

Epis
and
Tools

CATÁLOGO
2019/2020



EPIS / PROTECCIÓN EPIS

PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Descubra nuestro catálogo 2019/2020.
Una amplia selección de género de
Protección Epis para cubrir todas las
necesidades frente a riesgos laborales
así como todo tipo de productos
relacionados.

www.episandtools.com

EPIS / PROTECCIÓN EPIS

PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS



GAMA DE ARTÍCULOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

La protección contra caídas se instala para prevenir los riesgos asociados con las caídas desde altura, reduciendo la fuerza del impacto, impidiendo las colisiones contra el suelo u objetos, o impidiendo que los usuarios entren en zonas peligrosas. Portwest ofrece una colección completa de productos de protección contra caídas para trabajar en alturas.

Más de 50
excepcionales
artículos de
protección contra
caídas

COLECCIONES

- ARNESES
- DISPOSITIVOS DE ANCLAJE A722 503
- LÍNEAS
- DISPOSITIVO ANTICAÍDAS
RETRÁCTIL
- ACCESORIOS
- CORREAS PARA
HERRAMIENTAS
- KITS DE PROTECCIÓN CONTRA
CAÍDAS



Arneses

EN 361:2002

Equipo de protección individual contra caídas de altura. Arnés anticaídas.

Esta norma establece que el arnés ha pasado el ensayo de caída libre que incluye una caída libre con 100Kg en el arnés simulando una persona. Indica cómo responderá el arnés ante una caída.

EN 1497:2007

Equipos de protección individual contra caídas - Arnés de salvamento

Esta Norma Europea especifica los requisitos, los métodos de ensayo, el marcado y la información suministrada por el fabricante referidos a los arneses de salvamento. Los arneses de salvamento que cumplen esta norma europea son utilizados como componentes de sistemas de salvamento, los cuales son sistemas de protección individual contra caídas.

EN 358:2000

Equipo de protección individual para sujeción en posición de trabajo y prevención de caídas de altura. Cinturones para sujeción y retención, y componente de amarre de sujeción.

Esta norma confirma que el cinturón posicionador y el elemento de amarre han soportado un ensayo de fuerza estática durante más de 3 minutos sin soltar la carga.

EN 813:2008

Equipos de protección individual contra caídas - Arnés de asiento.

La norma EN813 especifica los requisitos, los ensayos, el marcado y la información a suministrar por el fabricante para los arneses de asiento utilizados en los sistemas de retención, sujeción y acceso mediante cuerda, en los que se requiere un punto de enganche bajo.

Dispositivo anticaídas retráctil

EN 360:2002

Equipo de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles.

Esta norma trata sobre el sistema de amarre anticaídas con dispositivo de auto-bloqueo y sistema auto-retráctil. Se puede incluir en el equipo un elemento absorbedor de energía.

Líneas de amarre

EN 354:2010

Equipo de protección individual contra caídas. Equipos de amarre.

Esta norma indica que el elemento de amarre ha soportado un ensayo de caída libre sin soltar la carga y sin dañarla.

EN 355: 2002

Equipo de protección individual contra caídas. Absorbedores de energía.

Esta norma es para amarres con absorbedores de energía. Son amarres que se pueden acoplar a un arnés y conectar a una línea con un punto de anclaje. La parte absorbente de energía del amarre amortigua el golpe que se pudiera dar en caso de una caída, siendo frenado, reduciendo la velocidad.

Conectores / Cuerdas/ Dispositivos deslizantes

EN 362:2005

Equipo de protección individual contra caídas de altura. Conectores.

Esta norma indica que todos los conectores de la gama han superado el ensayo de fuerza requerido por esta norma.

EN 353-2:2002

Equipo de protección individual contra caídas desde altura. Guía de tipos de dispositivos anticaídas que incluyen una línea de anclaje flexible.

Esta norma describe los diferentes métodos de ensayo para dispositivos deslizantes incorporados a sistemas formados por una línea que puede ser fijada (temporal o permanentemente) a una estructura.

EN1891

Equipos de protección individual para la prevención de caídas desde una altura. Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas.

Esta norma confirma que las cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas, tienen la propiedad de estirarse poco durante las actividades normales de trabajo pero la capacidad de resistir la fuerza generada en una caída.

Dispositivo de anclaje

EN795 :

Equipos de protección individual contra caídas - Dispositivos de anclaje

Esta norma atañe a los dispositivos de anclaje usados como parte de un sistema de protección contra caídas. Ensayo los dispositivos para asegurar que pueden soportar la máxima fuerza dinámica generada en una caída.

Introducción a la protección contra caídas

Hay 3 términos generales para describir la utilización de equipo de protección contra caídas.



Restricción de movimiento

Se realiza una evaluación de riesgos para determinar las circunstancias bajo las cuales se puede eliminar el peligro de caída, limitando el movimiento del trabajador hasta una distancia segura. Esta es una excelente medida de prevención para garantizar un entorno seguro de trabajo en altura.

