





ARNÉS DIELECTRICO CL0405DTX

ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS, presenta su nuevo arnés dieléctrico de cuatro puntos de anclaje con faja lumbar en X, argollas de anclaje tipo "D" y hebillas metálicas recubiertas. Especial para montajes de torres de comunicación, torres eléctricas y antenas, ideal para linieros, fabricado en reatas de poliéster de alta tenacidad de 6.800lb, anillos en "D" y hebillas recubiertas para garantizar la dielectricidad de sus partes metálicas, costuras en poliéster de alta tenacidad con tratamiento UV, resistencia por hebilla 5000 lb, carga máxima recomendada 400 lb.

Faja lumbar: Permite al usuario un uso más comodo y libre, ademas de ayudar a prevenir lesiones músculo esquéleticas.









Hebillas laterales, dorsal y esternal en D, dieléctricas con una resitencia a los 9 KV, con una resistencia de 5000 LB.



ANSI Z359.11-2014 ANSI A1032-2012 BUREAU VERITAS Certification C018.00153



BUREAU VERITAS ESTÁ ACREDITADO POR EL ONAC-

GARANTÍA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.



ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS, presenta su nuevo arnés dieléctrico de cuatro puntos de anclaje en X, argollas de anclaje tipo "D" y hebillas metálicas recubiertas. Especial para trabajo apoyado sobre las piernas, permite hacer posicionamiento, detención de caídas, subir y bajar escaleras, sistema cruzado en el pecho para brindar mayor seguridad ante una eventual caída. Útil para linieros en trabajos de corta duración, fabricado con reatas de poliéster de 6.800 Lbs, costuras en hilos de poliéster de alta tenacidad con tratamiento UV, resistencia por hebilla 5000 lb, carga máxima recomendada 400 lb.

Talla o Medida: Universal.

ARNÉS DIELECTRICO CL0400DTX





NSI A1032-2012

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS ESTÁ ACREDITADO POR EL ONAC-

Certification

GARANTÍA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.

La vida útil potencial de los productos ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS es de 10 años para sus componentes metálicos, y 5 años para componentes textiles o plásticos; en eventos excepcionales puede limitar la vida útil a un solo uso, (cuando sufra un esfuerzo o una caída importante), cuando el equipo este expuesto a cualquier producto derivado del petróleo, temperaturas extremas, aristas cortantes, vapores ácidos, alcalinos, pinturas y derivados del metilmetacrilatos, etc. que pueden cristalizar o deteriorar el material textil o los hilos de las costuras y corroer las partes metálicas. Se debe tener en cuenta que la garantía del equipo es de 5 años a partir de la fecha de fabricación por tanto la vida útil real del equipo está supeditada a la garantía. El uso del equipo después de cinco años está a criterio de una persona competente, el cual autoriza y firma la puesta en uso del equipo y no compromete de ningún modo la garantía del equipo ni al fabricante en caso de un accidente o un suceso no deseado ya que la garantía a claudicado.

Para mayor información remítase a su distribuidor más cercano



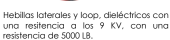
Arnés Dieléctrico de cuatro puntos de anclaje. Fabricado con reatas de poliéster de 6.800 lb. especial para trabajo apoyado sobre las piernas, permite hacer posicionamiento, detención de caídas, subir y bajar escaleras, diseñado en H para colocárselo en forma rápida y segura además de ser liviano y versátil, especial para trabajos en obras civiles, mantenimientos industriales y montajes metal mecánicos. Costuras en hilos de poliéster de alta tenacidad con tratamiento UV. Resistencia por hebilla 5000 lbs, carga máxima recomendada 400 lbs. Anillos "D" y hebillas recubiertas con Nylon 6.6 para garantizar la dielectricidad de sus partes metálicas.

Talla o Medida: Universal.

ARNÉS DIELECTRICO CL0400DTH









ANSI Z359.11-2014 ANSI A1032-2012 BUREAU VERITAS Certification C018.00153



-BUREAU VERITAS ESTÁ ACREDITADO POR EL ONAC-

GARANTÍA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.

LISITI Fall Protection Systems



ARNÉS DIELECTRICO **CL0405X**

Arnés Dieléctrico de cuatro puntos de anclaje. Fabricado con reatas de poliéster de 6.800 lb. especial para trabajo apoyado sobre las piernas, permite hacer posicionamiento, detención de caídas, subir y bajar escaleras, diseñado en H para colocárselo en forma rápida y segura además de ser liviano y versátil, especial para trabajos en obras civiles, mantenimientos industriales y montajes metal mecánicos. Costuras en hilos de poliéster de alta tenacidad con tratamiento UV. Resistencia por hebilla 5000 lbs, carga máxima recomendada 400 lbs. Anillos "D" y hebillas recubiertas con Nylon 6.6 para garantizar la dielectricidad de sus partes metálicas.

