#### **ARNES BUDGET**

El arnés anticaídas BUDGET es un equipo de protección individual destinado al trabajo en altura. Está diseñado para responder a un uso ocasional. Se compone de dos puntos de anclaje (esternal y dorsal) y de dos hebillas de ajuste a la altura de los muslos. Éste permite trabajar con total seguridad y asegura la perfecta prensión del cuerpo. Forma parte de los componentes de sistemas anticaídas. Este arnés cumple la norma EN 361, cuenta con la certificación CE y se encuentra disponible en dos tallas.









Hebillas de aiuste a la altura de los muslos



Correa bajo glúteos

- Arnés que permite trabajar con total seguridad (retención en el trabajo y anticaídas).
- ▶ Dos puntos de anclaje: dorsal (anillo metálico de 8,00 mm) y esternal (2 anillos en correa que deben unirse con un mosquetón que sirve de punto de anclaje)
- ▶ El enganche esternal permite trabajar en tensión en su arnés y dedicarse totalmente a su
- ► Asegura la perfecta prensión del cuerpo
- Correas de 45 mm de anchura de poliéster
- ▶ El cierre y el ajuste del arnés se realizan mediante dos hebillas metálicas macho-hembra a la altura de los muslos
- ▶ Correa bajo glúteos que permite mantener al usuario en posición vertical para proporcionarle un mayor confort
- ▶ Trabillas elásticas para sujetar la correa sobrante

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Uso	Moderado
Utilización	Anticaída
Material	Poliéster
Carga máxima (kg)	140
Garantía (años)	5



Anclaje dorsal formado por una D metálica

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100101	Arnés Budget	0,688	CE	3178740209254
09100102	Arnés Budget	0,691	CE	3178740209261







#### **ARNES ESSENTIAL**

El arnés anticaídas ESSENTIAL es un equipo de protección individual destinado al trabajo en altura. Está diseñado para responder a un uso frecuente. Se compone de dos puntos de anclaje (esternal y dorsal) y de cinco hebillas de ajuste a la altura de los muslos, de los hombros y de la correa torácica. Éste permite trabajar con total seguridad y asegura la perfecta prensión del cuerpo. Cómodo gracias a su correa dorsal y a su correa bajo glúteos. Forma parte de los componentes de sistemas anticaídas. Este arnés cumple la norma EN 361, cuenta con la certificación CE y se encuentra disponible en dos tallas.





- ▶ Dos puntos de anclaje: dorsal (anillo metálico de 8,00 mm) y esternal (2 anillos metálicos de 8,00 mm que deben unirse con un mosquetón que sirve de punto de anclaje)
- ▶ El enganche esternal permite trabajar en tensión en su arnés y dedicarse totalmente a su
- ► Asegura la perfecta prensión del cuerpo
- Correas de 45 mm de anchura de poliéster
- ▶ Cierre y ajuste del arnés mediante 5 hebillas metálicas macho-hembra a la altura de los muslos, de los hombros y de la correa torácica
- Dos puntos de sujeción lateral metálica para enganchar herramientas
- Correa dorsal para sujetar la espalda del usuario y mejorar su confort
- Correa bajo glúteos que permite mantener al usuario en posición vertical para proporcionarle un mayor confort
- ▶ Trabillas elásticas para sujetar la correa sobrante









Correa dorsal



Hebillas de aiuste a la altura de los muslos



Hebillas de ajuste de los hombros v hebillas portaherramientas



Correa bajo glúteos



Anclaje dorsal formado por una D metálica

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100103	Arnés Essential	1,282	CE	3178740209278
09100104	Arnés Essential	1,332	CE	3178740209285







#### ARNES COMFORT

El arnés anticaídas y de sujeción en el trabajo COMFORT es un equipo de protección individual destinado al trabajo en altura. Resulta ideal para trabajar en posición inclinada. Está diseñado para responder a un uso frecuente. Se compone de dos puntos de anclaje (esternal y dorsal) y de tres hebillas de ajuste a la altura de los muslos y del cinturón de sujeción. Éste permite trabajar con total seguridad y asegura la perfecta prensión del cuerpo. Gracias a su cinturón de sujeción, el usuario puede colocarse apoyado en los pies al tiempo que mantiene las manos libres para trabajar. Forma parte de los componentes de sistemas anticaídas. Este arnés cumple la norma EN 361 y EN 358, cuenta con la certificación CE y se encuentra disponible en dos tallas.



