

IKAR H

 IKAR H 33 – A4002BS33
 IKAR H 42 – A4002BS42


Anticaídas autorretráctil con conector con indicador de caídas y gancho giratorio de doble acción.

- carcasa de aluminio ligero con cable de acero galvanizado
- punto de enganche anclaje fijo
- ensayo adicional de caídas sobre aristas vivas ($r \geq 0,5 \text{ mm}$)
- gancho de acero de doble acción en el extremo del cable

Peso: 18 kg / 27,2 kg
 Longitud: 30 m / 40 m
 Carga de trabajo: 136 kg

CE 0229, EN 360, ANSI / ASSE Z359.1-2007, ANSI / ASSE Z359.14-2014, CSA Z259.2.2

IKAR HRA

 IKAR HRA 12 – A4004BS12
 IKAR HRA 18 – A4004BS18
 IKAR HRA 33 – A4004BS33


Anticaídas autorretráctil con mecanismo de rescate/recuperación bidireccional. Anticaídas con dispositivo de elevación y bajada de rescate, equipado con un mecanismo de recuperación accionado por una manivela montada en el dispositivo. Tras detener una caída, o si el usuario queda incapacitado en la parte inferior de un eje, un segundo puede accionar el mecanismo de recuperación fácilmente para elevar o bajar a la persona a un lugar seguro.

- carcasa de aluminio ligero con cable de acero galvanizado
- punto de enganche con anclaje fijo
- con pasador de liberación y manivela bidireccional para activar el modo de rescate / recuperación
- gancho de acero de doble acción en el extremo del cable

El anticaídas HRA no es adecuado para bordes de ataque y no ha sido probado en aristas.

Peso: 7 kg / 11,5 kg / 21 kg
 Longitud: 12 m / 18 m / 30 m
 Carga de trabajo: 136 kg

CE 0229, EN 360, EN 1496, ANSI / ASSE Z359.1-2007, ANSI / ASSE Z359.14-2014, CSA Z259.2.2

FUNDA PROTECTORA PARA RETRÁCTILES

A4072YX

NOVEDAD


Fundas protectoras de PVC para líneas de vida retráctiles.

- la construcción sellada sin costuras protege la línea de vida retráctil de la lluvia o de ambientes agresivos
- evita que las etiquetas se rayen o se dañen cuando se usa la SRL horizontalmente
- equipada con una ventana transparente de acceso a la etiqueta para las inspecciones previas al uso
- disponible en tres tamaños para ser compatible con las distintas líneas de vida retráctiles (SRL)

A4072YX02 S
 IKAR HWB 1.8; HWB 2.8 y HWB 3.5 o similar
 A4072YX03 M
 IKAR HWS 6; HWS 9 y HWS 12 o similar
 A4072YX04 L
 Anticaídas más grandes como IKAR HWS 24 o similar

Peso: S 160 g • M 250 g • L 400 g
 Tallas: S, M, L • Material: PVC
 Dimensiones: S 25x40 cm • M 30x60 cm • L 40x70 cm



DAVIT

Los pescantes Davit tienen un diseño modular que permite construir un sistema que sirva de forma precisa para todas las aplicaciones posibles en cada espacio confinado.

Los sets pescantes giratorios son independientes y pueden colgarse en paredes, tanques u otras superficies. Su simple mecanismo de conexión permite una instalación rápida y útil. Con el objetivo de construir su sistema pescante, elija un brazo pescante, escoja entre la gama de bases y manguitos fijos o temporales y añada las consolas requeridas para las cintas retráctiles IKAR HRA o para los anclajes cabrestantes PLW.

Diseñados con un sistema de freno de caída integrado y fácil de configurar y la habilidad de montar dispositivos mecánicos como cabrestantes y anticaídas retráctiles, los pescantes IKAR proporcionan al usuario tranquilidad para los próximos años.

BRAZO PESCANTE IKAR AAS-1

X4005XX00



Brazo pescante con ángulo fijo de 49° desarrollado para uso estático en aseguramiento y rescate para dos personas, así como para subir y bajar cargas.

