

ANTICAIDA



Normativa EN Anticaída

La base de un sistema individual de protección anticaída.

Punto de anclaje y conector

Punto de anclaje: punto en el cual, el sistema de protección anticaída, está anclado de modo seguro (cinta de anclaje, trapecio, línea de vida, etc...).

- Debe tener una resistencia > 10 kN al menos durante tres minutos (EN 795 Clase B).
- Debe estar a una altura suficiente para evitar, en caso de caída, el impacto del operario contra el suelo o una estructura por debajo del plano del trabajo.

Conector: elemento de conexión del sistema y el punto de anclaje (pinza de anclaje, mosquetón de gran apertura, etc...).

- Debe tener una resistencia > 15 kN al menos por tres minutos (EN 362).

Arnés anticaída

- En caso de caída debe ser capaz de sostener al operario y garantizar una detención sin causar heridas.
- El único sistema anticaída capaz de sostener a una persona en el caso de caída y garantizar la detención completa, son los provistos de tirantes y musleras conforme a la norma (EN 361).
- Se debe escoger según el tipo de trabajo a realizar y el lugar del mismo.
- Todos los puntos de enganche del arnés debe tener una resistencia superior a 15 kN por lo menos 3 minutos (EN 361 y EN 358).

Dispositivo de conexión

Elemento que conecta el arnés al punto de anclaje o conector (cuerda anticaída, dispositivo retráctil, etc.).

- Debe limitar la caída y serán seleccionados de acuerdo con el trabajo a desempeñar.
- Debe calcularse la altura de la posible caída para determinar el dispositivo de conexión necesario.

LA NORMA

EN353-1 dispositivos guiado sobre línea de anclaje rígida

EN353-2 dispositivos guiado sobre línea de anclaje flexible

EN354 elementos de amarre

EN355 absorbedores de energía

EN358 sistemas de posicionamiento en el trabajo

EN360 dispositivo anticaída retráctil

EN361 arneses anticaídas

EN362 Conectores

EN795 (b) Dispositivos de anclaje - Clase B

EN363 sistemas de detención

EN813 Arnese con musleras

GUIA PARA ELEGIR EL ARNES ANTICAIDAS ADECUADO

ARNES DE ENGANCHE DORSAL

- Punto de anclaje de un arnés anticaída.
- Le permite conectar cualquier sistema de detención de caída.
- No es adecuado para el trabajo en suspensión.

ARNES DE ENGANCHE FRONTAL

- Conexión del sistema al cierre frontal del sistema anticaída.
- Puede utilizarse para la recuperación del operario.

ANILLAS DEL ENGANCHE EN EL TORAX

Las dos anillas deben unirse obligatoriamente con un mosquetón para que se conecte un dispositivo anticaída. Apropriados para varias aplicaciones en altura y en trabajos en espacios confinados.

ANILLAS DE ENGANCHE LATERAL PARA POSICIONAMIENTO

- Utilizado para trabajos de posicionamiento.
- Permite mantener al trabajador en posicionamiento para realizar el trabajo.
- No puede utilizarse para la detención de caídas.

PUNTO DE ENGANCHE PÉLVICO

- Utilizado en el caso de trabajos de suspensión ejecutado en posicionamiento ó sea necesario un punto de anclaje bajo.

GUIA PARA LA SELECCIÓN DEL DISPOSITIVO ADECUADO

SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE CAÍDAS (de acuerdo a la EN 358)

Trabajos en postes y similares.

Cinturón de posicionamiento en combinación con una cuerda de posicionamiento.

Una alternativa puede ser arnés completo con cinturón de posicionamiento. En estos casos, la posición del trabajador con riesgo de caída no debe superar los 50 cm.

SISTEMAS DE RIESGO DE CAÍDA (de acuerdo a la EN 363)

El trabajo sobre plataformas y andamios, trabajos en ventanas, trabajos en alturas sin la protección adecuada, trabajos con movimientos laterales anclados a una línea de vida horizontal:

Arnés anticaída con enganche dorsal o enganche dorsal/frontal, o arnés con o sin cinturón de posicionamiento unido a un dispositivo disipador con absorbedor de energía.

Altura mínima necesaria 6 metros.

Trabajos de ascenso y descenso (fachadas, vigas, techos y otras superficies inclinadas, mástiles, escaleras):

Arnés anticaída con enganche dorsal/frontal con un dispositivo anticaídas corredizo (fallstop).

Altura mínima necesario 2 metros.