- Arnés que permite trabajar con total seguridad (retención en el trabajo, anticaídas y sujeción en el trabajo).
- ▶ Dos puntos de anclaje: dorsal (anillo metálico de 8,00 mm) y esternal (2 anillos en correa que deben unirse con un mosquetón que sirve de punto de anclaje)
- ▶ El enganche esternal permite trabajar en tensión en su arnés y dedicarse totalmente a su
- ▶ Correas de 45 mm de anchura de poliéster
- ▶ Cinturón de sujeción de las lumbares extremadamente resistente con un relleno de espuma que le permite al usuario trabajar en sujeción en el trabajo
- ▶ El cierre y el ajuste del arnés se realizan mediante 3 hebillas metálicas macho-hembra a la altura de los muslos y del cinturón de sujeción
- Correa bajo glúteos que permite mantener al usuario en posición vertical para proporcionarle un mayor confort
- ▶ Trabillas elásticas para sujetar la correa sobrante

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Uso	Diaro
Utilización	Anticaída, sujeción en el trabajo
Material	Poliéster
Carga máxima (kg)	140
Garantía (años)	5







Hebillas de aiuste a la altura de los muslos



Hebillas de suieción



Correa bajo glúteos



Cinturón de sujeción afelpado



Anclaje dorsal formado por una D metálica

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100105	Arnés Comfort	1,225	CE	3178740209292
09100106	Arnés Comfort	1,200	CE	3178740209308







#### **ARNES EXPERT**

El arnés anticaídas EXPERT es un equipo de protección individual destinado al trabajo en altura. Está diseñado para responder a un uso intensivo. Se compone de dos puntos de anclaje (esternal y dorsal) y de cinco hebillas de ajuste 4 de las cuales automáticas (a la altura de los muslos y de los hombros). Éste permite trabajar con total seguridad y asegura la perfecta prensión del cuerpo. Confortable gracias a su respaldo acolchado, a sus perneras reforzadas y a su correa bajo glúteos. Además, este arnés está diseñado para evitar que se cree electricidad estática y cuenta con el certificado ATEX. Forma parte de los componentes de sistemas anticaídas. Este arnés cumple la norma EN 361, cuenta con la certificación CE y se encuentra disponible en dos tallas.





- ▶ Dos puntos de anclaje: dorsal (anillo metálico de 8,00 mm) y esternal (2 anillos metálicos de 8,00 mm que deben unirse con un mosquetón que sirve de punto de anclaje)
- ▶ El enganche esternal permite trabajar en tensión en su arnés y dedicarse totalmente a su
- ▶ Alto nivel de ajuste gracias a sus 4 hebillas de ajuste automáticas (solo se requiere un ajuste, ya no es necesario desajustar para quitarse o ponerse el arnés) a la altura de los muslos y de los hombros y gracias a su hebilla de ajuste metálica macho-hembra a la altura de su correa torácica.
- Correas de 45 mm de anchura de poliéster
- ▶ Ultracómodo gracias a su respaldo y a sus perneras rellenos de espuma transpirable.
- Dos puntos de sujeción lateral para enganchar herramientas
- Correa bajo glúteos y correa esternal para una mejor sujeción del arnés
- ► Trabillas elásticas para sujetar la correa sobrante
- ▶ Diseñado para trabajar en atmósferas explosivas (certificado ATEX) y para evitar la creación de electricidad estática. ATEX: este arnés puede utilizarse en zonas clasificadas como zona 1 o 21, debido a la presencia de gases o vapores inflamables clasificados IIA y IIB o de polvos combustibles, y por tanto, también en zonas clasificadas como zona 2 o 22.



Anclaie esternal formado por 2 hebillas metálicas



Correa esternal aiustable



2 anillos portaherramientas

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Uso	Intensivo
Utilización	Anticaída
Material	Poliéster
Carga máxima (kg)	140
Garantía (años)	5



Anclaje dorsal con respaldo acolchado ultracómodo



Perneras afelpadas



Hebillas de ajuste automático de hombros v muslos con indicador de cierre



Conforme a la normativa ATEX (atmósferas explosivas)



Protección contra la electricidad estática

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100107	Arnés Expert	1,576	CE	3178740209315
09100108	Arnés Expert	1,683	CE	3178740209322







#### **ARNES MASTER**

El arnés anticaídas, de sujeción en el trabajo y de suspensión MASTER es un equipo de protección individual destinado al trabajo en altura. Está diseñado para responder a un uso ultraintensivo. Se compone de dos puntos de anclaje (esternal y dorsal), de un dado ventral, de dos hebillas de colocación y de cinco hebillas de ajuste automáticas. Gracias a su cinturón de sujeción, el usuario puede colocarse apoyado en los pies al tiempo que mantiene las manos libres para trabajar. Gracias a su función de suspensión, el arnés cuenta con un punto de sujeción ventral que le permite al usuario trabajar suspendido en el vacío. Como el usuario no se apoya en los pies, la carga se distribuye a la altura del cinturón y de los muslos del arnés. Forma parte de los componentes de sistemas anticaídas. Este arnés cumple la norma EN 361 y EN 358, cuenta con la certificación CE y se encuentra disponible en dos tallas eción en el Ames que permite trabajar con seguridad (retención en el trabajo, anticaídas, sujeción en el