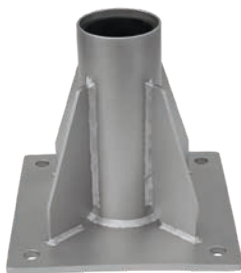
- incorpora 3 sistemas de poleas que redireccionan los cables desde el punto de anclaje del cabrestante y línea de vida retráctil en la entrada del espacio confinado
- el brazo pescante está fabricado en acero inoxidable V4A de alta calidad
- su diseño facilita su rápida reubicación de una base a otra gracias a su diseño con dos partes desmontables - „upper davit“ y „mástil inferior“.

- cuenta con un punto de anclaje adicional que proporciona la posibilidad de conectar una línea de vida retráctil o un absorbedor de energía con el fin de asegurar al operador del pescante
- válido para dos personas con capacidad de carga de hasta 300 kg

Altura: 2,01 m
 Alcance: 0,74 m
 Peso: 28,7 kg
 €€ 0299 • EN 795:2012 Tipo B
 CEN/TS 16415:2013

BASE PARA SUELO IKAR

X4006XX00



Base diseñada para ser instalada directamente sobre el suelo y con un cojinete fabricado en resistente poliamida.

La base puede montarse sobre superficies de hormigón usando un anclaje químico Tipo MKT VMZ-AA4145 M16-30 / 200 o anclaje de acero con tornillo M 16 grado 8.8.

Material: acero inoxidable 1.4571 (V4A), PA
 Medidas: 300 x 240 x 280 mm (longitud x anchura x altura)
 Peso: 13,5 kg
 EN 795:2012 Tipo A
 CEN/TS 16415:2013

BASE PARA PARED IKAR

X4007XX00



Base diseñada para ser instalada sobre la pared con cojinete fabricado en resistente poliamida.

La base puede montarse sobre superficies de hormigón usando un anclaje químico Tipo MKT VMZ.AA4 145 M16.30 / 200 o anclaje de acero con tornillo M 16 grado 8,8.

Material: acero inoxidable 1.4571 /V4A), PA
 Medidas: 290 x 300 x 410 mm (longitud x anchura x altura)
 Peso: 14,9 kg
 EN 795:2012 Tipo A • CEN/TS 16415:2013

BASE PARA SUELO IKAR LOWER

X4009XX00



Base para montaje sobre suelo con drenaje de 1 1/2". Puede montarse sobre el forjado antes de verter hormigón.

A concrete quality of at least B25 concrete must be ensured.

Material: stainless steel 1.4571 (V4A), PA
 Dimensions: 280 x 420 mm (width x height)
 Weight: 12 Kg
 EN 795:2012 Tipo A • CEN/TS 16415:2013

BASE PARA SUELO IKAR LOWER CON DRENAJE

X4010XX00



Flush floor sleeve with 3/8" drainage pipe connection to be installed to existing concrete by core-drilling and resin fix.

Debe garantizarse una calidad concreta de hormigón de, como mínimo, B25.

Material: acero inoxidable 1.4571 (V4A), PA
 Medidas: 280 x 420 mm (anchura x altura)
 Peso: 12 kg
 EN 795:2012 Tipo A • CEN/TS 16415:2013

ANCLAJE PARA BASES DE SUELO Y PARED

X4008XX00



Anclaje químico tipo MKT VMZ-AAA
 145 ml6-30 / 200 para bases IKAR
 para montaje sobre suelo y pared.

BASE MÓVIL PARA SUELO IKAR

X4011XX00



Base móvil de montaje rápido y sencillo.

La base se compone de un soporte central y dos pares de patas delanteras y traseras con altura ajustable y aseguradas con pasadores de bloqueo esférico. El brazo pescante tiene una rotación de 360°.

Material: acero inoxidable 1.4571 (V4A), PA
 Medidas: 1.763 x 2.228 x 450 mm (longitud x anchura x altura)
 Peso: 23,4 kg (toma central)
 pata delantera 8,1 kg cada una, pata trasera 9,2 kg cada una
 C€ 0299 • EN 795:2012 Tipo B • CEN/TS 16415:2013

BASE MÓVIL PARA BORDES IKAR

X4012XX00



Base diseñada para fijarse en la parte superior de un muro de hormigón con un ancho de 200 mm o 400 mm o en el borde de un contenedor.