El trabajo sobre andamios y plataformas, trabajos en pozos, tanques o silos, montaje de andamios con el punto de anclaje fijo arriba, trabajo con desplazamientos tanto en línea horizontal como vertical con anclaje en una línea de vida:

Arnés con enganche dorsal con o sin cinturón de posicionamiento, unido a un dispositivo enrollador con banda textil o de cable de acero con mosquetón.

Altura mínima necesaria 2 metros.

GUIA PARA LA REVISIÓN DE UN DISPOSITIVO ANTICAÍDA

La EN365:2005 especifica que la inspección periódica debe hacerse como máximo a los 12 meses (sólo si no ha habido accidentes) por personas competentes y en estricto cumplimiento de los procedimientos para la inspección periódica del fabricante. Se recomienda mantener una hoja de control para cada componente del sistema.

LINEA AKROBAT EXCLUSIVO

Un paso más en el proceso de desarrollo de la línea Akrobat técnica, en consonancia con las demandas más exigentes y sensibles. En los detalles ilustrados se presentan las principales características, así como una insuperable confort.



Hebilla Automática: Fáciles de conectar y que puede soltarse con carga, son extremadamente fáciles de usar y ajustar con una sola mano pero con controles dual. Fabricado en acero de primera calidad, resistente al desgaste, muy cómodo y confortable.



STRETCH: la parte superior del arnés en tejido elástico para resaltar todavía más la ergonomía y el confort del artículo.



ID placa: La placa soporta el cruce de la cinta, manteniendo el anillo D siempre en su sitio, incluso después de una caída.



Test de comprobación: indica cuando el arnés ha soportado una caída absorbiendo una fuerza tal que requiere su reemplazo ó sustitución (podría haber perdido parte de eficiencia).



Cinturón de posicionamiento: de malla acolchada y, en particular el lado del anillo en D, curvado para mayor comodidad durante el trabajo. La cintura es más ancha por la parte de la espalda para enganchar los mosquetones y accesorios extras.



Bandas de suspensión: art. AKIS01 especialmente diseñado para aliviar los efectos adversos de una suspensión temporal como resultado de una caída. Si es necesario quitar las dos tiras, atarlas juntos y mantener los pies sobre la suspensión de la cuerda hasta obtener ayuda, consulte la p. 19



AK350 ARNES EXCLUSIVO EN361

Puntos de anclaje: el arnés con la anilla y prolongador hasta el enganche dorsal y anillas para la fijación frontal. La parte superior es **elástica**. Hebillas de liberación rápida.

Accesorios: espalda acolchada y otros (ver características arriba).

Embalaje: 1 pz (mochila incluida).



AK550 ARNES EXCLUSIVO EN361 - EN358

Puntos de anclaje: arnés completo con cinturón de posicionamiento, prolongador dorsal y anillas para la fijación frontal. La parte superior **elástica**. Hebillas de liberación rápida.

Accesorios: espalda y cinturón de posicionamiento acolchado y otros (ver características arriba).

Embalaje: 1 pz. (mochila incluida).



AK650 ARNES EXCLUSIVO EN361- EN358 - EN813

Puntos de anclaje: arnés completo con cinturón de posicionamiento, prolongador dorsal y anillas para la fijación frontal. Anilla central para el paso de la cuerda. Dos anillas para el cinturón de posicionamiento. Parte superior **elástica**. Hebillas de liberación rápida.

Accesorios: respaldo, cinturón de posicionamiento, perneras acolchadas y otros (ver características arriba).

Embalaje: 1 pz. (Mochila incluida).



LINEA AKROBAT PROFESIONAL

Línea diseñada para el profesional exigente que quiere tener el mejor EPI del mercado tanto en términos de funcionalidad y ergonomía, como de confort. Las características principales se muestran a continuación.



Hebilla Automática: fáciles de conectar y que se pueden liberar con carga, extremadamente fácil de usar y ajustar con una sola mano pero con controles dual. Fabricado en acero de primera calidad, resistente al desgaste, muy cómodo y confortable.



Correa para el hombro: completamente acolchada, con una cómoda malla, para un mayor confort, facilita la circulación del aire y la absorción en una caída.



ID placa: La placa soporta el cruce de la cinta dorsal, manteniendo el anillo D siempre en su sitio, incluso después de una caída.



Anillas frontales: específicamente diseñados y colocados en ambos lados para engancharlos con conectores.



Cinturón de posicionamiento: Relleno acolchado de malla y en particular, un lado del anillo en D, curvado para mayor comodidad durante el trabajo. El cinturón está provisto de un ancho más grande en la parte trasera y por ganchos de fijación o accesorios adicionales.



