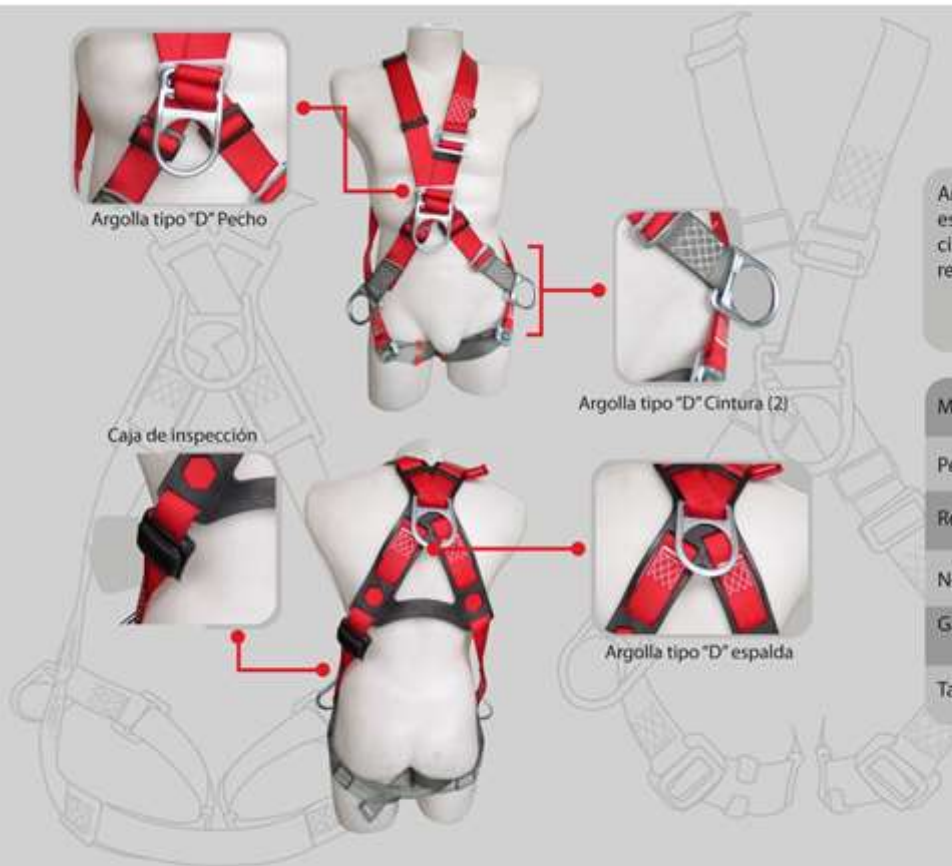


ELEMENTOS DE PROTECCIÓN.



The diagram illustrates the CL-0400 harness with four callout boxes highlighting specific features: 'Argolla tipo "D" Pecho' (D-ring chest), 'Caja de Inspección' (inspection window), 'Argolla tipo "D" Cintura (2)' (2 D-ring waist), and 'Argolla tipo "D" espalda' (D-ring back). The harness is shown on a mannequin from both front and back views, with red lines connecting the callouts to the corresponding parts of the harness.

**- ARNÉS -
CL-0400**

Arnés multipropósito de 4 puntos de anclaje, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate ascenso y descenso por estructuras.

Materiales: Herrajes en Acero, reatas en Polyester

Peso: 1780 g.

Resistencia: 5000 lb. Carga recomendada 184 kg.


Norma: ANSI Z 359-1 2007 - A10.32, 2004

Garantía: Por defectos de Fabricación. 60 días despues la compra.*

Talla o Medida: Universal.

*La vida útil potencial para los productos textiles de Orbit Fall Protection puede ser de 5 años a partir de la fecha de fabricación.

*La vida útil real de un producto finaliza cuando se produce alguna causa para darlo de baja o cuando pasa a ser obsoleto.