Es ideal para áreas de trabajo en las que se requiere un montaje y desmontaje frecuente.

Material: acero inoxidable 1.4571 (V4A)
Medidas: 350 x 729 x 335 mm (largo x ancho x alto)

Peso: 35 kg

CE 0299 • EN 795:2012

Tipo B • CEN/TS 16415:2013

CONSOLA PARA CABRESTANTE IKAR

X4015XX00



Soporte de acero inoxidable diseñado para fijar el cabrestante IKAR PLW al brazo pescante.

Se atornilla directamente al brazo davit e incluye fijaciones y pin de fijación para el cabrestante PLW.

Material: aluminio

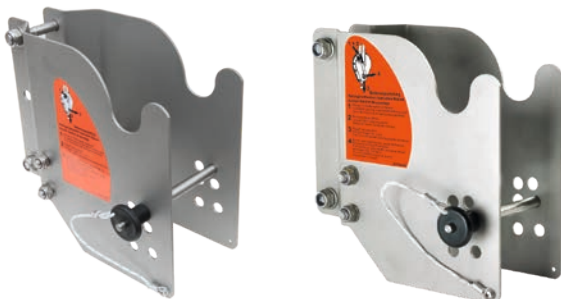
Medidas: 200 x 130 x 82,5 mm (largo x ancho x alto)

Peso: 2,4 kg

CANTILEVER ARM CONSOLE

IKAR HRA 12-24 – X4013XX00

IKAR HRA 33 – X4014XX00



Soporte de acero inoxidable diseñado para fijar los dispositivos de recuperación IKAR HRA al mástil Davit IKAR.

Fijación con pasador al mástil del Davit, se incluyen todos los tornillos en acero inoxidable necesarios para su sujeción.

Material: acero inoxidable 1.4571 (V4A)

Medidas: 264 x 162 x 250 mm (longitud x anchura x altura)

Peso: 3,5 kg (5 kg - versión HRA 33)

TRÍPODE IKAR DB-A3

X4002XX00



Trípode portátil con patas ajustables con bloqueo y 3 poleas integradas. La construcción del cabezal permite colocar las patas con una gran variedad de ángulos y un diseño sin cadena de seguridad. Es ideal para equipación económica en diversos espacios confinados, detención de caídas y rescates.

- Trípode de aluminio de hasta 2,54 m de altura con tratamiento resistente a la corrosión y 3 puntos de anclaje atornillados
- plegado mide 1,56 m y pesa 24 kg
- patas telescópicas ajustables a 2 niveles con pins de acero inoxidable y tapas de goma plegables con bordes en punta. Las patas son ajustables de forma individual, lo que supone una ventaja ya que pueden usarse en terrenos desiguales.

- 3 poleas integradas en la parte superior el trípode está diseñado para usarse sin cadena de seguridad, lo que reduce el riesgo de tropezar
- válido para dos personas con capacidad de carga de 300 kg
- consola de conexión e IKAR HRA no incluidos

Altura: mín. 1,43 m, máx. 2,54 m
 Diámetro mín. 0,64 m, máx. 2,19 m
 Peso: 24 kg
 CE 0299 • EN 795:2012-10 Tipo B • CEN/TS 16415:2013

CONSOLA PARA TRÍPODE Y CABRESTANTE IKAR

X4004XX00



Consola de conexión de aluminio para conectar el cabrestante IKAR PLW al trípode IKAR DB-A3.

Medidas: 200 x 130 x 82,5 mm (largo x ancho x alto)
 Peso: 2,0 kg

CONSOLA PARA TRÍPODE IKAR HRA

X4003XX00



Consola de conexión universal de aluminio para conectar un IKAR HRA (de hasta 60 m) a un trípode IKAR DB-A3.

Medidas: 255 x 165 x 78 mm (largo x ancho x alto)
 Peso: 1,8 kg



CABRESTANTE IKAR PLW

A4064XX30



Cabrestante de manivela para levantar y bajar personas suavemente, bajo la norma 2006/42/EG, con 30 m de cable de acero inoxidable de \varnothing 6 mm (carga de rotura mínima 18,76 kN). La capacidad de carga es de 300 kg.