Anillas ajustables: estas anillas son muy fáciles de usar, se puede apretar o aflojar con una mano. Garantiza un fácil ajuste, para mantener el arnés perfectamente ajustado al cuerpo.

AK300M ARNES PROFESIONAL EN361

Puntos de anclaje: arnés completo con anilla y prolongador para el anclaje dorsal y extensión más anillas para anclaje frontal.

Accesorios: Espalda acolchada y otros (ver características arriba)

Talla: única

Embalaje: 1 pieza (mochila incluida)



AK500M ARNES PROFESIONAL EN361 EN358

Puntos de anclaje: arnés completo con anilla y prolongador para el anclaje dorsal y extensión más anillas para anclaje frontal.

Accesorios: cinturón de posicionamiento, espalda acolchada y otros (ver características arriba).

Talla: única.

Embalaje: 1 pieza (mochila incluida).



AK600M ARNES PROFESIONAL EN361 EN358 EN813

Puntos de anclaje: arnés completo con anilla y prolongador para el anclaje dorsal y extensión más anillas para anclaje frontal.

Accesorios: Respaldo, cinturón de posicionamiento, perneras acolchadas y otros (ver características arriba).

Talla: única.

Embalaje: 1 pieza (mochila incluida).





AK22AS ARNES ANTIESTÁTICO EN361



Test EN 13463-1 (2001) - EN 136463-5 (2006). Resistencia de la superficie del arnés, de acuerdo con la norma EN 1149-1-2006. El material antiestático evita el riesgo de descargas electrostáticas en ambientes peligrosos con atmósferas explosivas.

Puntos de anclaje: extensiones para el enganche frontal, la anilla D dorsal en aluminio.
Embalaje: 1 ud.



EN 1149-1:2006

AK8730 CHALECO ANTICAÍDAS AKROBAT PLUS EN361

Está constituido por el arnés AK003 combinado con un chaleco de algodón multibolsillos. El EPI mantiene todas las características del AK003 (ver en página 10).

Talla: Ajustable, a través de un sistema de velcros que puede tener hasta 3 tallas diferentes.
Embalaje: 10 piezas.



LINEA AKROBAT STRETCH

Al igual que en la línea AKROBAT PLUS, pero las bandas son de tejido elástico. Un paso más en el proceso de desarrollo, la línea Akrobat se adapta a las demandas más exigentes y sensibles. El resultado final es mejorar la comodidad sin aumentar mucho precio del producto. En los detalles ilustrados se presentan las principales características.

Nota: embalado en una caja individual para una mejor exposición del producto en la tienda.



Test de comprobación: indica cuando el arnés ha soportado una caída absorbiendo una fuerza tal que aconseja la sustitución (podría haber perdido parte de eficiencia).



STRETCH: la parte superior del arnés en tejido elástico para resaltar todavía más la ergonomía y el confort del artículo.



Cinturón de posicionamiento: (si lo lleva) de una mayor dimensión.



Doble regulación: para adaptar mejor el cinturón al cuerpo.



Cinta de prolongación: extensión de la hebilla dorsal para facilitar su uso.



Cinta bajo glúteo.



AK25 ARNES STRETCH EN361

Arnés elástico para el máximo confort.

Punto de enganche: 1 dorsal.

Accesorios: doble regulación, porta teléfono, cinta bajo glúteo, cinta de prolongador en el enganche dorsal. Test de comprobación.

Embalaje: 5 pz.



AK35 ARNES STRETCH EN361

Arnés elástico para el máximo confort.

Punto de enganche: 2: dorsal y frontal.

Accesorios: doble regulación, porta teléfono, cinta bajo glúteo, cinta de prolongador en el enganche dorsal. Test de comprobación.

Embalaje: 5 pz.



AK55 ARNES STRETCH EN361 - EN358

Arnés elástico para el máximo confort, con cinturón de posicionamiento.

Punto de enganche: 2: dorsal y frontal.

Accesorios: doble regulación, mosquetón, porta teléfono, cinta bajo glúteo, cinta de prolongador en el enganche dorsal. Test de comprobación.

Embalaje: 5 pz.



AKROBAT PLUS

Recomendado para profesionales que requieren, además de los requisitos esenciales de seguridad, accesorios para el confort.
NOTA: Empaquetado de forma individual en cajas o paquetes de tipo blister, para una mejor visualización en la tienda.

Accesorios

La línea Akrobat plus se diferencia con respecto a la línea Akrobat:



Un cinturón de posicionamiento de dimensión mayor.



Doble hebilla para adaptarlo mejor al cinturón al cuerpo.