Áreas de aplicación -

- Trabajos en tejados
- Plataformas de acceso motorizadas
- Protección contra caídas en vehículos
- Mantenimiento de instalaciones
- Y muchas otras

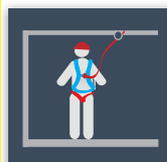


Sujeción en posición de trabajo

Se refiere a la aplicación de equipo de protección contra caídas en escenarios donde los usuarios deben estar suspendidos en posición de trabajo para tareas desempeñadas en altura. Se requiere una formación adecuada para el trabajador que deba usar equipo de protección de esta manera. Es común que este tipo de protección vaya acompañada por un sistema anticaídas.

Áreas de aplicación -

- Telecomunicaciones
- Servicios
- Enganches para líneas en industrias
- Espacios confinados
- Y otras muchas



Anticaídas

Los sistemas anticaídas intentan evitar las consecuencias cuando hay riesgo de caídas, frenando la caída de forma controlada y segura. Permite que el usuario realice su trabajo en altura sin temor a daños serios. Se debe tener cuidado al montar estos equipos para asegurar que haya el espacio libre adecuado desde el suelo para evitar cualquier contacto con obstáculos si se produjera una caída. Más aún, se incluirá un plan de rescate, como parte de la planificación, para el caso de una caída, dado que el permanecer suspendido en altura durante largo tiempo es peligroso.

Áreas de aplicación -

- Andamios
- Energía eólica
- Instalación y mantenimiento de grúas
- Altas estanterías para pallets
- Y otras muchas

Aplicación de la seguridad en altura

Al considerar la aplicación de protección contra caídas, puede ser más fácil si se divide en 3 áreas principales, puntos de anclaje, arnés anticaídas y dispositivos de conexión. Es el ABC de la protección contra caídas.

Principios de la seguridad en altura

Hay tres principios fundamentales para tener en cuenta cuando planificamos un trabajo en altura.

Tratar de evitarlo

Considerar todas las alternativas razonables para que el trabajo no se realice en altura si es posible o práctico.

Prevención

Si el trabajo debe ser realizado en altura, utilice las medidas de prevención apropiadas y sistemas de restricción de movimiento.

Atenuación

Cuando no se puede prevenir el riesgo de caídas, hay que considerar el uso de redes u otros equipos para un aterrizaje suave junto con un sistema adecuadamente desarrollado para sujeción en posición de trabajo y/o un sistema anticaídas, utilizando el equipo de protección adecuado.

¿SABÍA QUE...

Cuando no son utilizados los productos de protección contra caídas de Portwest, y están almacenados en un lugar limpio y seco, tienen una vida potencial de:

- EPI TEXTIL = 10 AÑOS
- EPI METALICO = SIN LIMITE

Una vez utilizado, el equipo deberá ser inspeccionado por el usuario antes de cada utilización, y, obligatoriamente, se debe realizar una inspección anual por una persona competente debidamente formada.



A

Anclaje

Como el nombre sugiere, es el punto del sistema que soportará el peso en el caso de una caída. Puede ser temporal o permanente, dependiendo de las necesidades de la situación, pero debe ser capaz de soportar una carga de, al menos, 10kN.

C

Conector

Los dispositivos de conexión unen el arnés anticaídas con el punto de anclaje. Los equipos de amarre y los dispositivos anticaídas retráctiles son los dispositivos de conexión más comunes.

B

Arnés anticaídas

El arnés está diseñado para sujetar de forma segura todo el cuerpo, en el caso de una caída cuando forma parte de un sistema anticaídas.

Aviso

Formación - La formación en protección anticaídas es un requisito básico para quien trabaja en alturas.
Plan de rescate - Es imperativo el que todo sistema anticaídas cuente con un plan de rescate, dado que el quedar suspendido en altura, tras una caída, puede ser un peligro para el operario si tiene una duración prolongada.

Como ponerse un arnés

1



Sujete el arnés por la anilla D dorsal.

2



Póngase el arnés sobre los hombros como haría con una mochila.

3



Comenzando por arriba, enganche las conexiones de pecho y cintura.

4



Alcanzándolas por debajo de las piernas, agarre las tiras para las piernas y rodee con ellas cada muslo y luego engánchelas en sus puntos de conexión en la cintura.

5



Para asegurar que las tiras de las piernas están correctamente apretadas, debe poder meter su mano plana, entra la pierna y la tira (pero no el puño cerrado).

6



Finalmente, apriete todas las tiras hasta un ajuste firme pero confortable.

Arnés

FP71 Arnés Portwest Ultra de 1 punto EN 361



Este arnés contra caídas lleva una anilla D trasera, hebillas de zafado rápido para una puesta fácil y 3 puntos de ajuste. Tiene instalados indicadores de rotura para ayudar en las inspecciones.