Material: acero inoxidable 1.4571 (V4A), PA
 Medidas: 230 x 336 x 200 mm (largo x ancho x alto)
 Peso: 18,5 kg
 CE • EN 1808:2015

EVAQ

W1510X000



Dispositivo descendedor y de rescate para rescates de altura en teleféricos, parques de aventura, aerogeneradores, grúas o rascacielos entre otros. Su manejo simple ofrece una vía de escape para un autorescate rápido y eficaz de varias personas usando un sistema de descenso controlado.

- diseñado para soportar una carga de 150 kg (1 persona)
- sistema de frenado automático y redundante que consiste en 2 frenos de volante
- los tambores del freno están fabricados en acero para obtener una excelente resistencia
- la cinta de sujeción superior de 40 cm está equipada con un mosquetón de doble acción de apertura de 21 mm para una fijación más sencilla (nota: el conector no se muestra en la imagen)
- uso con cuerda semiestática de poliamida (según norma EN 1891-A, Ø 9,6 mm) que puede ser de hasta 300 m de longitud

- ambos extremos de la cuerda cuentan con el terminal cosido y un conector de acero con bloqueo automático y doble acción, con una apertura del gatillo de 21 mm
- para almacenar y transportar el dispositivo recomendamos hacerlo en la caja protectora de plástico resistente al agua y a los golpes, disponible en dos tamaños distintos, con capacidades de 17 y 46 litros, o en la bolsa de rescate RESCUE BAG con una capacidad de 30 litros
- cuando se almacena un dispositivo en un paquete sellado por Singing Rock, la inspección anual es más sencilla y no requiere desmontar el dispositivo

Peso: 1,75 kg + cuerda
 Longitud: altura de descenso máx. 300 m
 Carga de trabajo: 30-150 kg
 diseñada para 1 persona
 Velocidad de descenso: 0,8 m/s aprox.
 Rango de temperatura: -40 °C a +65 °C
 CE 0511 • EN 341:2011-1B

EVAQ HUB

W1511X000



Dispositivo descendedor y de rescate con función de elevación para rescates en altura realizados por profesionales, tales como bomberos, rescatadores industriales, entre otros. Ideal ante situaciones de peligro en grandes alturas como en teleféricos, parques de aventura, plantas de energía eólica o rascacielos. También es apropiado para rescates rápidos y sencillos e incluso para autorescates de varias personas en situaciones de peligro.

- diseñado para soportar una carga de trabajo de 225 kg (2 personas)
- sistema de frenado automático y redundante que consiste en dos frenos de volante
- los tambores del freno están fabricados en acero para obtener una buena resistencia
- equipado con un volante de plástico duradero para un manejo sencillo y seguro incluso en condiciones duras y bajo una carga completa
- cuenta con tres argollas de acero inoxidable que garantizan un control de la velocidad de descenso suave y múltiples modos operativos / el bloqueador de la parte posterior facilita el proceso de elevación
- para facilitar la elevación el dispositivo está equipado con un adaptador hexagonal para conectar fácilmente un taladro

- el punto de anclaje está equipado con un conector automático de doble acción con una apertura del gatillo de 21 mm para una fijación fácil
- cuerda semiestática de poliamida (según norma EN 1891-A, Ø 9,6 mm) que puede ser de hasta 300 m de longitud
- ambos extremos de la cuerda cuentan con el terminal cosido y un conector de acero con bloqueo automático y doble acción, con una apertura del gatillo de 21 mm
- para almacenar y transportar el dispositivo recomendamos hacerlo en una caja protectora de plástico resistente al agua y a los golpes, disponible en dos tamaños distintos con capacidades de 17 y 46 litros o en la bolsa de rescate RESCUE BAG con una capacidad de 30 litros
- cuando se almacena el dispositivo en un paquete sellado por Singing Rock, la inspección anual es más sencilla y no requiere desmontar el dispositivo

Peso: 3,4 kg + cuerda
 Longitud: altura de descenso máx. 300 m
 Carga de trabajo: 30 - 225 kg
 diseñada para 2 personas
 Velocidad de descenso: 0,8 m/s aprox.
 Rango de temperatura: -40 °C a +65 °C
 CE 1019 • EN 1496:2017-B • EN 341:2011-1A

EVAQ ROPE

W1512X


Cuerda para los dispositivos de rescate EvaQ y EvaQ HUB.