Un mosquetón para el anclaje frontal.



Test de comprobación: indica cuando el arnés ha soportado una caída absorbiendo una fuerza tal que aconseja la sustitución (podría haber perdido parte de eficiencia).



Una cinta de prolongación para el anclaje dorsal que le permite mejorar su uso.



Cinta bajo gluteo.



Porta móvil.

AK20 ARNES AKROBAT PLUS EN361

Punto de anclaje:
1: dorsal

Accesorios: doble anilla de regulación para el ajuste de la talla, porta teléfono, cinta de unión de los muslos, enganche dorsal con prolongador, envasado en blister.

Talla: Única.

Embalaje: 5 piezas.



AK30 ARNES AKROBAT PLUS EN361

Puntos de anclajes:
2: dorsal y frontal

Accesorios: doble anilla de regulación para el ajuste de la talla, porta teléfono, cinta de unión de los muslos, enganche frontal con mosquetón y dorsal con prolongador, envasado en blister.

Talla: Única.

Embalaje: 5 piezas.



AK40 ARNES AKROBAT PLUS EN361 - EN358

Punto de anclaje:
1: dorsal

Accesorios: doble anilla de regulación para el ajuste de la talla, porta teléfono, cinta de unión de los muslos, cinturón de posicionamiento, enganche dorsal con prolongador, envasado en blister.

Talla: Única.

Embalaje: 5 piezas.



AK50 ARNES AKROBAT PLUS EN361 - EN358

Puntos de anclajes:
2: dorsal y frontal

Accesorios: doble anilla de regulación para el ajuste de la talla, porta teléfono, cinta de unión de los muslos, cinturón de posicionamiento, enganche frontal con mosquetón y dorsal con prolongador, envasado en blister.

Talla: Única.

Embalaje: 5 piezas.



AK60 ARNES AKROBAT PLUS MODELO TOP EN361 - EN358 - EN813

Puntos de anclajes:
3: dorsal, frontal y pélvico.

Accesorios: doble anilla de regulación para el ajuste de la talla, porta teléfono, cinta de unión de los muslos, cinturón de posicionamiento, enganche frontal con mosquetón y dorsal con prolongador, envasado en blister.

Accesorios: versión TOP.

Protectores acolchados en espalda, hombros y perneras.

Talla: Única.

Embalaje: 5 piezas.



LINEA AKROBAT STANDARD

Es la línea de arneses más básica de la familia AKROBAT PLUS, manteniendo todas las características esenciales y reglamentarias, pero renunciando a los accesorios. En consecuencia, es erróneo considerarla como una línea económica: debe considerarse como una línea "básica" que se utiliza esporádicamente o cuando el usuario renuncia voluntariamente a un nivel de confort superior.

AK002 ARNES AKROBAT EN361

Puntos de anclaje:
1: dorsal.
Embalaje: 20 piezas.



AK003 ARNES AKROBAT EN361

Puntos de anclaje:
2: dorsal y frontal.
Embalaje: 20 piezas.



AK004 ARNES AKROBAT EN361 - EN358

Puntos de anclaje:
1: dorsal + cinturón de posicionamiento.
Embalaje: 10 piezas.



AK005 ARNES AKROBAT EN361 - EN358

Puntos de anclaje:
2: dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento.
Embalaje: 10 piezas.



AK103
CUERDA AKROBAT PLUS
EN358

Cuerda de posicionamiento regulable con **mosquetón de cierre automático en aluminio**. En blister. Largo 2 metros.
Embalaje: 10 piezas.
Nota: Debe utilizarse con cinturón de posicionamiento, ver las instrucciones del artículo AK10.



AK10
CINTURON AKROBAT PLUS
EN358

Cinturón de posicionamiento con 2 anillas laterales.
Embalaje: 10 piezas.
Nota: no es un sistema anticaída, es exclusivamente un sistema de posicionamiento en el trabajo utilizando la cuerda AK103.



AK136
GANCHO
EN362

Gancho en aluminio con apertura 60 mm, apertura con doble seguridad.
Resistencia 23 kN.
Embalaje: 10 piezas.



AK9427
MOSQUETON
EN362

Mosquetón de acero con cierre de rosca.
Resistencia 23 kN.
Embalaje: 10 piezas.



AK9421
MOSQUETON
ULTRA LIGERO
EN362

Mosquetón **ultra ligero** con cierre automático.
Resistencia 20 kN.
Embalaje: 10 piezas.



AK9422
MOSQUETON ALUMINIO
EN362

En aluminio con cierre de rosca, apertura 22.5 mm.
Resistencia 23 kN.
Embalaje: 20 piezas.