trabajo y suspensión) con correas de poliéster de 47 mm de anchura

- ▶ Dos puntos de anclaje esternal y dorsal formados por una D metálica, un anillo ventral para acceder a la cuerda y dos hebillas metálicas laterales abatibles de sujeción para las situaciones de trabajo que requieran una colocación.
- ▶ Alto nivel de ajuste gracias a sus 5 hebillas automáticas (solo se requiere un ajuste, ya no es necesario desajustar para quitarse o ponerse el arnés)
- Extremadamente cómodo con su cinturón afelpado, sus refuerzos y sus correas elásticas a la altura de los muslos y con su confort dorsal
- ▶ Anillo ventral a la altura de la cintura para pasar la cuerda de progresión
- Cinturón de sujeción de las lumbares extremadamente resistente con un relleno de espuma que le permite al usuario trabajar en sujeción en el trabajo
- ▶ Tres puntos de sujeción para enganchar herramientas
- ▶ Respaldo diseñado para sujetar la espalda del usuario y mejorar su confort
- ► Trabillas elásticas para sujetar la correa sobrante
- ▶ Ideal para trabajar en posición inclinada
- Permite trabajar con total seguridad y asegura la perfecta prensión del cuerpo







Anclaie esternal metálico



Perneras afelpadas





Hehillas de aiuste automático (tórax, cintura v muslosì



Anclaie dorsal formado por una D metálica



Correas elásticas a la altura de los muslos



Cinturón de sujeción afelpado con 3 anillos portaherramientas



Confort dorsal

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100109	Arnés Master	2,290	CE	3178740209339
09100110	Arnés Master	2,270	CE	3178740209346







### **ANTICAIDA DESLIZANTE**

Este anticaídas es un sujetacuerdas que puede utilizarse en cualquier punto de la cuerda para realizar desplazamientos verticales. Éste se bloqueará en caso de caída, resbalón o descenso incontrolado y, en casos extremos, permitirá descender en rápel a lo largo de la cuerda (mientras se aguarda a los servicios de emergencia). Está equipado con un sistema de bloque voluntario. La apertura manual del aparato le permite al usuario separar el cordaje del sujetacuerdas; esta apertura se articula y se cierra mediante un doble bloqueo. La cuerda no puede salirse de su alojamiento gracias a la lengüeta superior y a la leva inferior que, una vez conectado el mosquetón, limita su movimiento libre. Forma parte de los componentes de sistemas anticaídas.



- ▶ Dispositivo anticaídas móvil de acero
- ▶ Un producto, dos funciones: sujetacuerdas y bloqueador
- ▶ Compatible con nuestra cuerda de seguridad de Ø 11 mm
- ▶ Para un uso frecuente
- ▶ Se conecta a los puntos de anclaje esternal o dorsal del arnés
- ▶ Se adapta al movimiento del usuario y se bloquea en caso de caída
- ▶ \*Conforme a la norma EN 353-2 (cuerda de 11 mm a 12 mm de Ø)
- ▶ \*Conforme a la norma EN 358 (cuerda de 12 mm a 12,5 mm de Ø)

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Acero
Garantía (años)	5

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100201	Anticaida Deslizante	0.214	CE	3178740209353



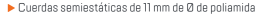






# **CUERDAS**

Cuerda semiestática de poliamida de 11 mm de diámetro para un uso vertical combinado con nuestro anticaídas bloqueador extensible. Esta cuerda forma parte de los componentes de un sistema anticaídas. Para una mayor facilidad de uso, resulta adecuado lastrar la cuerda con un peso de 3 kg.



- ► Hebillas para anclajes cosidas
- ► Gran resistencia a la tracción
- ▶ Alargamiento < 5 %, gran resistencia a la tracción
- ▶ 6 longitudes disponibles de 3, 6, 10, 20, 30, 50 metros
- ▶ Compatible con nuestro anticaídas bloqueador extensible



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Poliamida
Garantía (años)	5

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100310	Cuerda semiestatica Ø 11mm 10M	0,768	CE	3178740209360
09100320	Cuerda semiestatica Ø 11mm 20M	1,688	CE	3178740209377
09100350	Cuerda semiestatica Ø 11mm 50M	4,630	CE	3178740209384
09100303	Cuerda semiestatica Ø 11mm 3M	0,295	CE	3178740209391
09100306	Cuerda semiestatica Ø 11mm 6M	0,520	CE	3178740209407
09100330	Cuerda semiestatica Ø 11mm 30M	2,365	CE	3178740209414











## **CUERDA SIMPLE**

Cuerda simple semiestática de retención en el trabajo de 11 mm de diámetro. Esta cuerda sirve de unión entre el arnés y el punto de anclaje sin necesidad de ningún otro elemento adicional. La longitud de una cuerda no debe superar los 2,00 m.