Código: 33036PY

Eslinga de Conexión tipo "Y" en
reata con Regulador

Descripción: Eslinga de posición graduable en Reata de dos brazos (tipo "Y"), se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de anclarse a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres, en reata de 1" de ancho y largo de 150 (5ft) con gancho C, posee una hebilla de regulación en acero que permite ampliar o reducir la longitud del producto, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de apertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de ganchos de seguridad compatibles (tipo C) que permite el anclaje a estructuras de diámetros hasta 60 mm, los ganchos son de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos

Carga tensil : 3000 lb (13.3Kn) según la norma ANSI Z 359.3-2007 su resistencia nominal debe sobrepasar 1300 kg en todos sus componentes.

Ganchos : Soportan carga de 5000 lb (16kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN).

Hilos: Hilos de poliamida, poliéster o nylon, de color diferente a las bandas para facilitar la inspección.

Peso: 2100 g

Referencias: 33036CPY5.

Cumple norma ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004

*Sujeto a cambio sin previo aviso del fabricante.



Código: 33039P

Eslinga para Detención de Caída en Reata con Absorbedor

Descripción: Eslinga de detención de caídas en reata con sistema de absorción de energía se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, en reata de largo según referencia (180 (6ft) - 150 (5ft) - 120 (4ft) - 90cm (3ft)), útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo de anclaje al arnes tiene gancho de apertura de 1" y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C) de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos, incluye paquete de absorción.

Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) según la norma ANSI Z 359.3-2007 su resistencia nominal debe sobrepasar 1300 kg en todos sus componentes.

Ganchos: soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN)

Hilos: Hilos de poliamida, poliéster o nylon, de color diferente a las bandas para facilitar la inspección.

Peso: 1200 g

Referencias: 33039AP6 / 5 / 4 / 3, 33039CP6 / 5 / 4 / 3, 33039DP6 / 5 / 4 / 3.

Cumple norma ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004

*Sujeto a cambio sin previo aviso del fabricante.



Código: 3201P

Tie-Off En Reata Reforzado

Descripción: Estrangulador de postes diseñado para proporcionar un anclaje temporal, fabricado en reata de 70 Y 45 mm, en largo según referencia, reforzado, con argolla tipo "D" en un extremo proporcionando compatibilidad al anclaje.

Resistencia: 2500 Kg-5000 Lb

Herraje: En acero con resistencia carga de rotura 5000 lb (22 KN) y Prueba de carga de 3600lb (16 KN)

Hilos: poliamida, poliéster o nylon de alta resistencia, costura de color diferente a las bandas para facilitar la inspección

Peso: 590 g

Referencias: 3201P47", 3201P59".

Cumple norma ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004



Mosquetones

N-244G

Material: Acero
Carga máxima: 23 kN
Peso Neto: 215 g.
EN795, ANSI Z 359-1 2007
Z 359-12 2009



S502290T

Material: Acero
Carga máxima: 45 kN
Peso Neto: 230 g.
EN795, ANSI Z 359-1 2007
Z 359-12 2009



N-267G

Material: Acero
Carga máxima: 23 kN
Peso Neto: 219 g.
EN795, ANSI Z 359-1 2007
Z 359-12 2009



S502197T

Material: Acero
Carga máxima: 45 kN
Peso Neto: 250 g.
EN795, ANSI Z 359-1 2007
Z 359-12 2009



N-259G

Material: Acero
Carga máxima: 23 kN
Peso Neto: 774 g.
EN795, ANSI Z 359-1 2007
Z 359-12 2009



2448

Material: Acero
Carga máxima: 45 kN
Peso Neto: 228 g.
EN795, ANSI Z 359-1 2007
Z 359-12 2009



S502198K

Material: Acero
Carga máxima: 65 kN
Peso Neto: 295 g.
EN795, ANSI Z 359-1 2007
Z 359-12 2009



2450

Material: Acero
Carga máxima: 45 kN
Peso Neto: 228 g.
EN795, ANSI Z 359-1 2007
Z 359-12 2009



Atención: La ANSI Z 359.12 hace referencia a la resistencia y pruebas requeridas para la certificación de la resistencia de 3600Lb en la puerta de evertura del mosquetón.

Código: 1125-R

Línea de Vida Vertical Portátil en Cuerda

Descripción: Las líneas de vida verticales son un sistema de protección contracaídas, que permite al usuario desplazarse de forma vertical a través de la cuerda estando siempre unido a esta por medio de un interruptor de caídas (Rope Grab), el cual se activa por aceleración de una caída libre.