- longitud acorde con las necesidades del usuario, máximo 300 m
- ambos extremos de la cuerda cuentan con el terminal cosido y un conector de acero con bloqueo automático y doble acción, con una apertura del gatillo de 21 mm

Material: poliamida
 Diámetro: 9,6 mm
 EN 1891A

CAJA SELLADA EVAQ

con EVAQ – W1516
 con EVAQ HUB – W1517

NOVEDAD



Singing Rock ofrece los dispositivos para rescate en altura EVAQ y EVAQ HUB almacenados en una caja protectora sellada. El sellado se usa para evitar las laboriosas inspecciones anuales del complejo dispositivo de rescate. Si las juntas no están dañadas, únicamente se necesita una inspección visual por parte de un inspector competente, sin necesidad de desmantelar el dispositivo.

W1516S / Caja protectora EvaQ 17, sella hasta 50 m de cuerda
 W1516L / Caja protectora EvaQ 46, sella 50-120 m de cuerda
 W1517S / Caja protectora EvaQ HUB 17, sella hasta 50 m de cuerda
 W1517L / Caja protectora EvaQ HUB 46, sella 50-120 m de cuerda

Para cajas protectoras de mayor tamaño, por favor, póngase en contacto con Singing Rock.



CINTAS Y ELEMENTOS DE AMARRE

SISTEMAS DE ANCLAJE MÓVIL
ABSORBEDORES DE ENERGÍA



OPEN SLING 14 MM

W2005

NOVEDAD


Anillo de cinta cosido compacto fabricado en material de doble capa.

- minimalista, resistente y duradera
- construido a partir de dos partes, donde el núcleo de resistencia está tejido en la cavidad
- el material exterior protege el núcleo colorido, que es visible en caso de daño
- color de las franjas cosidas distinto según la longitud
- apto para anclajes y conexiones durante el trabajo en altura
- disponible también completamente en negro (franja cosida antracita)

Anchura: 14 mm
 Resistencia: 25 kN
 Materiales: 90% PES, 10% PAD
 Desviación de longitud: 60, 80 cm +/- 2 cm; 120, 150 cm -2 / + 4 cm

código	longitud	color costura
W2005Y060	60 cm	amarillo
W2005A080	80 cm	azul
W2005R120	120 cm	rojo
W2005W150	150 cm	blanco
W2005B060	60 cm	antracita
W2005B080	80 cm	antracita
W2005B120	120 cm	antracita
W2005B150	150 cm	antracita

CE 1019 • EN 354 • EN 795B • EN 566

OPEN SLING 22 KN



Anillo cosido para crear un punto de anclaje.

Anchura: 20 mm
 Desviación longitud: 60, 80 cm +/- 2 cm
 120, 150 cm -2 / +4 cm
 Material: PA

	[cm]	[in]	kN	tipo
W2001*060	60	24	22	
W2001*080	80	32	22	
W2001*120	120	47	22	
W2001*150	150	60	22	

CE 1019 • EN 566 • EN 795B • EN 354

EYE SLING 30 KN



Anillo cosido realizado con dos capas de cinta reforzada y con indicador de desgaste.

Anchura: 23 mm
 Desviación longitud: 60, 80 cm +/- 2 cm
 120, 150 cm -2 / +4 cm
 Material: PA

	[cm]	[in]	kN	tipo
W2004*060	60	24	30	
W2004*080	80	32	30	
W2004*120	120	47	30	
W2004*150	150	60	30	

CE 1019 • EN 354 • EN 795B

SLING LANYARD 22 KN



Anillo de cinta cosido con dos capas y con indicador de desgaste.