- ▶ Cuerdas semiestáticas de poliamida, 11 mm de diámetro
- Limitan los desplazamientos del usuario e impiden que se aproxime a zonas con riesgo de
- ▶ Este es un dispositivo de sujeción y no anticaídas
- ► Hebilla cosida para el enganche
- ▶ Conectores del punto de anclaje de Ø 54 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ▶ Conector del arnés de Ø 16 mm con cierre manual con tornillo, carga máxima de 22 kN
- ▶ Disponible en 1,00 m y 1,50 m
- ► Carga máxima a la ruptura: 2.200 kg

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO		
Material	Poliamida	
Carga máxima (kg)	2200	
Garantía (años)	5	

	Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
ſ	09100421	Cuerda con connectors 1M	0,850	CE	3178740209469
П	N91NN422	Cuerda con connectors 150M	N832	CF	3178740209476









#### **CUERDA DOBLE**

Cuerda doble semiestática de retención en el trabajo de 11 mm de diámetro. Esta cuerda sirve de unión entre el arnés y el punto de anclaje sin necesidad de ningún otro elemento adicional. La longitud de una cuerda no debe superar los 2,00 m. La cuerda doble permite pasar o cambiar de un punto de anclaje a otro con total seguridad ni tener que soltarse.



- ▶ Cuerdas semiestáticas de poliamida, 11 mm de diámetro
- Limitan los desplazamientos del usuario e impiden que se aproxime a zonas con riesgo de
- Este es un dispositivo de sujeción y no anticaídas
- ► Hebilla cosida para el enganche
- ▶ Conectores del punto de anclaje de Ø 54 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ▶ Conector del arnés de Ø 18 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ► Carga máxima a la ruptura: 2.200 kg

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Poliamida
Carga máxima (kg)	2200
Garantía (años)	5

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100423	Cuerda en Y con connectors 150M	1.604	CE	3178740209483











# CUERDA SIMPLE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

Esta cuerda simple con absorbedor de energía se engancha por un lado al arnés de seguridad y por el otro a un punto de anclaje para proteger al usuario en caso de caída. El absorbedor de energía integrado permite retener progresivamente al usuario en caso de caída. Los dos mosquetones están integrados. La longitud de una cuerda no debe superar los 2,00 m.



- ▶ Cuerdas semiestáticas de poliamida, 11 mm de diámetro, alargamiento < 5 %, gran resistencia a la tracción
- ▶ Se utilizan cuando hay un riesgo de caída
- ▶ El absorbedor integrado disipa la energía en una caída limitando así la intensidad del impacto que nota el usuario
- ► Hebilla cosida para el enganche
- ▶ Conectores del punto de anclaje de Ø 54 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ▶ Conectores del arnés de Ø 18 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ▶ Disponible en 1,00 m y 1,75 m
- ► Carga máxima a la ruptura: 2.200 kg

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Poliamida
Carga máxima (kg)	2200
Garantía (años)	5

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100401	Absorbedores de energia con cuerda 1,75M	1,140	CE	3178740209421
09100402	Absorbedores de energia con cuerda 1,00M	1,118	CE	3178740209438











# CUERDA DOBLE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

Esta cuerda doble con absorbedor de energía se engancha por un lado al arnés de seguridad y por el otro a un punto de anclaje para proteger al usuario en caso de caída. El absorbedor de energía integrado permite retener progresivamente al usuario en caso de caída. Los dos mosquetones están integrados. La longitud de una cuerda no debe superar los 2,00 m. La cuerda doble permite pasar o cambiar de un punto de anclaje a otro con total seguridad ni tener aue soltarse.



- ► Cuerdas semiestáticas de poliamida, 11 mm de diámetro
- ▶ Se utilizan cuando hay un riesgo de caída
- El absorbedor integrado disipa la energía en una caída limitando así la intensidad del impacto que nota el usuario
- ► Hebilla cosida para el enganche
- ▶ Conectores del punto de anclaje de Ø 54 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ▶ Conectores del arnés de Ø 18 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ▶ Disponible en 1,00 m y 1,75 m
- ► Carga máxima a la ruptura: 2.200 kg

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO		
Material	Poliamida	
Carga máxima (kg)	2200	
Garantía (años)	5	







Protección contra la electricidad estática

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100411	Absorbedores de energia con cuerda en Y1,75M	1,776	CE	3178740209445
09100412	Absorbedores de energia con cuerda en Y 1,00M	1,747	CE	3178740209452









# CUERDA SIMPLE ELÁSTICA CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

Esta cuerda simple elástica anticaídas, lista para usar, está equipada con un absorbedor de energía que reduce la intensidad del impacto tras una caída en altura y con dos conectadores integrados. Esta cuerda se retrae garantizándole así confort al usuario durante sus desplazamientos. La longitud de una cuerda no debe superar los 2,00 m.



- ▶ Cuerdas retráctiles anticaídas que permiten facilitar los desplazamientos
- ▶ Longitud retraída de 1,35 m y longitud estirada de 1,70 m (conectores incluidos)
- Equipadas con un absorbedor de energía para reducir la intensidad del impacto en caso de
- ▶ Conectores del punto de anclaje de Ø 54 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ▶ Conectores del arnés de Ø 18 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- Permite utilizarse en una estructura gruesa
- Correa de 40 mm

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Fibra sintética tejida
Garantía (años)	5
Garantia (anos)	J

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100441	Absorbedores de energia con cuerda elastica 1,35M < 1,70M	1,153	CE	3178740209506









# CUERDA DOBLE ELÁSTICA CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

Esta cuerda doble elástica anticaídas, lista para usar, está equipada con un absorbedor de energía que reduce la intensidad del impacto tras una caída en altura y con dos conectadores integrados. Ésta se alarga y se retrae garantizándole así confort al usuario durante sus desplazamientos. La longitud de una cuerda no debe superar los 2,00 m. La cuerda doble permite pasar o cambiar de un punto de anclaje a otro con total seguridad ni tener que soltarse.