Talla o Medida: Universal.





NSI Z359.11-2014 NSI A1032-2012 BUREAU VERITAS Certification CO18.00153



GARANTÍA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.





El arrestador de caídas MARCA ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS-YA2011 está compuesto de una aleación de acero de alta resistencia con un peso de 341 g, resistencia a la ruptura 25 kN / 5500 Lbs, funcional para cuerda de 11-14 mm y cuenta con un ojo de 20 mm para conexión de eslinga o conector de cinta.

Talla o Medida: Universal.

Norma: ANSI Z359.4-2013 / ANSI Z359.12-2009.

Garantía: Por defectos de fabricación 60 dias despues la compra.*

ARRESTADOR DE CAÍDA YA2011





GARANTÍA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.

La vida útil potencial de los productos ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS es de 10 años para sus componentes metálicos, y 5 años para componentes textiles o plásticos; en eventos excepcionales puede limitar la vida útil a un solo uso, (cuando sufra un esfuerzo o una caída importante), cuando el equipo este expuesto a cualquier producto derivado del petróleo, temperaturas extremas, aristas cortantes, vapores ácidos, alcalinos, pinturas y derivados del metilmetacrilatos, etc. que pueden cristalizar o deteriorar el material textil o los hilos de las costuras y corroer las partes metálicas. Se debe tener en cuenta que la garantía del equipo es de 5 años a partir de la fecha de fabricación por tanto la vida útil real del equipo está supeditada a la garantía. El uso del equipo después de cinco años está a criterio de una persona competente, el cual autoriza y firma la puesta en uso del equipo y no compromete de ningún modo la garantía del equipo ni al fabricante en caso de un accidente o un suceso no deseado ya que la garantía a claudicado.

Para mayor información remítase a su distribuidor más cercano





TIE OFF Estrangulador de postes diseñado para proporcionar un anclaje temporal, largo según referencia 180cm (71 pulgadas) 150cm (59 pulgadas) 120cm (47 pulgadas) 100cm (39 pulgadas) 90cm (35 pulgadas), fabricado en reata reforzada, con argolla tipo "D" en un extremo proporcinando compatibilidad al anclaje, con una resistencia de 2500 Kg, herrajes en acero con resistencia a la ruptura 5000 Lb y pruebas de carga de 16 kN.

CONECTOR 3201P

Familia: 3201P35 / 3201P39 / 3201P47 / 3201P59 / 3201P71.

Certificacion: ANSI Z359.18-2017 / ANSI A1032-2012.

Garantia: Por defectos de fabricación 60 dias despues la compra.*





A - Familia del Producto
B - Material de Construcción
C - Longitud del Producto
A B C

3301 P 59

A 3200-3201-3202-3203-3204-3205.

B P = Poliéster R = Cuerda W = Cable/Guaya

C 31in = 80cm 47in = 1,20m 35in = 90cm 59in = 1,50m 39in = 1m 71in = 1,80m

GARANTÍA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.





Eslinga de detención de caídas graduable de dos brazos tipo Y en reata con sistema de absorción de energía se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de anclarse a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres, posee un sistema graduable por medio de una hebilla en acero, para regular la longitud de la eslinga, útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, cuenta con dos ganchos de 65 mm de apertura y uno de 20 mm de apertura de doble seguro en acero o aluminio, incluye paquete de absorción, carga tensil 40 kN.

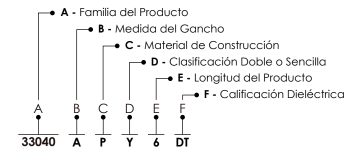
33041PY ESLINGA

Familia: 33041CPY6.

Certificación : ANSI Z359.13- 2013 / ANSI A1032- 2012. Garantia : Por defectos de fabricación 60 dias despues la

compra.*





A • 33032-33033-33034-33035-etc, la familia se encuentra relacionada hasta 33043.

B • A = 25mm B = 45mm C = 65mm	D = 110mm M = Mosquetón O = Oring
C • P = Poliéster R = Cuerda W = Cable/Guaya	E = Resortada T = Tubular
D•Si no tiene Y es seno Y = Doble	eilla
E • 3Ft = 0,90m 4Ft = 1,20m 5Ft = 1,50m	6Ft = 1,80m 7Ft = 2,10m
F • DT = Dieléctrico	AL = Aluminio



GARANTIA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.