Corraje de nylon, Aleación de acero, con tratamiento térmico

Negro/Naranja S/M/L -XL/XXL



Para asegurar un peso de hasta 140kg, este arnés debe ser utilizado con una línea de 140kg.

Hebilla de zafado rápido

Puntos de ajuste de hombros

Hebilla de zafado rápido

Anilla D dorsal

Punto de ajuste del pecho

Indicadores de desgarros

Puntos de ajuste en piernas



FP72 Arnés Portwest Ultra de 2 puntos EN 361



Este arnés cuenta con una anilla D trasera y otra anilla D frontal con 3 puntos de ajuste. Hebillas de zafado rápido para un fácil ajuste. Indicadores de rasgado instalados para ayudar en las inspecciones.



Corraje de nylon, Aleación de acero, con tratamiento térmico

Negro/Naranja S/M/L -XL/XXL



Para asegurar un peso de hasta 140kg, este arnés debe ser utilizado con una línea de 140kg.

Puntos de ajuste de hombros

Hebilla de zafado rápido

Anilla D dorsal

Punto de ajuste del pecho

Puntos de ajuste en piernas

Hebilla de zafado rápido



Todos los arneses Portwest pueden ser equipados con etiquetas RFID de control de activos

Averigüe más en la página 581

Arnés

FP73 Arnés Portwest Ultra de 3 puntos

EN 358
EN 361



Este arnés cuenta con anillas D trasera y frontal y anillas D laterales. Hebillas de zafado rápido para un fácil uso y 4 puntos de ajuste. Indicadores de rasgado instalados para ayudar en las inspecciones.



Corraje de nylon, Aleación de acero, con tratamiento térmico

Negro/Naranja S/M/L -XL/XXL



Para asegurar un peso de hasta 140kg, este arnés debe ser utilizado con una línea de 140kg.



FP74 Línea de amarre sencilla 140kg con absorbedor



EN 354
EN 355
EN 362



Esta línea sencilla lleva un absorbedor, un conector automático y un gancho automático. Está ensayada para soportar un usuario de 140kg. Tienen una longitud de 180cm incluyendo los conectores estando totalmente extendida.



Corraje de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Zinc

Negro/Naranja



FP75 Línea de amarre doble de 140kg con absorbedor



EN 354
EN 355
EN 362



Esta línea de extremo doble cuenta con un absorbedor, un conector automático y un gancho automático. Está ensayada para soportar un usuario de 140kg. Tiene una longitud de 180cm incluyendo los conectores cuando está totalmente extendida.



Corraje de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Zinc

Negro/Naranja

Arnés

FP19 Arnés Portwest Comfort Plus de 4 puntos

6

EN 813
EN 358
EN 361
EN 1497



Diseñado ergonómicamente pensando en la comodidad del usuario, el arnés Comfort Plus de 4 puntos ha sido construido de aluminio ligero, optimizando la resistencia y durabilidad. Tiene 4 puntos de enganche, una anilla D trasera, dos anillas D laterales y una anilla D superior e inferior en el pecho. Hebillas de zafado rápido para una ajuste fácil. Ideal para sujeción en posición de trabajo y para trabajos en suspensión.

Correaje de poliéster, Aluminio, Aleación de acero, con tratamiento térmico

X Rojo/Azul Talla única

Diseño ergonómico pensando en la comodidad

Hebillas de zafado rápido



Anillas D laterales

Hebillas metálicas

FP18

6

Arnés Portwest Confort Plus de 3 puntos

EN 358
EN 361
EN 1497

Correaje de nylon, Aleación de acero, con tratamiento térmico

X Rojo/Amarillo Talla única



Anilla D trasera

Anillas D laterales

Almohadillado extra

Lazos del pecho

FP15

10

Arnés Portwest Confort Plus de 2 puntos

EN 358
EN 361

Correaje de nylon, Aleación de acero, con tratamiento térmico

X Negro/Amarillo Talla única



Anilla D trasera

Puntos de ajuste de hombros

Cinturón acolchado

Anillas D laterales



Arnés

FP17 Arnés Portwest Comfort de 3 puntos



puntos
EN 358
EN 361



Arnés ergonómico con una anilla D dorsal deslizante. Cuenta con dos lazos en el pecho, una almohadilla trasera transpirable, dos anillas D laterales y hebillas planas que son seguras y fáciles de usar. Confeccionado con tiras de Poliéster para la máxima durabilidad. Los ajustes de cintura, pecho y piernas ofrecen un excelente confort al usuario.