AK9426
MOSQUETON ALUMINIO
TWIST LOCK
EN362

En aluminio con cierre automático de un cuarto de giro, apertura 22 mm. Resistencia 23 kN.
Embalaje: 20 piezas.



AKTESS035 DISPOSITIVO RETRACTIL TEXTIL EN360:2002

Dispositivo anticaída retráctil. Cinta de 3,5 metros de longitud. Equipado con un mosquetón de doble giro. Test de caída. Carcasa en ABS, resistente a los impactos.
Peso: 1,6 kg



AKTESS05 DISPOSITIVO RETRACTIL TEXTIL

Las mismas características del AKTES35 pero con cinta de 5 m. de longitud.
Peso: 3.25 kg



AKTESS12 DISPOSITIVO RETRACTIL TEXTIL

Las mismas características del AKTES35 pero con cinta de 12 m. de longitud.
Peso: 5.85 kg



AK9417 ENROLLADOR TEXTIL EN360

Dispositivo retráctil de cinta enrollable de **2.5 metros** y dissipador de energía. En carcasa de plástico, con 2 mosquetones de seguridad.
Embalaje: 5 piezas.



El mosquetón está dotado de un test de comprobación del caída.
Si el dispositivo está en color rojo hay que revisarlo.

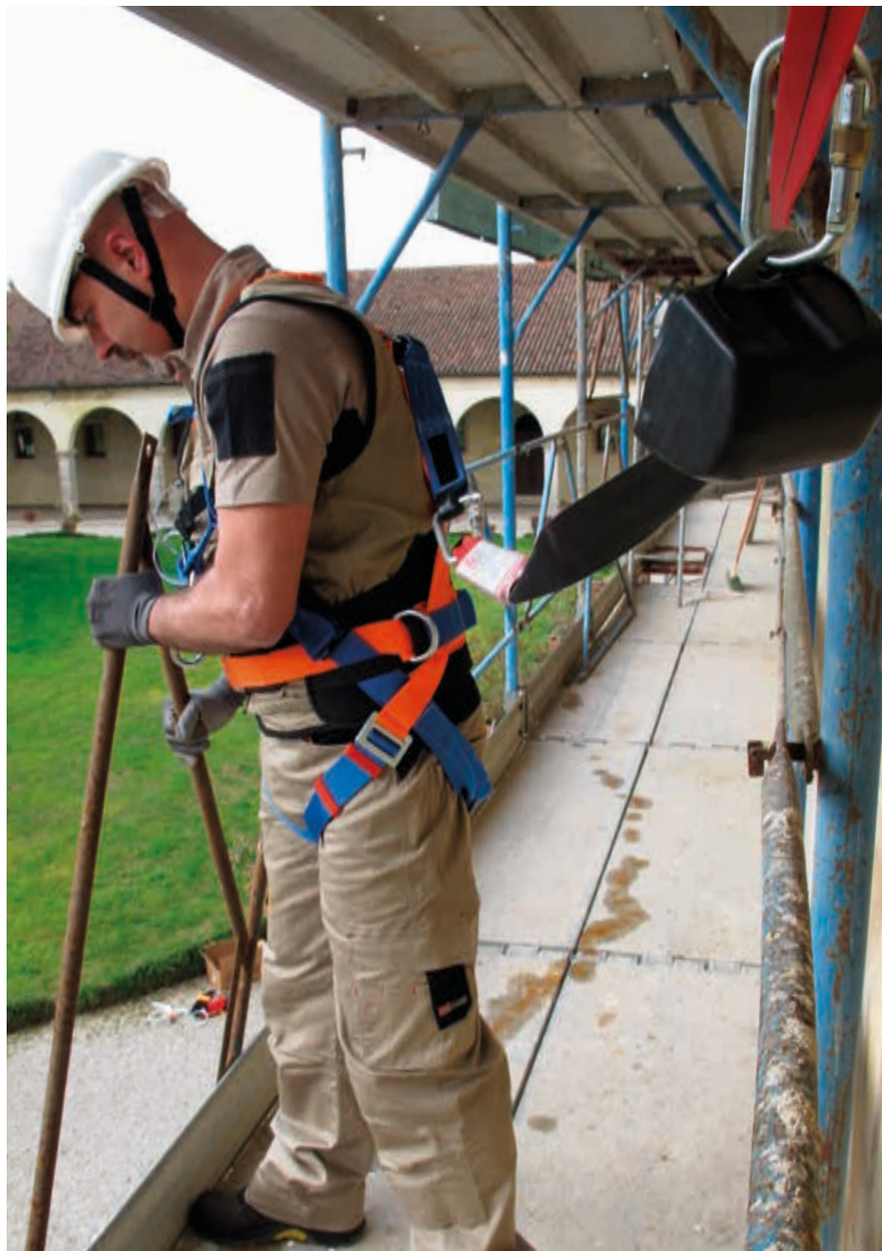


El mosquetón está dotado de un test de comprobación del caída.
Si el dispositivo está en color rojo hay que revisarlo.