- Cuerda de diámetro 12.8 mm
- Longitud de 25, 30, 40 y 50 mts*.
- Rope Grab doble vía de 12 a 14 mm.
- Mosquetón 23kN
- Gancho estructural apertura, "A" 25 mm, "C" 65 mm y "D" 110 mm (para usar con pértiga).
- Contra peso: 3.6 lbs
- Tie-Off
- Maletín .

Cumple norma ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004

*Sujeto a cambio sin previo aviso del fabricante.





Código: 33033R

Eslinga de posición sencilla en cuerda

Descripción: Eslinga de posición y restricción, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres, en cuerda de largo según referencia (180 (6 ft)- 150 (5ft) - 120 (4 ft) - 90cm (3 ft)), en el extremo del anclaje al arnes tiene gancho de apertura de 20 mm ganchos de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos.

Carga tensil : 5000 lb (22 KN) según la norma ANSI Z 359.3-2007 su resistencia nominal debe sobrepasar 1300 kg en todos sus componentes.

Ganchos: Soportan carga de 5000 lb (22 Kn)

Hilos: Poliamida, poliéster o nylon, de alta resistencia, costuras de color diferente a las bandas para facilitar la inspección con un sistema de protección en PVC.

Peso: 1000g

Referencias: 33033AR6 / 5 / 4 / 3

Cumple norma ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004

WARNING

WORK LINE AND LIFELINE MUST HAVE SEPARATE ANCHOR POINTS, EACH ONE SHOULD WITHSTAND A MINIMUM DEAD WEIGHT OF 5000 LBS.

IRBIT.
Full Protection Systems



ELEMENTOS DE RESCATE.





EDUCATION COLLAR

SIZE

FITTING

INFORM

SUPINE POSITION

ADJUSTMENT

SECURE COLLAR

POSITION YOUR HAND ON THE COLLAR AND SELECT THE SIZE THAT FITS THE PATIENT'S NECK.

INFORM THE PATIENT OF THE COLLAR'S PURPOSE AND HOW TO WEAR IT.

POSITION NEUTRAL. INFLATE. SELECT APPROPRIATE SIZE. GUIDE COLLAR UNDER PATIENT'S NECK. POSITION CHIN SUPPORT.

POSITION NEUTRAL. INFLATE. SELECT APPROPRIATE SIZE. GUIDE COLLAR UNDER PATIENT'S NECK. POSITION CHIN SUPPORT.

POSITION CHIN SUPPORT. SOFTEN COLLAR AND ATTACH VELCRO STRAP.

PRECAUTIONS

DO NOT WEAR SOLELY ON EXTREMITY. COLLAR FOR SUFFICIENT IMMOBILIZATION.
DO NOT USE BARRIERS. DO NOT USE BARRIERS. DO NOT USE BARRIERS.
ALWAYS FOLLOW LOCAL POLICY.

PHP-PA PATRIOT ADULT COLLAR
CE
A. Ideals
DICA

A. Ideals

GIBBS ASCENDERS



MODEL #2

7/16 to 1/2 INCH ROPE
(11mm-13mm)
Spring Loaded or Free
Forged Cam
Aluminum Shell

SPORT MODEL

This ascender is intended for climbing ropes and pack lines used by mountain climbers and cavers. It is not intended for litter raising or support of more than one person or self belay. For rescue and litter raising we recommend our #3, #3S, #4 and #4S ascenders.

GIBBS ASCENDERS can be rigged in all the standard ways for mechanical prussiks.

ASSEMBLY: Press button on pin and pull pin out until spring is free. Place Ascender on rope and align holes in cam and shell. Depress button and insert pin.

Convert to Free Running Mode

Remove the small screw in the black spring cover. The spring will rotate freely. Do not remove the screw in the cam. Do not try to remove the spring.

Reconvert to Spring Loading

Hold cam down and re-insert screw in spring cover.



PLEASE READ THE WARNINGS





NFPA150500

5/8" 2" Single Sheave Steel Pulley for Hoist 2



8 70449 06104 3