Corraje de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico

Rojo/Azul Talla única



Calidad Premium, máxima resistencia

FP14



Arnés Portwest Confort de 2 puntos

EN 358
EN 361

Corraje de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Malla de poliéster

Rojo/Azul Talla única



FP10



Arnés Portwest Plus de 2 puntos

EN 361

Corraje de nylon, Aleación de acero, con tratamiento térmico

Rojo/Amarillo Talla única



FP13

12

Arnés Portwest de 2 puntos
EN 361

Este arnés anticaídas cuenta con anillas D, delantera y trasera, y es ampliamente usado en la construcción. Es ligero y fácil de usar.

 **Correa de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico**

 **Rojo/Azul Talla única**



Anilla D trasera

CE
CAT
III**FP12**

12

Arnés Portwest de 2 puntos
EN 361

Ligero arnés con una anilla D dorsal deslizante. Cuenta, en el pecho, con dos lazos y una correa ajustable y con zafado rápido. Construido con cinchas de poliéster.

 **Correa de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico**

 **Rojo/Azul Talla única**



Anilla D trasera

CE
CAT
III

Puntos de ajuste en piernas

FP11

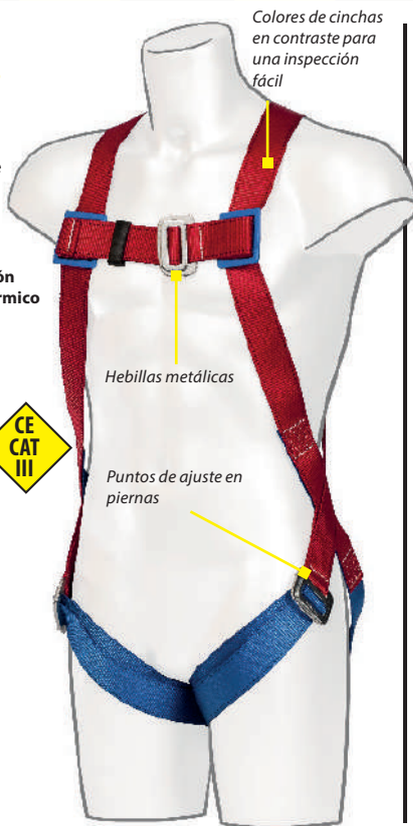
12

Arnés Portwest de 1 punto
EN 361

Apropiado para sistemas anticaídas o de restricción, nuestro arnés básico es de peso ligero y fácil de usar permitiéndole un seguro ajuste.

 **Correa de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico**

 **Rojo/Azul Talla única**

Colores de cinchas
en contraste para
una inspección
fácil

Hebillas metálicas

Puntos de ajuste en
piernasCE
CAT
III

Anilla D trasera

**FP08**

24

Cinturón para sujeción en posición de trabajo
EN 358

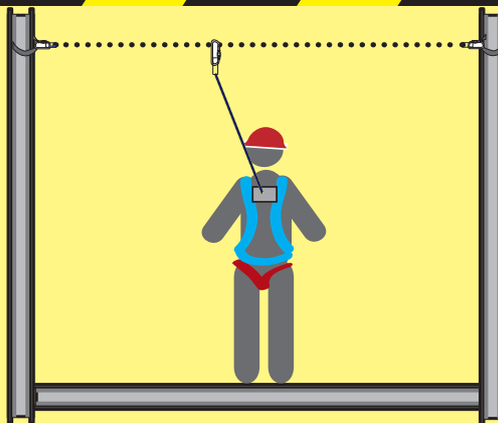
Cinturón acolchado totalmente ajustable con correa de zafado rápido. Se completa con dos anillas D laterales, que pueden desplazarse hacia atrás si fuera necesario.

 **Correa de poliéster Negro/Rojo Talla única**

Anilla D lateral para
posiciónCE
CAT
IIICinturón
acolchado

Dispositivo de anclaje

Los dispositivos de anclaje son una solución común de protección contra caídas en zonas de trabajo que carecen de puntos de anclaje para la sujeción del personal. Están certificados según la norma EN795, que los hace aptos como puntos de anclaje para zonas de trabajo elevadas que conllevan un riesgo de caída para el trabajador. Estos puntos son los responsables de conectar una línea de vida o amarre, siendo obligatorios para la seguridad de trabajadores en altura.



FP01 Línea de vida horizontal temporal

EN 795

4



Confeccionada con precisión y rigurosamente ensayada para cumplir las normas de la industria, la línea de vida horizontal temporal se instala rápidamente de forma fácil, extendiéndose hasta 20 metros de longitud. Una vez elevada, esta línea de vida permite moverse con seguridad hasta dos trabajadores a lo largo de su longitud.



Poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico



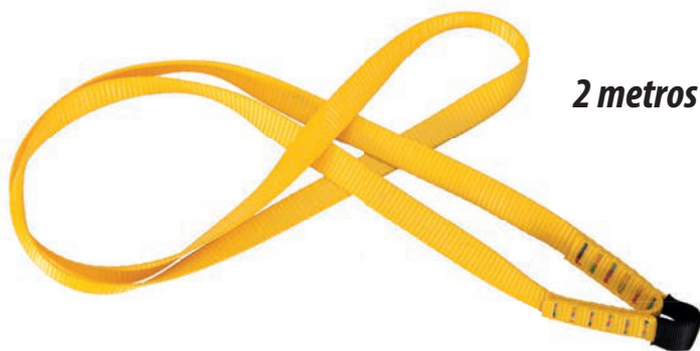
Negro/Amarillo

20 metros



20 metros

Bolsa incluida, para un transporte y almacenaje más fáciles



2 metros

FP02 Eslinga de cincha para anclaje

EN 795

48

24



Diseñada para la máxima duración, con Poliéster para tareas pesadas. La cincha de 2 metros permite al usuario crear un punto de conexión fiable y seguro que se ajuste a una amplia variedad de puntos de anclaje.



Poliéster

Amarillo

2 metros



1 metro

FP05 Eslinga de cable para anclaje

EN 795

80

20



Diseñada con un lazo con guardacabo en cada extremo con revestimiento plástico. La eslinga de acero de 1 metro permite el anclaje fácil a diferentes estructuras.

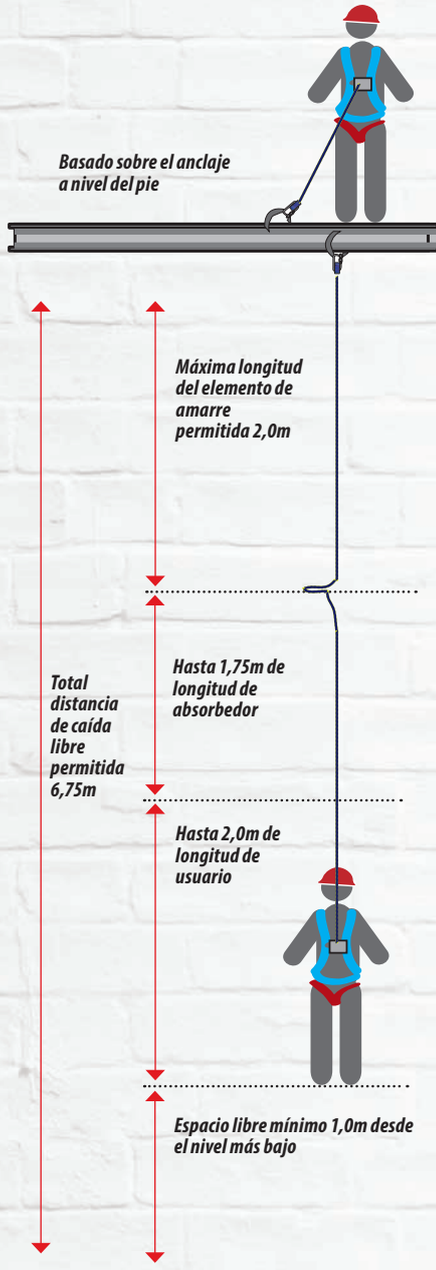


Cable de acero, PVC



Plateado 1 metro

Espacio libre para una línea de amarre



Línea de amarre



FP23 Línea de amarre sencilla con absorbedor

EN 354
EN 355
EN 362

Esta línea de amarre tiene una longitud total de 180cm, incluyendo una cuerda de 120cm, un absorbedor de energía, un mosquetón y un gancho automático.

Cuerda de poliéster, Aluminio, Aleación de acero, con tratamiento térmico, PVC Blanco



FP25 Línea de amarre doble con absorbedor

EN 354
EN 355
EN 362

Esta línea de extremo doble tiene dos cuerdas de 120cm con un absorbedor de energía, dos conectores automáticos y un mosquetón automático. Una longitud total de 180cm incluyendo los conectores.

Cuerda de poliéster, Aluminio, Aleación de acero, con tratamiento térmico, PVC Blanco



FP56 Línea de amarre Kernmantle sencilla con absorbedor

EN 354
EN 355
EN 362

Esta línea de amarre Kernmantle sencilla de cuerda cuenta con un conector automático y un mosquetón. Su longitud, incluyendo los conectores, es de 180cm.

Cuerda de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Aluminio, PVC Blanco



FP55 Línea de amarre Kernmantle doble con absorbedor

EN 354
EN 355
EN 362

Esta línea de amarre Kernmantle doble de cuerda cuenta con un conector automático y un mosquetón. Su longitud, incluyendo los conectores, es de 180cm.

Cuerda de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Aluminio, PVC Blanco



Línea de amarre



FP50 Línea de amarre de cincha con absorbedor



EN 354
EN 355
EN 362

Esta línea de amarre está hecha con cincha de poliéster e incluye un absorbedor, un mosquetón autoblocante y un conector automático. Tiene una longitud de 180cm incluyendo los conectores.