- ▶ Cuerdas retráctiles anticaídas que permiten facilitar los desplazamientos
- ▶ Longitud retraída de 1,35 m y longitud estirada de 1,70 m (conectores incluidos)
- Equipadas con un absorbedor de energía para reducir la intensidad del impacto en caso de
- ▶ Conectores del punto de anclaje de Ø 54 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ▶ Conectores del arnés de Ø 18 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- Permite utilizarse en una estructura gruesa
- Correa de 40 mm

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Fibra sintética tejida
Garantía (años)	5
Darantia (anos)	J

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100442	Absorbedores de energia con cuerda elastica	1,860	CE	3178740209513











# **CUERDA DE SUJECIÓN EN EL TRABAJO**

La cuerda de sujeción es un elemento del dispositivo de sujeción ajustable destinado a sectores del trabajo en los que se requieren técnicas de colocación. Ésta resulta ideal para un trabajo en altura durante la elevación de un poste, un árbol, una antena, una construcción. Conexión completa sin producto complementario. Debe utilizarse combinada con un cinturón de sujeción. Su diseño permite ajustar la longitud de la cuerda para poder adaptarse a las necesidades del usuario.



- ▶ Cuerda semiestática de poliamida, 11 mm de , diámetro, alargamiento < 5 %, gran resistencia
- ▶ Longitud ajustable de 0,85 m a 2,00 m (sin conectores)
- ▶ Un extremo de hebilla cosido para el enganche y un extremo de hebilla simple sujeto por un regulador de longitud metálico
- ▶ El regulador de longitud es una hebilla rectangular con travesaño central, sección circular y aleación de aluminio ligera
- ▶ Dos conectores de acero de Ø 18 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Poliamida
Garantía (años)	5

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100431	Sistemas de posicionamiento regulable en cuerda	0,720	CE	3178740209490









# LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL 20 M 2 PERSONAS

La línea de vida temporal es un dispositivo de anclaje horizontal que incluye un soporte de anclaje flexible. Les permite a dos operarios equipados con sus E.P.I. anticaídas desplazarse horizontal y simultáneamente a lo largo de una distancia máxima de 20 metros. Debe fijarse mediante dos correas de anclaje (incluidas), situadas al mismo nivel, en la cumbrera o en cerchas ubicadas lo más cerca posible de la cumbrera. Forma parte de los componentes de sistemas anticaídas. Esta herramienta resulta ideal e indispensable para realizar determinados trabajos (tejados, terrazas, puentes-grúa, etc.)



- ▶ Permite proteger el desplazamiento horizontal a un gran alcance: longitud de 20,00 m de 2 operarios
- ► Flecha máxima de 1,00 m
- Correa de poliéster de 35 mm de anchura con 2 anillos de anclaje de 1,00 m (capacidad de carga: 22 kN) y 2 conectores de aluminio rotativos, apertura de 20 mm para eliminar las formas adoptadas por la banda
- ► Carga de pausa mínima: 20 kN; diámetro de apertura de Ø 19 mm
- ▶ Equipada con un elemento de enganche con trinquete y doble bloqueo de seguridad y control de la tensión regular
- ▶ Bolsa de PVC impermeable incluida que permite guardar cómodamente le producto, recoger el excedente de correa y proteger los elementos de acoplamiento y de anclaje contra los agentes externos
- ► Tensionado sencillo mediante el trinquete
- ► Uso puntual
- ▶ Resistencia estática a la tracción F> 15kN; Resistencia a la ruptura mediante tracción estática F> 50kN; Comportamiento dinámico F> 6kN (valor registrado en caída libre con una masa de 100 kg)

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Poliéster
Garantía (años)	5

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100700	Linea de vida horizontal temporal 20M 2 personas	3,026	CE	3178740209575









## **ANILLO DE INSTALACION**

Cuando no se ha previsto ningún punto de anclaje en la estructura para intervenciones posteriores, el uso de un anillo de anclaje temporal permite trabajar con total seguridad ciñendo un elemento resistente y que forma parte de la estructura para engancharse a él mediante un simple nudo de "corbata".



- ▶ Anillo de anclaje "corbata" en correa de poliamida de 19 mm de anchura destinado a anclajes temporales
- ▶ Uso puntual
- ▶ Permite engancharse en todo tipo de estructuras
- ▶ Unión mediante un conector sencillo
- ► Resistencia: 22 kN
- ► Conforme a la norma EN 795 clase B
- ▶ Diferentes longitudes posibles: 1,00 y 1,60 m

<b>Material</b> P	Poliamida
Carga máxima (kg) 2	2200
Garantía (años) 5	

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100601	Anillo de instalacion 1M	0,082	CE	3178740209544
09100602	Anillo de instalacion 1,60M	0,120	CE	3178740209551











## **PUNTO DE ANCLAJE**

El punto de anclaje mural es un dispositivo sencillo y accesible permanentemente para asegurar una intervención puntual de un operario. Puede instalarse en estructuras de hormigón, madera y metal. El orificio para la fijación del anclaje tiene un diámetro de 12,00 mm. Éste forma parte de los componentes de los sistemas anticaídas.