AK9417SW ENROLLADOR TEXTIL EN360

Dispositivo retráctil de cinta enrollable de **2.5 metros** y dissipador de energía. En carcasa de plástico, con 2 mosquetones de seguridad.
Embalaje: 5 piezas.



AKBLOCK035 DISPOSITIVO RETRACTIL EN360:2002

Dispositivo anticaídas retráctil con cable de acero, largo de **3.5 metros**. Incluye un mosquetón giratorio con doble cierre de seguridad.
Test de caída. Carcasa en ABS resistente a los golpes.
Peso: 2.20 kg.



El mosquetón está dotado de un test de comprobación del caída.
Si el dispositivo está en color rojo hay que revisarlo.

AKBLOCK05 DISPOSITIVO RETRACTIL EN360:2002

Dispositivo anticaídas retráctil con cable de acero, largo de **5 metros**. Incluye un mosquetón giratorio con doble cierre de seguridad.
Test de caída. Carcasa en ABS resistente a los golpes.
Peso: 3.9 kg.



AKBLOCK10 DISPOSITIVO RETRACTIL

Las mismas características que el AKBLO35 pero de 10 metros.
Peso: 4.6 kg.



El mosquetón está dotado de un test de comprobación del caída.
Si el dispositivo está en color rojo hay que revisarlo.

AKBLOCK15 DISPOSITIVO RETRACTIL EN360:2002

Dispositivo anticaídas retráctil con cable de acero, largo de **15 metros**. Incluye un mosquetón giratorio con doble cierre de seguridad.
Test de caída. Carcasa en ABS resistente a los golpes.
Peso: 6.4 kg.



El mosquetón está dotado de un test de comprobación del caída.
Si el dispositivo está en color rojo hay que revisarlo.

AKBLOCK25 DISPOSITIVO RETRACTIL EN360:2002

Dispositivo anticaídas retráctil con cable de acero, largo de **25 metros**. Incluye un mosquetón giratorio con doble cierre de seguridad.
Test de uso. Carcasa en ABS resistente a los golpes.
Peso: 12.2 kg.



AKBLOCK30 DISPOSITIVO RETRACTIL

Como el de arriba pero de 30 metros.
Peso: 12.5 kg.



El mosquetón está dotado de un test de comprobación del caída.
Si el dispositivo está en color rojo hay que revisarlo.



AK398 CINTA ELASTICA EN355:2002

Cinta elástica con disipador de energía, incorpora un gancho de apertura de 60 mm. y un mosquetón. La ventaja de éste disipador con respecto a otros, es el menor tamaño de la cinta textil en fase del elástico "no estirado".

Longitud: con elástico "no estirado" 1.4 m. con elástico "tenso" 2 m. Se debe comprobar la altura entre el anclaje y el suelo o la plataforma donde hay riesgo de caída, necesita una altura mínima de 6 metros.

Embalaje: 5 piezas.



AK351 CANGREJO EN355

Disipador de energía de 2 metros con **dos ganchos y un mosquetón**. Ideal para moverse manteniendo siempre un punto de anclaje fijo. Aconsejado para mantenimiento del brazo de una grúa, subida de torres, etc...

Se debe comprobar la altura entre el anclaje y el suelo o la plataforma donde hay riesgo de caída, necesita una altura mínima de 6 metros.

Embalaje: 5 piezas.



AK112S CUERDA CON DISIPADOR EN355

Cuerda con disipador de energía. Dotado con **un gancho y un mosquetón**. Longitud 2 metros.

Se debe comprobar la altura entre el anclaje y el suelo o la plataforma donde hay riesgo de caída, necesita una altura mínima de 6 metros.

Embalaje: 5 piezas.



AK112 CUERDA CON DISIPADOR EN355

Cuerda con disipador de energía. Dotado con **una pinza y un mosquetón**. Longitud 2 metros.

Aconsejado para andamios.

Embalaje: 5 piezas



AK112P CUERDA CON DISIPADOR EN355

Cuerda con disipador de energía. Incluye **gancho de apertura de 60 mm. y un mosquetón**. Longitud 2 metros.