Corraje de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Aluminio, PVC
 Azul



FP51 Doble cincha de amarre con absorbedor



EN 354
EN 355
EN 362

Línea de amarre de dos extremos de cincha de alta calidad, con conectores, mosquetón y absorbedor. Tiene una longitud de 180cm incluyendo los conectores.

Corraje de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Aluminio, PVC
 Azul



New

FP53 Línea de amarre elástica sencilla con absorbedor



EN 354
EN 355
EN 362

Esta línea de amarre elástica cuenta con un absorbedor, un conector automático y un mosquetón, y está hecha de cinchas elásticas de Poliéster. Su longitud, cuando está totalmente estirada e incluyendo conectores es 180cm.

Corraje de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Aluminio, PVC
 Amarillo alta visibilidad



FP52 Línea de amarre elástica doble con absorbedor



EN 354
EN 355
EN 362

Esta línea de amarre de doble extremo elástica cuenta con un absorbedor, dos conectores automáticos, un mosquetón y está hecha con cinchas elásticas de poliéster. Cuando está totalmente estirada, tiene una longitud de 180cm.

Corraje de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Aluminio, PVC
 Amarillo alta visibilidad



La protección contra caídas de la que puede confiar





FP20 Línea de amarre de restricción Kernmantle

EN 354
EN 358



Desarrollada para una continua protección mientras se trabaja en altura, esta fuerte y duradera línea de cuerda Kernmantle de 150cm viene con un mosquetón y un conector automático.

 **Cuerda de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Aluminio**
 **Blanco**

New



FP24 Línea de amarre de restricción sencilla

EN 354
EN 358



Esta línea de amarre de 150cm está hecha de cuerda de Poliéster con dos mosquetones en los extremos.

 **Cuerda de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico**
 **Blanco**



FP21 Línea de amarre de restricción sencilla

EN 354
EN 358



Esta línea está hecha de cuerda de poliéster de 150cm, con un gancho y un mosquetón.

 **Cuerda de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Aluminio**
 **Blanco**



FP22 Línea de amarre de restricción ajustable

EN 354
EN 358



Línea de amarre de cuerda ajustable, ideal para restricción. Tiene una longitud de 200cm incluyendo los conectores.

 **Cuerda de poliéster, Aleación de acero, con tratamiento térmico, Aluminio**
 **Blanco**

 **MEJORADO**

Mosquetón añadido para una conexión más fácil



FP26 Línea de amarre para posición en el trabajo con ajuste de agarre

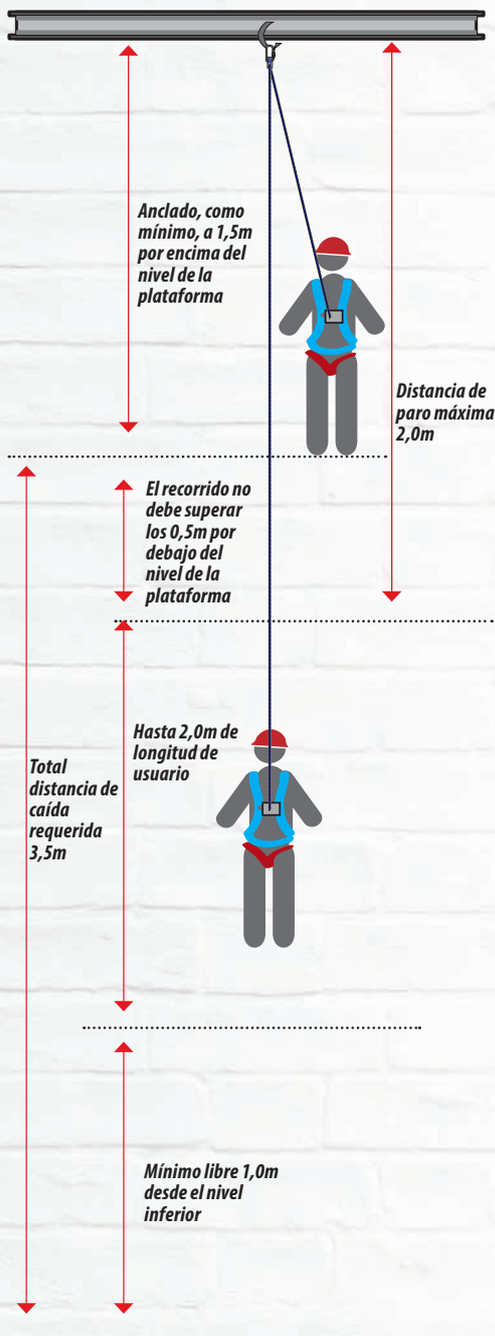
EN 358



Diseñada para optimizar la resistencia, duración y flexibilidad. Esta línea de amarre ajustable, de cuerda Kernmantle de 2m es ideal para sujeción en posición de trabajo. Un conector automático y un dispositivo ajustable de amarre, favorece un rápido y fácil cambio de posición cuando se trabaja en altura.