Eslinga de posicionamiento y restricción graduable en reata, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres, posee una hebilla de regulación en acero que permite ampliar o reducir la distancia de 1.20 a 1.80 cm, la eslinga cuenta con dos ganchos de 20mm de apertura, carga tensil 40 kN.

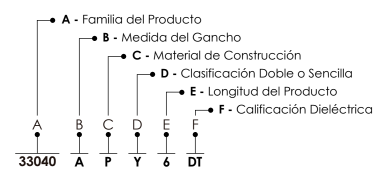
Familia: 33034AP4 / 33034AP5 / 33034AP6.

Certificación: ANSI Z359.3-2017 / ANSI A10.32-2012.

Garantia: Por defectos de fabricación 60 dias despues la compra.*

33034P ESLINGA





A • 33032-33033-33034-33035-etc, la familia se encuentra relacionada hasta 33043

encoenna relaciona	encoentra relacionada nasta 55045.		
B • A = 25mm B = 45mm C = 65mm	D = 110mm M = Mosquetón O = Oring		
C • P = Poliéster R = Cuerda W = Cable/Guaya	E = Resortada T = Tubular		
D • Si no tiene Y es sencilla Y = Doble			
E • 3Ft = 0,90m 4Ft = 1,20m 5Ft = 1,50m	6Ft = 1,80m 7Ft = 2,10m		
F • DT = Dieléctrico	AL = Aluminio		

GARANTIA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.





TIE OFF Adaptador de anclaje dieléctrico, liviano, de alta resistencia, fabricado en reata de poliéster de 50 mm, 180cm (71 pulgadas), 150 cm (59 pulgadas), posee una hebilla en acero con recubrimiento en nylon que facilita graduar la longitud del TIE-OFF, con argolla tipo "D" en un extremo proporcionando compatibilidad al ancalje, sin dielectricidad al anclaje, con una resistencia de 2500 Kg, herrajes en acero con recubrimiento dieléctrico y resistencia a ruptura de 22 kN y pruebas de carga de 3600 lb.

3204P CONECTOR

Familia: 3204P71 / 3204P59

Certificacion: ANSI Z359.18-2017

ANSI A1032-2012.

Garantia: Por defectos de fabricación 60 dias despues la compra.*





3301 P 59

Α	3200-3201-3202-3203	-3204-3205.
В	P = Poliéster R = Cuerda W = Cable/Guaya	
$\overline{}$	31in = 90cm	47in - 1 20m

35in = 80cm 35in = 90cm 39in = 1m 4/in = 1,20m 59in = 1,50m 71in = 1,80m



GARANTIA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.





Mosquetón utilizado en maniobras de seguridad dentro de actividades tales como rescate, escalada, entre otras, hecho en acero con un peso neto de 300 g, soportando una carga máxima de 50 kN / 11000 Lbs.

Observación: Tenga en cuenta realizar conexiones compatibles del sistema y asegurarse que el equipo siempre este cerrado y bloqueado.

Garantia: Por defectos de fabricación 60 dias despues la compra.*

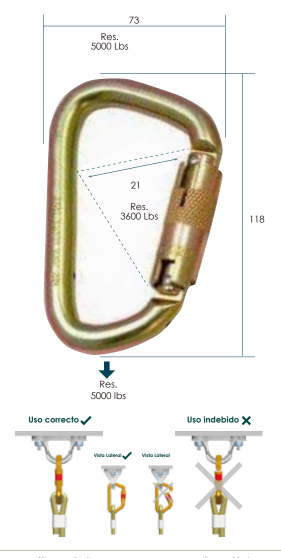
Certificación: ANSI Z359.12-2009.

Almacenamiento, Mantenimiento e inspección del Usuario

- •Adecue un lugar limpio para evitar polución y la presencia de humedad o cualquier tipo de agentes corrosivos que afecte al equipo.
- •Antes de cada uso el usuario debe realizar una inspección del equipo, si el equipo muestra daños o mantenimiento inadecuado el equipo se removerá permanentemente de servicio.
- •En los sitios dispuestos para el almacenamiento como bodegas, cuartos de almacenamiento etc. Se debe procurar mantener limpieza, evitar polución y la presencia de humedad o cualquier tipo de agentes corrosivos que afecte al equipo. El equipo que este en mal estado o requiera mantenimiento no debe ser guardado en la misma área del equipo en uso. Antes de usar el equipo que haya estado guardado por largos periodos de tiempo debe hacerse una inspección detallada por una persona competente.