- ▶ Punto de anclaje mural de acero inoxidable compatible con todas las zonas (estructuras de hormigón, madera y metal)
- ▶ Para fijación única de Ø 12 mm para un operario
- ► Fuerza de carga: 12 kN
- ▶ Forma que permite posicionar correctamente el conector
- ► Fácil instalación
- ► Conforme a la norma EN 795 clase A

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Acero inoxidable
Garantía (años)	10

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100603	Punto de anclaie 12 mm	0.520	CE	3178740209568











### CASCO

Casco de seguridad UNYC® para proteger la cabeza del usuario contra los riesgos asociados al trabajo en altura y a las actividades de escaladores: caída de objetos, impactos...



- ► Casco con yugular
- ▶ Yugular textil con 4 puntos de anclaje
- ▶ Banda de cabeza ajustable mediante una rueda dentada
- ▶ Orificios de ventilación
- ► Estabilizado a los rayos ultravioleta
- ▶ \*Conforme a la norma EN 12492
- ▶ \*Cumple las pruebas de la norma EN 397

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Garantía (años)	5

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100802	Casco	0.419	CE	3178740209599











## **DISPOTIVO ANTITRAUMA**

El dispositivo antitrauma se compone de dos fundas con cremallera que contienen una correa y una banda de unión entre éstas. Las correas le ofrecen una brida al trabajador suspendido para sostener el peso de su cuerpo y aliviar la presión a la altura de las arterias y de las venas de la parte superior de las piernas. No interfiere en la actividad del usuario.



- ▶ Par de correas de seguridad ajustables (longitud máxima: 130 cm)
- ▶ Permite sostener el peso del usuario mitigando los efectos negativos debidos a un trabajo prolongado en un arnés en suspensión o tras una caída
- Fácil de enganchar en el arnés con una hebilla textil y una trabilla
- Permite mover las piernas para favorecer la circulación sanguínea
- ▶ Al ser pequeñas y ligeras, no interfieren en el trabajo del usuario

#### CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

Garantía (años)

Ref.	Designación	Peso (kg)	EAN barcode
09100801	Dispotivo antitrauma	0.155	3178740209582











## **DISPOSITIVOS ANTICAIDAS RETRACTILES - CINTA**

El enrollador de correa es un anticaídas retráctil que dispone de una reserva de correa sobre un tambor protegido por un cárter de aluminio/material sintético. La correa se mantiene tensada mediante un muelle y se alarga y acorta a medida que se desplaza la persona protegida. En caso de caída se bloquea automáticamente. La absorción de energía la realiza el propio dispositivo. Forma parte de los componentes de sistemas anticaídas. Advertencia: el punto de anclaje debe situarse a al menos 80 cm por encima del umbral de trabajo.



- ▶ Enrollador de correa con gancho de doble acción de aluminio
- ▶ Fijación con grillete giratorio a 360º en el cárter superior y en el conector que le brinda al usuario una gran libertad de movimiento con total seguridad
- Este dispositivo anticaídas se bloquea en caso de caída reduciendo la altura de esta última
- ▶ Cárter de aluminio para el de 2,00 m y de material sintético para el de 5,50 m ultraligero con absorbedor de energía integrado
- ▶ Puede utilizarse en cualquier situación: desplazamientos verticales u horizontales
- La resistencia de la correa permite trabajar sobre aristas vivas
- ▶ Dispositivo sólido y que requiere poco mantenimiento
- ▶ Disponible en 2,00 m (mosquetón con grillete de doble acción y 66 mm de apertura) y en 5,50 m (mosquetón con grillete de doble acción y 25 mm de diámetro de apertura)

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Aluminio (2M) / Material sintético (5,5M)
Garantía (años)	10

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100902	Dispotivos Anticaidas Retractiles cinta 2M	0,800	CE	3178740209605
09100905	Dispotivos Anticaidas Retractiles cinta 5M	1,500	CE	3178740209612











## **DISPOSITIVOS ANTICAIDAS RETRACTILES - CABLE**

El enrollador de cable es un anticaídas retráctil que dispone de una reserva de cable sobre un tambor protegido por un cárter de material sintético. La cable se mantiene tensado mediante un muelle y se alarga y acorta a medida que se desplaza la persona protegida. En caso de caída se bloquea automáticamente. La absorción de energía la realiza el propio dispositivo. Forma parte de los componentes de sistemas anticaídas. Advertencia: el punto de anclaje debe situarse a al menos 80 cm por encima del umbral de trabajo.