 **Cuerda Kernmantle, Aleación de acero con tratamiento térmico**
 **Blanco**

Espacio libre para un dispositivo anticaídas retráctil



Dispositivo anticaídas retráctil

Los dispositivos anticaídas retráctiles pueden compararse con el cinturón de seguridad de un automóvil. La línea está enrollada en el interior de una carcasa duradera de alta calidad, desde donde puede estirar y retraer. Esto significa que la línea está en constante tensión asegurando que no esté floja y reduciendo así los riesgos de resbalones o tropezones. En el caso de una caída, el dispositivo se bloqueará y le detendrá en una corta distancia. Diseñados para ser usados con todos los arneses y conectores Portwest.



FP41 Dispositivo anticaídas retráctil 10m

EN 360
EN 362



FP41 10m



FP42 Dispositivo anticaídas retráctil 6M

EN 360
EN 362



New
FP42 6m



Este dispositivo incluye una línea de vida de cable de 4,8mm retráctil que está almacenada en un carrete dentro de una carcasa protectora. El carrete tiene un resorte para que enrolle el cable. También incorpora un mecanismo de frenado inercial, que permite que la línea sea extraída lentamente y automáticamente recogida acomodándose a los movimientos del usuario. También comprende un conector automático giratorio con doble bloqueo de seguridad y un indicador de caída.

Cable de acero, Cubierta de Plástico ABS, Aleación de acero, con tratamiento térmico
 Negro



FP40 Dispositivo anticaídas retráctil de cincha

EN 360
EN 362



Línea de vida de cincha retráctil de 3 metros, que incluye un mosquetón y un gancho rotatorio con doble cierre de seguridad e indicador de carga. Fabricado con cinchas de polietileno de ultra elevado peso molecular, este dispositivo anticaídas es muy resistente, ligero y resistente al agua y a los rayos UV.

Cubierta de Plástico ABS, Cinchas de Polietileno de 3 metros, Aleación de acero, con tratamiento térmico
 Naranja alta visibilidad



FP48 Línea de vida auto-retráctil

EN 360
EN 362



Línea de vida retráctil de 1,35m de cincha que incluye mosquetón, un absorbedor y un gancho rotatorio con doble cierre de seguridad e indicador de carga. El correaje está hecho de polietileno de peso molecular ultra-elevado. Este dispositivo de última generación, es muy resistente, ligero y resistente al agua y a los rayos UV.

Cubierta de Plástico ABS, Cinchas de Polietileno de 1,35 metros, Aleación de acero, con tratamiento térmico, PVC
 Negro

Gama de accesorios



FP35 Conector automático
EN 362



Conector automático de acero forjado. Longitud: 220mm largo. Abertura: 52mm. Carga rotura: 25kN

Aleación de acero, con tratamiento térmico
 Plateado Talla única



FP36 Dispositivo deslizante
12mm
EN 353-2



Si hubiera una caída el aparato se bloquea y evita el descenso. La anilla de enganche permite su conexión con una línea de amarre o con otros productos. El dispositivo para liberarlo permite que sea enganchado y desenganchado en cualquier lugar de la línea de vida. El dispositivo liberador permite que el aparato siga al usuario facilitando su libertad de movimiento.



Acero inoxidable
 Plateado Talla única

FP30 Mosquetón con
puerta roscada
EN 362



Mosquetón ovalado de acero con cierre roscado, longitud: 106mm, abertura: 19mm. Carga rotura: 25kN

Aleación de acero, con tratamiento térmico, Zinc
 Plateado Talla única



FP33 Mosquetón con cierre
de giro
EN 362



Este mosquetón con cierre de giro tiene una puerta de 20mm para asegurar un dispositivo de conexión, como una línea contra caídas, a un punto de anclaje. Carga de rotura: 20kN.

Aleación de acero con tratamiento térmico
 Plateado



FP32 Mosquetón de
aluminio con cierre
de giro
EN 362



Este mosquetón ligero tiene una puerta de 20mm para asegurar un dispositivo de conexión, como una línea contra caídas, a un punto de anclaje. Carga de rotura: 23kN.

Aluminio
 Plateado Talla única



FP27
10m x 12mm

FP27 Cuerda estática 10 metros
EN1891



FP28
15m x 12mm

FP28 Cuerda estática de 15 metros
EN1891



FP29
30m x 12mm

FP29 Cuerda estática 30 metros
EN1891



Cuerda Kernmantle estática forrada de 12 mm de diámetro. Ideal para su uso con el dispositivo deslizante de Portwest. La cuerda Kernmantle es una cuerda poco flexible y muy resistente con una cubierta de firme tejido. Esto hace que sea aceptable para cualquier uso incluyendo las líneas rápidas.