22000R MOSQUETÓN



GARANTIA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.





Cinta tubular cosida tipo anillo, largo según referencia 180cm (71 pulgadas) 150cm (59 pulgadas) 120cm (47 pulgadas) 100 cm (39 pulgadas) 80 cm,(32 pulgadas), 60 cm (24 pulgadas), resistencia 2500 kg carga de rotura 5000 lb (22 KN) y Prueba de carga de 3600lb.

3206P CINTA

Familia: 3206P10 / 3206P24 / 3206P31 / 3206P35 / 3206P47 /

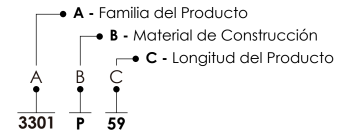
3206P71.

Certificación : ANSI Z359.18- 2017 / ANSI A1032- 2012.

Garantia: Por defectos de fabricación 60 dias despues la compra.*







A • 3206-3207.	
B • P = Poliéster	
C• 18in = 46cm 22in = 56cm 24in = 60cm 31in = 80cm	35in = 90cm 47in = 1,20m 59in = 1,50m 71in = 1,80m

GARANTIA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.





BE-LOCK

3 - MATIC

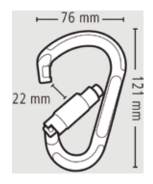
Mosquetón asimétrico de aluminio de gran capacidad y gran abertura, para la conexión de diferentes elementos.

- Su amplia superficie de trabajo y su forma HMS facilitarán la realización de nudos ballestrinque y nudos dinámicos.
- Triple cierre 3-MATIC.
- Número de serie individual.
- Sistema Keylock.



Peso	100 gr.
Resistencia Eje Mayor	26 kN.
Resistencia Eje Menor	8 kN.
Resistencia gatillo abierto	8 kN.
Certificaciones	EN 362 B EN 12275







GARANTIA





Descensor autofrenante con función antipánico adaptado al rescate

- Diseñado para los rescates: ausencia de gatillo de cierre.
- Empuñadura multifunción que permite, según la situación:
- Liberar la cuerda y controlar el descenso con la mano que sujeta el cabo libre.
- Desplazarse más fácilmente en un plano inclinado u horizontal (gracias al botón de la empuñadura).
- Inmovilizarse sin llave de bloqueo.
- Función antipánico que se activa si el usuario tira demasiado fuerte de la empuñadura: frena y detiene automáticamente el descenso.
- Leva indicadora de error para limitar el riesgo de accidente debido a una colocación incorrecta de la cuerda.
- Leva pivotante que permite recuperar cuerda más fácilmente. También permite convertir un sistema de izado en reversible o realizar cortos ascensos por cuerda (en combinación con un pedal FOOTAPE o FOOTCORD y un puño bloqueador ASCENSION).
- Descenso de cargas pesadas hasta 272 kg (utilización reservada a los usuarios expertos, consulte la ficha técnica del aparato en www.petzl.com).
- Compatibilidad de la cuerda: de 11,5 a 13 mm de diámetro.

• Disponible en dos colores:

- I'D L (D200L0): rojo.
- I'D L (D200LN): negro.

• Certificaciones:

- CE EN 341 clase A.
- CE EN 12841 tipo C.
- NFPA 1983 General Use.
- EAC.
- Peso: 530 g.

I'D L DECENDEDOR AUTOFRENANTE







Descensor autofrenante compacto

- Diseñado para los trabajos con cuerda para usuarios con experiencia.
- Empuñadura multifunción que permite, según la situación:
- Liberar la cuerda y controlar el descenso con la mano que sujeta el cabo libre.
- Inmovilizarse en el puesto de trabajo sin llave de bloqueo.
- Sistema de retroceso automático de la empuñadura para limitar los riesgos en caso de acción involuntaria.
- Posición de "guardar" la empuñadura para reducir los riesgos de enganche de ésta para cuando no se utiliza el descensor y se lleva colgando del arnés.
- Dispone de un gatillo de cierre, en la placa lateral móvil, para que el aparato no se pierda a la vez que facilita la instalación de la cuerda durante el paso de fraccionamientos.
- Leva pivotante que permite recuperar cuerda más fácilmente. También permite convertir un sistema de izado en reversible o realizar cortos ascensos por cuerda (en combinación con un pedal FOOTAPE o FOOTCORD y un puño bloqueador ASCENSION).
- Descenso de cargas pesadas hasta 200 kg (utilización reservada a los usuarios expertos, consulte la ficha técnica del aparato en www.petzl.com).
- Compatibilidad de la cuerda: de 10,5 a 11,5 mm de diámetro (cuerda simple).
- Disponible en dos colores:
- RIG (D21A): amarillo.
- RIG (D21AN): negro.
- Certificaciones:
- CE EN 12841 tipo C.
- CE EN 341 clase A.
- NFPA 1983 Technical Use.
- EAC.
- Peso: 380 g.