Se debe comprobar la altura entre el anclaje y el suelo o la plataforma donde hay riesgo de caída, necesita una altura mínima de 6 metros.

Embalaje: 5 piezas.



AK2000B DISPOSITIVO CORREDIZO EN353-2

Dispositivo anticaída
corredizo **con apertura**,
con frenado automático.
Absorbedor de energía y
mosquetón incluidos.

**Se utiliza con las cuerdas
AK9410/20/30.**

Aconsejable para mayor
seguridad en escaleras y
plataformas inclinadas.

Embalaje: 5 piezas.



CUERDA DE SEGURIDAD EN353-2

AK9410 largo 10 m

AK9420 largo 20 m

AK9430 largo 30 m

Cuerda de 16 mm. de diámetro de diferentes largos con test de uso.

Para utilizar con AK2000B

Aconsejable para mayor seguridad en escalera y plataformas
inclinadas.

Embalaje:

AK9410 - 15 piezas,

AK9420 - 8 piezas,

AK9430 - 5 piezas.



CUERDA SEMIESTÁTICA

Cuerda semiestática tipo A
de 11 mm, de diferentes medidas.

Ref.	Medida	Norma	Embalaje
9510	10 m	EN1891	10 pz
9520	20 m	EN1891	10 pz
9530	30 m	EN1891	10 pz
9503	200 m	EN1891	1 pz carrete
9505	100 m	EN1891	1 pz carrete
9507	50 m	EN1891	1 pz carrete



AKSA08
PUNTO DE ANCLAJE
SOBRE VIGAS DE ACERO
EN795: 1996 CLASE B

Punto de anclaje de aluminio y latón, recomendado para el anclaje en vigas de acero. Peso: 1550 gr.



AKSA09
ANCLAJE CON
TORNILLOS
795: 1996 + A1: 2000
CLASE A

Punto de anclaje en aluminio sujeto con tornillos (no suministrado).
Embalaje: 5 piezas.



AKSA11
PUNTO FIJO PARA
BARANDILLAS
EN795: 1996 CLASE B

Punto de anclaje de acero galvanizado (con protección a la corrosión), peso 8,60 kg



CUERDAS DE RETENCION
EN 354:2002

AK9419 EN354/362 (1,0 m + 2 mosquetón)

AK9423 1,0 m - diámetro 12 mm

AK9424 1,5 m - diámetro 12 mm

Embalaje: 10 piezas.

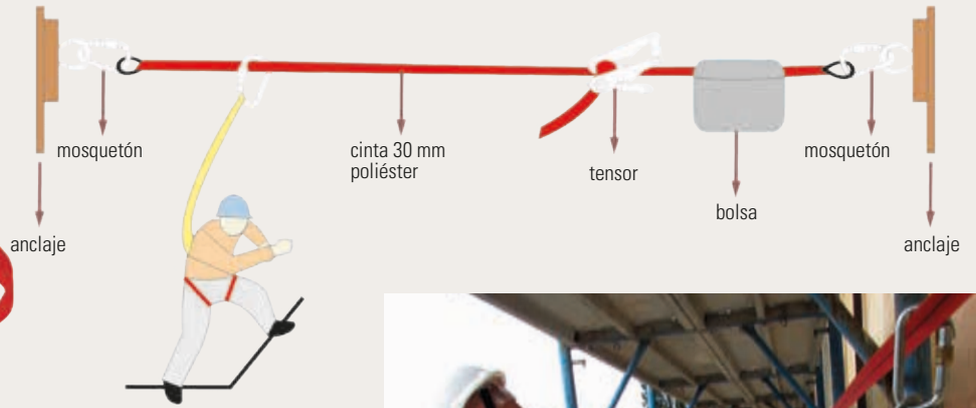


Recomendado
para el primer
nivel en andamios



AK3000 LINEA DE VIDA TEMPORAL 795-B

Línea de vida temporal de longitud máxima de 20 metros, certificado para el uso de la norma EN 795 B para el uso de 2 operarios a la vez. Se suministra en una bolsa de mano con dos mosquetones de seguridad incluidos y un tensor para la cinta. Recomendado para andamios, tejados, etc.
Embalaje: 5 piezas