- ▶ Enrollador de cable con gancho de doble acción de aluminio
- ▶ Fijación con grillete giratorio a 360º en el cárter superior y en el conector que le brinda al usuario una gran libertad de movimiento con total seguridad
- Este dispositivo anticaídas se bloquea en caso de caída reduciendo la altura de esta última
- Cárter de material sintético superligero con absorbedor de energía integrado
- ▶ Puede utilizarse en cualquier situación: desplazamientos verticales u horizontales
- La resistencia del cable permite trabajar sobre aristas vivas
- Dispositivo sólido y que requiere poco mantenimiento
- ▶ Mosquetón con grillete de doble acción con una anchura de apertura de 25 mm
- ▶ Disponible en 9,00, 12,00 y 18,00 m

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Material sintético + cable de acero galva- nizado
Garantía (años)	10

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100909	Dispotivos Anticaidas Retractiles cable 9M	3,200	CE	3178740209629
09100912	Dispotivos Anticaidas Retractiles cable 12M	4,900	CE	3178740209636
09100918	Dispotivos Anticaidas Retractiles cable 18M	6,300	CE	3178740215903











# **BOLSA DE TRANSPORTE**

Bolsa grande estanca de una capacidad de 30 L que permite transportar materiales E.P.I.



- ▶ Bolsa de transporte estanca de PVC
- ► Capacidad de 30 L
- ▶ Permite guardar productos anticaídas
- ▶ Muy cómoda gracias a los tirantes con espuma reforzada
- ▶ Respaldo de espuma y red antitranspirante

#### CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO Material PVC

Ref.	Designación	Peso (kg)	EAN barcode
09100071	Bolsa de transporte 30L	0,709	3178740209980











## **CONECTOR DE ALUMINIO**

Este mosquetón de aluminio de 20 mm de apertura tiene forma de D para facilitar la conexión y el correcto posicionamiento de este último. Sistema de bloqueo automático, ideal para usos frecuentes. Desbloqueo en tres pasos: girar el anillo, desplazarlo hacia abajo y, por último, presionar para abrir el mosquetón. El mosquetón es un componente indispensable de un sistema de detención de caídas. Está diseñado para utilizarse como conexión entre los diferentes componentes del sistema o para conectar los diferentes componentes al punto de anclaje de la estructura de trabajo.



- ▶ Mosquetón de aluminio de triple acción con Ø de apertura de 20 mm
- ► Aluminio de alta calidad
- ▶ En forma de D: facilita la conexión y favorece el correcto posicionamiento del conector
- ▶ Sistema de bloqueo automático: ideal para usos frecuentes
- ▶ Desbloqueo en tres pasos: girar el anillo, desplazarlo hacia abajo y, por último, presionar para abrir el mosquetón

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Aluminio
Carga máxima (kg)	2200
Garantía (años)	10

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100520	Conectores aluminio 20 mm	0.980	CE	3178740209537











## **CONECTOR DE ACERO**

El mosquetón de acero de 16 mm de apertura posee un sistema de bloqueo de doble acción (cierre automático por la acción del muelle y bloqueo manual mediante una tuerca cilíndrica) que imposibilita el desbloqueo involuntario o accidental. El mosquetón es un componente indispensable de un sistema de detención de caídas. Está diseñado para utilizarse como conexión entre los diferentes componentes del sistema o para conectar los diferentes componentes al punto de anclaje de la estructura de trabajo.



- ▶ Mosquetón con tornillo de acero y Ø de apertura de 16 mm
- ▶ Doble acción: cierre automático por la acción del muelle y bloqueo manual mediante una tuerca cilíndrica
- Este sistema impide totalmente el desbloqueo involuntario o accidental del mosquetón
- ▶ Todos los componentes del mosquetón (cuerpo, pieza de bloqueo, tuerca, muelle, trinquetes y horquillas) son de acero de alta resistencia mecánica

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Material	Acero
Carga máxima (kg)	2200
Garantía (años)	10

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100516	Conectores acero 16 mm	0,160	CE	3178740209520











# KITS EPP BUDGET



- ► Kit de E.P.I. de retención en el trabajo BUDGET
- ► Compuesto:
- ▶ de un arnés BUDGET
- ▶ de una cuerda simple de 1,50 m
- ▶ de una bolsa de transporte de 20 L de capacidad
- ▶ Recomendado para los impermeabilizadores y los sectores de la construcción

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO		
Uso	Moderado	
Utilización	Retención en el trabajo	
Carga máxima (kg)	140	
Garantía (años)	5	



Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100053	Kit Budget	1,736	CE	3178740209674
09100054	Kit Budget	1,739	CE	3178740209681











# **KITS EPP BUDGET +**



- ► Kit de E.P.I .anticaídas BUDGET+
- ► Compuesto:
- ▶ de un arnés BUDGET
- ▶ de una cuerda semiestática de 10 m
- de un anticaídas bloqueador extensible
- ▶ de dos mosquetones de acero
- de una bolsa de transporte de 20 L de capacidad
- ▶ Recomendado para carpinteros, instaladores de tejados, impermeabilizadores, sectores de la construcción y el mantenimiento industrial