Cuerda Kernmantle
 Blanco



Línea de amarre para herramientas



FP34 Línea de amarre para herramientas

x24
10



Esencial para quienes trabajan en altura, la línea de herramientas puede ser atada a la muñeca del usuario. Se puede atar mediante un mosquetón o un cordel elástico, dejando el otro extremo atado a la herramienta. Este artículo evita que su herramienta se convierta en un objeto peligroso al caer y un riesgo para la seguridad al trabajar en altura. Carga de trabajo de seguridad 2kg.

Correaje de poliéster
Negro 90cm

90cm



FP54 Línea de amarre de herramientas doble

x24
10



Línea elástica de amarre doble para múltiples herramientas. Este artículo evita que las herramientas se conviertan en un riesgo y en peligrosos objetos que caen cuando se trabaja en altura. Carga de trabajo de seguridad: 3kg.

Correaje de poliéster, Aluminio
Negro

80cm



FP45 Clips de conexión rápida (x3)

x24
10



Pack de 3 conectores intercambiables que se sujetan a la línea de amarre de herramientas FP44. Fácil y rápido cambio de múltiples herramientas.

Correaje de poliéster, Plástico
Verde alta visibilidad 30cm

30cm



FP44 Línea de amarre de herramientas de conexión rápida

x24
10



Una versátil línea de herramientas que evita que se caigan desde alturas. Diseñada especialmente para ser intercambiable con la referencia FP45, para un cambio rápido y fácil de herramientas. Carga de trabajo de seguridad 1kg.

Correaje de poliéster, Plástico
Verde alta visibilidad 90cm

90cm



FP49 Línea de amarre para el casco

x24
10



Presentamos lo último en seguridad de cascos, la línea para el casco es esencial cuando se trabaja en altura. Un extremo de la línea se sujeta al casco y el otro a la ropa del usuario, evitando que el casco se caiga y cause daños.

Correaje de poliéster, Plástico
Verde alta visibilidad 80cm

80cm



FP46 Línea de amarre Coiled para herramientas

x24
10



Esta línea de amarre para herramientas mantiene su longitud próxima al punto de anclaje. Esta línea evita que se caigan desde altura las herramientas que se sujetan a ella. El mosquetón giratorio está diseñado para evitar enredos. Carga de trabajo de seguridad: 0,5kg.

Cable de acero,
Cubierto con PVC
Verde alta visibilidad

80cm



FP99 Bolsa de Nylon con cordón

60

Esta versátil bolsa con cordón es ligera pero resistente, lo que la hace ideal para llevar sus productos de protección contra caídas.

100% Nylon, Cubierto con PU
Negro 75cm X 55cm



FP98 Correas de suspensión Trauma Safety

80
10

2

Las correas están diseñadas para ser usadas tras la detención de una caída, para evitar que el arnés dañe la circulación al estar suspendido.

Correaje de poliéster
Negro
Blanco Tamaño ajustable

MAX
100KG

Kit anticaídas

FP62 Kit anti-caídas

- Arnés de 2 puntos
- Línea sencilla con absorbedor, mosquetón automático y conector automático.
- Bolsa de Nylon con cordón



FP63 Equipo Industrial

- Arnés de 2 puntos
- Dispositivo anticaídas con cable
- Línea sencilla con mosquetón y conector automático
- Mosquetón
- Bolsa de Nylon con cordón



FP64 Equipo de andamiaje

- Arnés de 2 puntos Comfort Plus
- Línea doble con absorbedor, mosquetón automático y dos conectores automáticos.
- Bolsa de Nylon con cordón.



FP65 Equipo de construcción

- Arnés Comfort Plus de 2 puntos
- Línea de amarre con mosquetón y conector automático.
- Doble cincha de amarre con absorbedor, mosquetón automático y 2 conectores automáticos
- Bolsa de Nylon con cordel



Kit anticaídas

FP66 Equipo para cubiertas 10m

- Arnés de 2 puntos
- Mosquetón
- Dispositivo deslizante 12mm
- Cuerda estática Kernmantle 10 metros
- Bolsa de Nylon con cordel



FP67 Equipo de ascenso/descenso 15m

- Arnés de 2 puntos
- Mosquetón
- Dispositivo deslizante 12mm
- Cuerda estática Kernmantle 15 metros
- Bolsa de Nylon con cordel



FP68 Equipo de ascenso/descenso 30m

- Arnés de 2 puntos
- Mosquetón
- Dispositivo deslizante 12mm
- Cuerda estática Kernmantle 30 metros
- Bolsa de Nylon con cordel





Ctra. De Molins de Rei a Sabadell Km, 13 Nave 110-A
08191 Rubí (Barcelona) - T + 34 935 885 207

www.episandtools.com - contacto@episandtools.com