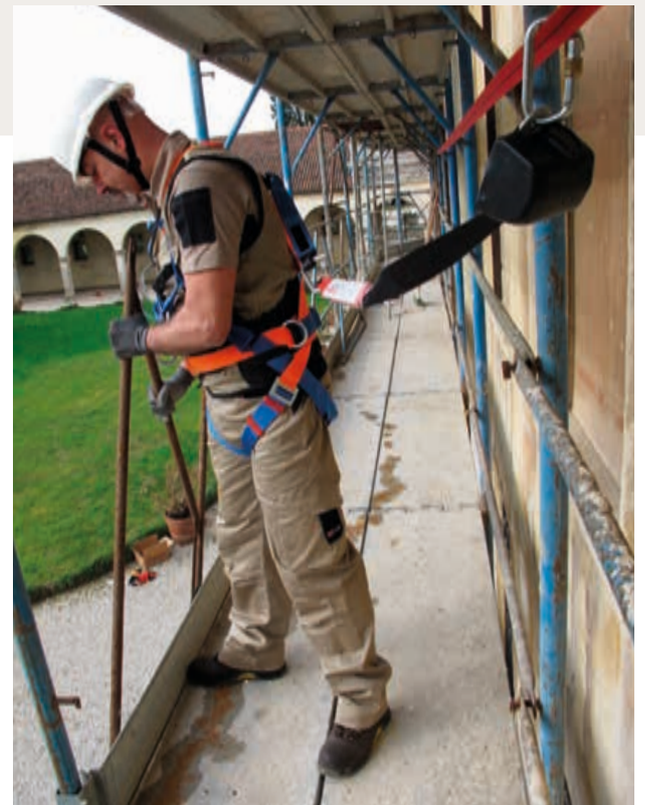
PUNTO DE ANCLAJE EN795:1996 + A1:2000:

AK80410 (largo 1 m)

AK80415 (largo 1,5 m)

Punto de anclaje con anillas metálicas en los extremos. Certificado con resistencia de 15 KN.

Embalaje: 10 piezas.



AK800 TRIPODE EN795:1996 + A1:2000 CLASSE B

Trípode en aluminio con patas telescópicas para regular la altura. Provisto de placas para fijar el recuperador AK801 y con una práctica bolsa para facilitar el transporte. El trípode proporciona una resistencia de anclaje superior a 10 KN.

Nota: el código AK800 no lleva incorporado el recuperador.



AK801 RECUPERADOR PARA AK800 EN1496:2006:

Para la recuperación de una persona hasta 125 kg. en ambientes cerrados. Debe ser utilizado con un enrollador AKBLOCK que sirve como dispositivo anticaída.

Nota: el código AK801 no lleva incorporado el trípode.



AKROBAT KIT la solución práctica para cada necesidad.

AKKIT02 KIT POSICIONAMIENTO

Cinturón de posicionamiento **AK10**
Cuerda de posicionamiento **AK103** con mosquetón automático.

Características: El sistema de posicionamiento facilita el trabajo en altura, pero no es un sistema anticaída.

Embalaje: 5 piezas.



AKKIT03

Arnés **AK002** EN361 con enganche dorsal.
Cuerda **AK9423** y 2 mosquetones **AK9427**.
Introducido en una bolsa.

Embalaje: 5 piezas.



AKKIT05

Arnés **AK20 PLUS** EN361 con enganche dorsal.
Cuerda **AK9423** y 2 mosquetones **AK9427**.
Introducido en una bolsa.

Embalaje: 5 piezas.



AKKITS1

Arnés **AK20 PLUS** EN361 con enganche dorsal.
Dispositivo anticaída corredizo **1009139** EN353 de 20 metros. Todo en una bolsa tan ancha capaz de contener un casco (no incluido en el KIT).

Embalaje: 5 piezas.



Crea tu KIT anticaída Akrobat

De acuerdo a las necesidades específicas, comprando la mochila.



AK9400 MOCHILA

Tamaño:
30 largo
14 profundidad
37.5 altura



AK903 BOLSA PEQUEÑA

Tamaño:
44 largo
18 profundidad
23 altura



AKIS005 ASIENTO EN 1498

Cómodo y ergonómico, asiento provisto de barra, para ascenso y descenso vertical.



AKIS004 REPOSA CUERPO

Cómodo asiento para utilizar enganchándolo al anclaje frontal del arnés.



AKIS01 BANDAS DE SUSPENSION

Específicamente estudiado para aliviar el efecto negativo de estar suspendido después de una caída. En caso de caída, extraer las dos bandas, atarlas juntas y apoyar el pie en la cinta, luego pedir ayuda. (ver foto).
Embalaje: 1 pieza.



Extraer las bandas.



Conectar los extremos de las bandas.



Apoyar ambos pies en las bandas.



Pedir ayuda.



Módulo 2
expositor AKROBAT
(se sirve sin productos).