Anchura: 23 mm

Desviación longitud: 60, 80 cm +/- 2 cm

120, 150 cm -2/+4 cm

Material: PA

	[cm]	[in]	kN	tipo
W2016*060	60	24	22	
W2016*080	80	32	22	
W2016*120	120	47	22	
W2016*150	150	60	22	

CE 1019 • EN 354 • EN 795B

LANYARD "I" 22 KN



Elemento de amarre en „I“ para crear punto de anclaje o dispositivo de conexión.

Disponibile también con conectores cosidos K370 y K353.

Diámetro de la cuerda: 10,5 mm

Desviación longitud: 60, 80 -2/+3 cm

120, 150 cm -3/+5 cm

	[cm]	[in]	kN	tipo
W2300*060	60	24	22	
W2300*080	80	32	22	
W2300*120	120	47	22	
W2300*150	150	60	22	
W2301*060	60	24	22	K3702PP
W2301*080	80	32	22	K3702PP
W2301*120	120	47	22	K3702PP
W2301*150	150	60	22	K3702PP
W2303*060	60	24	22	K3536PP00
W2303*080	80	32	22	K3536PP00
W2303*120	120	47	22	K3536PP00
W2303*150	150	60	22	K3536PP00

CE 1019 • EN 354 • EN 795B

LANYARD "V" 22 KN



Elemento de amarre en 'V' para crear un dispositivo de conexión.

Rope diameter: 10.5 mm

Length deviation: 25 / 45, 25 / 65 cm -2 / +3 cm

100 / 100 cm -3 / +5 cm

	[cm]	[in]	kN	tipo
W2200*001	25/45	10/17	22	
W2200*002	25/65	10/30	22	
W2200*100	100/100	40/40	22	

CE 1019 • EN 354

LARA



Elemento de amarre y dispositivo de anclaje para trabajos en altura realizados con cuerda dinámica. Su capacidad de absorción de energía reduce significativamente la fuerza de choque; no obstante, LARA NO ES un absorbedor de energía.

- ambos extremos de la cuerda están terminados con anillos cosidos para colocar los conectores
- la costura de resistencia está protegida con una cubierta de plástico
- Singing Rock recomienda usar conectores con fijación para cuerda, los cuales no se deslizan en la anilla y están siempre listos para usarse

ATENCIÓN: ¡El elemento de amarre LARA no se puede utilizar como absorbedor de energía!

Longitudes: 60, 80, 120, 150 cm
 €€ 1019 • EN 354 • EN 797 TIPO B

	[cm]	[in]	kN	tipo
W2100X060	60	24	22	
W2100X080	80	32	22	
W2100X120	120	47	22	
W2100X150	150	60	22	

anilla de acero – W1040R
 anilla de aluminio – W1041R
 sin anilla – W1042R

JINGLE II



Salvaramas diseñado para usarse en trepa de árboles como dispositivo de anclaje y anclaje de aseguramiento. Los diferentes tamaños de los anillos permiten una instalación y extracción fácil y rápida de la honda del terreno. También es apto para el sector industrial como dispositivo de anclaje.

- longitud de la honda con anillos "O" – 100, 120, 150 cm
- resistencia de 25 kN
- diámetro interior y exterior de los anillos "O":
 aluminio: grande 46/70 mm, pequeño 28/52 mm
 acero: grande 58/78, pequeño 38/57

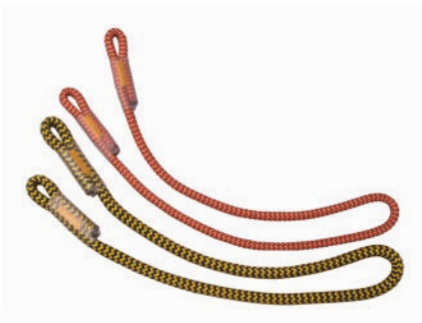
- 3 capas de cinta cosidas juntas
- cinta de color rojo para mayor visibilidad
- disponible con anillos de aluminio "O" y sin anillos "O".

€€ 1019 • EN 795B



CORDINO TIMBER

8 mm – W2608
 10 mm – W2610



Con anillos cosidos.

