1" x 7 ¼".
- \*Tirantes: elásticos ajustables de 30mm.
- \*Soporte lumbar con 3 varillas rígidas anatómicas en PVC de 1" x 7 ¼".
- \*Amplia banda de ajuste con cierre delantero en velcro de 20 cm.
- \*Ajuste extra con segundo cinturón elástico con velcro de 10 cm.
- \*Tallas disponibles: S – M – L – XL – XXL – XXXL.



The logo for 'seguraepp' is located in the bottom right corner. It features the word 'seguraepp' in a dark blue, sans-serif font. The 's' has a yellow dot above it. The 'epp' is enclosed in a dark blue rectangular box.



923 389 898

[www.seguraepp.com](http://www.seguraepp.com)