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO		
Uso	Moderado	
Utilización	Anticaída	
Carga máxima (kg)	140	
Garantía (años)	5	



Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100051	Kit Budget+	2,198	CE	3178740209650
09100052	Kit Budget+	2,201	CE	3178740209667







# **KIT EPP ESSENTIAL DUO**



- ▶ Kit de EPI anticaídas ESSENTIAL DUO
- ► Compuesto:
- ▶ de un arnés ESSENTIAL
- ▶ de una cuerda doble con absorbedor de energía de 1,00 m
- ▶ de una bolsa de transporte de 20 L de capacidad
- ▶ Recomendado para los sectores de la construcción, los instaladores de andamios, los carpinteros, los instaladores de tejados, el mantenimiento industrial y los impermeabilizadores

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO		
Uso	Moderado	
Utilización	Anticaída	
Carga máxima (kg)	140	
Garantía (años)	5	



Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100059	Kit Essential duo	3,245	CE	3178740209735
09100060	Kit Essential duo	3,295	CE	3178740209742









# KIT EPP ESSENTIAL AUTO



- ▶ Kit de EPI anticaídas ESSENTIAL AUTO
- ► Compuesto:
- ▶ de un arnés ESSENTIAL
- ▶ de un enrollador de cable de 9 m
- ▶ de un anillo de anclaje en la correa de 1,00 m
- ▶ de un mosquetón de acero
- ▶ de una bolsa de transporte de 20 L de capacidad
- ▶ Recomendado para los impermeabilizadores, el mantenimiento industrial y los sectores de la construcción

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Uso	Diaro
Utilización	Anticaída
Carga máxima (kg)	140
Garantía (años)	5



Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100057	Kit Essential auto	4,940	CE	3178740209711
09100058	Kit Essential auto	4,990	CE	3178740209728









# **KIT EPP COMFORT**



- ► Kit de E.P.I .anticaídas y sujeción en el trabajo COMFORT
- ► Compuesto:
- ▶ de un arnés COMFORT
- ▶ de una cuerda semiestática de 10 m
- de un anticaídas bloqueador extensible
- ▶ de dos mosquetones de acero
- ▶ de un anillo de anclaje en la correa de 1,00 m
- ▶ de una bolsa de transporte de 20 L de capacidad
- ▶ Recomendado para los carpinteros, impermeabilizadores, carpinteros y los sectores de la construcción

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO			
Uso	Diaro		
Utilización	Anticaída, sujeción en el trabajo		
Carga máxima (kg)	140		
Garantía (años)	5		



Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100055	Kit Comfort	2,817	CE	3178740209698
09100056	Kit Comfort	2,792	CE	3178740209704









# KIT EPP EXPERT DUO



- ► Kit de EPI anticaídas EXPERT DUO
- ► Compuesto:
- ▶ de un arnés EXPERT
- ▶ de una cuerda doble elástica con absorbedor de energía de 1,35 a 1,70 m
- ▶ de una bolsa de transporte de 20 L de capacidad
- ▶ Recomendado para los sectores de la construcción, los instaladores de andamios, los carpinteros, los instaladores de tejados, el mantenimiento industrial y los impermeabilizadores

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO		
Uso	Intensivo	
Utilización	Anticaída	
Carga máxima (kg)	140	
Garantía (años)	5	



Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100065	Expert duo kit	3,652	CE	3178740214395
09100066	Expert duo kit	3,759	CE	3178740214401









# KIT EPP EXPERT AUTO



- ► Kit de EPI anticaídas EXPERT AUTO
- ► Compuesto:
- ▶ de un arnés EXPERT
- ▶ de un enrollador de correa de 2,00 m
- ▶ de un mosquetón de aluminio
- ▶ de una bolsa de transporte de 20 L de capacidad
- ▶ Recomendado para los instaladores de andamios

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO		
Carga máxima (kg)	140	
Garantía (años)	5	



Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100061	Kit Expert auto	2,684	CE	3178740209759
09100062	Kit Expert auto	2,791	CE	3178740209766











## **KIT EPP MASTER**



- ▶ Kit de E.P.I. anticaídas, sujeción en el trabajo y suspensión MASTER
- ► Compuesto:
- ▶ de un arnés MASTER
- de una cuerda semiestática de 20m
- de un anticaídas bloqueador extensible
- de dos mosquetones de aluminio
- ▶ de un anillo de anclaje en la correa de 1,00 m
- ▶ de una bolsa de transporte de 20 L de capacidad
- ▶ Recomendado para los especialistas de trabajos en altura, torristas, podadores, personas que trabajan en una escalera, carpinteros, impermeabilizadores y sectores de la construcción

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO	
Uso	Ultra intensivo
Utilización	Anticaída, sujeción en el trabajo y suspensión
Carga máxima (kg)	140
Garantía (años)	5



Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100063	Kit Master	4,574	CE	3178740209773
09100064	Kit Master	4,554	CE	3178740209780