- diámetro de la cuerda 8 y 10 mm
- el uso de la combinación de PES/TECHNORA tiene como resultado una mejor resistencia térmica y mecánica de la camisa

Longitud:
 diámetro 8 mm – 75, 80, 85, 100 cm
 diámetro 10 mm – 80, 85, 90, 100 cm

Resistencia:
 18 kN (8 mm)
 20 kN (10 mm)

€€ 1019 • EN 795B

PRUSIK SLING

8mm – W2601R085
10mm – W2602Y085

NOVEDAD



Cordino cosido con un diámetro de 8 y 10 mm para gran variedad de usos en poda y operaciones de rescate.

- perfectamente unido para facilitar el trabajo en altura y para una instalación más cómoda del nudo Prusik
- válido también como cinta de anclaje, cinta de ajuste y para sistemas de transporte

Color: rojo/blanco (8 mm), amarillo/negro (10 mm)

Diámetro: 8 y 10 mm

Longitud: 85 cm

Resistencia: 18 kN (8 mm), 20 kN (10 mm)

Carga de trabajo: máx. 1 persona

Materiales: PES, Technora

Peso: 48 g (8 mm), 70 g (10 mm)

CE 1019 • EN 795B

PULLEY SLING

W2603YB00

NOVEDAD



Cinta prusik con polea pequeña cosida para crear un punto de anclaje.

- esta cinta con polea es apta para usarse como dispositivo de bloqueo textil para un amplio rango de usos, principalmente en poda y operaciones de rescate
- parte suelta del BARK PULLEY SAVER
- válida también para otros trabajos en altura como punto de anclaje

Resistencia: 18 kN

Longitud: 40 cm

Diámetro: 10 mm

Carga de trabajo: máx. 1 persona

Materiales: PES, Technora, light alloy

Peso: 160 g

CE 1019 • EN 795B

RING SLING

W2604RR00

NOVEDAD



Cinta prusik bien anudada con anillo cosido de 28 mm de diámetro para crear un punto de anclaje.

- esta cinta con anillo cosido es válida para usar como dispositivo de bloqueo textil para un amplio rango de usos en poda y operaciones de rescate
- parte suelta del BARK RING SAVER
- apta también para otros trabajos en altura como punto de anclaje

Resistencia: 18 kN

Longitud: 40 cm

Diámetro: 10 mm, amarillo 28 mm

Carga de trabajo: máx. 1 persona

Materiales: PES, Technora, aleación ligera

Peso: 115 g

CE 1019 • EN 795B

W2113Y

ANILLA DE ALUMINIO – W2111Y

ANILLA DE ACERO – W2112Y

PATRON LANYARD

NOVEDAD



Cinta de cuerda dinámica con anillos cosidos en los extremos para posicionamiento de trabajo y anclaje en arboricultura.

- válido para usar con dispositivos de ajuste mecánico y también con nudos Prusik
- la cuerda dinámica de 11 mm garantiza un ajuste suave y una absorción de la fuerza de impacto más alta en caso de caída
- la costura de resistencia cuenta con un revestimiento de plástico para una mayor resistencia a la abrasión y para que sea más fácil de tirar de ella desde la copa del árbol
- apto también para otros trabajos en altura como dispositivo de anclaje
- disponible en 3 versiones: con anillo de aleación ligera, anillo de acero o sin anillo

Color: amarillo

Resistencia: 18 kN

Carga de trabajo: máx. 1 persona

Materiales:

PATRON LANYARD CON ANILLO DE ALUMINIO

– PA, aleación ligera, PVC

PATRON LANYARD CON ANILLO DE ACERO

– PA, acero, PVC

PATRON LANYARD – PA, PVC

Longitud y peso:

PATRON LANYARD CON ANILLO DE ALUMINIO 1.25 /

W2111Y125 / 125 cm, 215 g

PATRON LANYARD CON ANILLO DE ALUMINIO 1.50 /

W2111Y150 / 150 cm, 235 g

PATRON LANYARD CON ANILLO DE ACERO 1.25 /

W2112Y125 / 125 cm, 292 g

PATRON LANYARD CON ANILLO DE ACERO 1.50 /

W2112Y150 / 150 cm, 315 g

PATRON LANYARD 3.5 / W2113Y350 /

350 cm, 345 g

PATRON LANYARD 5.5 / W2113Y550 /

550 cm, 540 g

€ 1019 • EN 795B

BARK PULLEY SAVER

W2115

NOVEDAD



Salvarramas ajustable diseñado para usarse en arboricultura.