RIG DECENDEDOR AUTOFRENANTE





ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS presenta su polea sencilla RP033 para cuerda de 10 mm a 14 mm o cable de 1/2-3/8, con una resistencia de 30 kN y posee un peso aprox. de 514 gr, la cual le permite un desplazamiento vertical en ambos sentidos, cuenta con sistema de eje grafado que garantiza la seguridad de la polea y la resistencia al levantamiento de carga. Su roldana se presenta en acero inoxidable para mayor durabilidad y cuenta con un chasis en aluminio el cual cumple los estandares de la normatividad vigente.

Norma: EN 12278- 2007 Garantía : Por defectos de fabricación 60 días despues de la fecha de compra.*

Advertencias:

- •Las poleas orbit fall protection systems, fueron diseñadas para someterse bajo condiciones de trabajo fuertes, es necesario que los equipos sean inspeccionados frecuentemente para que se mantenga su vida útil. Como responsabilidad del usuario es importante realizar una inspección visual del equipo antes del uso del mismo.
- •Se sugiere se establezcan planes de inspección con personal competente para verificar el óptimo funcionamiento del equipo.
- •Las poleas están diseñadas para que se realice una fácil inspección visual y se pueda detectar si han sido impactadas.
- •Las poleas soportan temperaturas entre (-38° C) (+54° C).

Almacenamiento y conservación

En los sitios dispuestos para el almacenamiento como bodegas, cuartos de almacenamiento etc. Se debe procurar mantener limpieza, evitar polución y la presencia de humedad o cualquier tipo de agentes corrosivos que afecte al equipo.

El equipo que este en mal estado o requiera mantenimiento no debe ser guardado en la misma área del equipo en uso. Antes de usar el equipo que haya estado guardado por largos períodos de tiempo debe hacerse una inspección detallada por una persona competente.

GARANTIA Por defectos de fabricación 60 días despues la compra.

La vida útil potencial de los productos ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS es de 10 años para sus componentes metálicos, y 5 años para componentes textiles o plásticos; en eventos excepcionales puede limitar la vida útil a un solo uso, (cuando sufra un esfuerzo o una caída importante), cuando el equipo este expuesto a cualquier producto derivado del petróleo, temperaturas extremas, aristas cortantes, vapores ácidos, alcalinos, pinturas y derivados del metilmetacrilatos, etc. que pueden cristalizar o deteriorar el material textil o los hilos de las costuras y corroer las partes metálicas. Se debe tener en cuenta que la garantía del equipo es de 5 años a partir de la fecha de fabricación por tanto la vida útil real del equipo está supeditada a la garantía. El uso del equipo después de cinco años está a criterio de una persona competente, el cual autoriza y firma la puesta en uso del equipo y no compromete de ningún modo la garantía del equipo ni al fabricante en caso de un accidente o un suceso no deseado ya que la garantía a claudicado.

RP-033 POLEA SENCILLA



PRETALES



Con la combinación de materiales de la mejor calidad, se logró un producto con alta resistencia a la fricción por postería, conformados por cuerda y banda de caucho, por pares.

PTCR - 500 PRETAL

Cuerda.

Cuerda de 13 mm Certificada. Funda de recubrimiento extendido en la cuerda anti fricción. Guardacabo para mejor desempeño.

Longitud.

La longitud de la cuerda varía según la necesidad del cliente y/o diámetro del poste.
Sistema regulable.

Banda de caucho.

Banda de caucho, polímero de alta resistencia utilizado como componente para soportar alta fricción, como la de los postes de concreto.





Para mayor información remítase a su distribuidor más cercano

Protección alturas





- (571) 4321990 317 6607320
- Calle 5 sur No. 19 21
- info@sspindustrial.com.co
 - @ssp_industrial
 - /sspindustrial

www.sspindustrial.com.co