- longitud ajustable y posibilidad de cambiar partes del salvarramas en caso de daño
- la cinta de la polea permite un movimiento suave y rápido en la copa del árbol
- la placa de recuperación de acero (22 mm de diámetro) con cordino permite retirar el salvarramas desde el suelo
- disponible en dos longitudes:
- Longitud: 1,25 y 1,5 m
- Peso: 470 y 495 g

El set incluye:

- W2112 PATRON LANYARD CON ANILLO DE ACERO
- W2603YB00 PULLEY SLING
- grillete
- placa de recuperación con cordino

BARK RING SAVER

W2116

NOVEDAD

**Salvarramas ajustable diseñado para usar en tareas de arboricultura.**

- longitud ajustable y posibilidad de cambiar las partes del salvarramas en caso de daño
- extraer la cuerda tirando de la anilla de 32 mm de diámetro o atando un nudo de barril en el extremo de la cuerda
- disponible en dos longitudes
Longitud: 1,25 y 1,5 m
Peso: 318 y 340 g

El set incluye:

- W2112 PATRON LANYARD CON ANILLO DE ACERO
- W2604RR00 RING SLING

ARBO SITE

W2117

NOVEDAD

**Cinta de posicionamiento especialmente diseñada para tareas de arboricultura.**

- permite un ajuste suave de la longitud gracias al uso de nudos de fricción (nudo Prusik) y poleas
- la ventaja de este set son los dos anillos cosidos que permiten crear dos cintas de posicionamiento independientes
- el set se entrega en dos longitudes y está listo para usarse
- cada componente puede reemplazarse en caso de daño

El set de posicionamiento incluye:

- W2117 PATRON LANYARD
- W2608 CORDINO TIMBER
- RK806BB00 polea MIKY
- K0122BB07 2x mosquetones OXY/TRIPLE CIERRE

Longitud: 3,5 y 5,5 m
Peso: 638 a 860 g
€ 1019

Nota: Este set no está certificado bajo la norma EN 358, ya que consiste en componentes extraíbles.

Sin embargo, generalmente es reconocido por las Organizaciones de Arboricultura (ISAs) y las distintas prácticas de trabajo.

TREE ANCHOR

W2114

NOVEDAD

**Elemento de conexión y anclaje para trabajos en altura. Dispositivo de anclaje multipropósito para crear un punto de anclaje, principalmente al trabajar en árboles. Diseñado especialmente para arboricultura y tareas de rescate.**

- cuerda semiestática con diámetro de 11 mm
- anillo de acero cosido (diámetro de 38 mm) en un extremo de la cuerda para múltiples usos
- la costura del extremo está cubierta por un revestimiento de plástico

Resistencia: 22 kN
Diámetro: cuerda 11 mm, anillo 38 mm
Carga de trabajo: 1 persona máx.
Materiales: PA, acero, PVC
Longitud: 5 m
Peso: 525 g

€ 1019 • EN 795B • EN 354

TRACK PLUS

W1036W130



Cinta de anclaje ajustable y elemento de amarre de sujeción

- ajuste de la longitud entre 80 y 130 cm

CE 1019 • EN 354 • EN 358 • EN 795 B

ADJUST

W1047Y100



Cinta ajustable con hebilla simple de acero y asa textil, que permite ajustar una longitud bajo tensión.

- cinta de 25 mm de ancho, fuerte y resistente, anilla para conectar cualquier conector EN 362, hebilla grande de acero para ajustar la longitud de la cinta
- asa textil resistente para facilitar el ajuste de la longitud (seguridad garantizada incluso en caso de sujeción incorrecta)
- anilla de conexión de aleación de aluminio con diámetro interior de 28 mm
- etiqueta de identificación para la trazabilidad del producto

Peso: 20 g

Material: PES · Resistencia: 22 kN

Anchura: 25 mm

Longitud: 80-145 cm

CE 1019 • EN 354 • EN 358 • EN 795 B



Inspección de una torre de telecomunicaciones, Suecia. Foto: Pavel Nesvadba