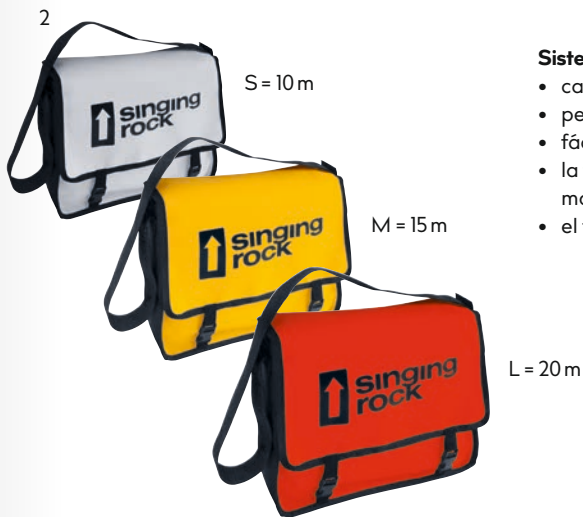


FINE LINE

SISTEMA DE ANCLAJE MÓVIL

**Sistema de anclaje móvil.**

- cada longitud tiene un color diferente
- permite el movimiento de 2 personas
- fácil de ajustar y manipular
- la fijación durante la instalación del sistema se puede hacer manualmente
- el triquete no daña la cinta

W1001WW10	Fine line 10 (1)
W1001WW15	Fine line 15 (1)
W1001WW20	Fine line 20 (1)
W1002WS10	Fine line bag 10 (2)
W1002WY15	Fine line bag 15 (2)
W1002WO20	Fine line bag 20 (2)

CE 1019 • EN 795 B



RESCUE RATCHET

W1052XX00

NOVEDAD



Cinta de transporte con trinquete para tareas de rescate, fácil y rápida de desplegar. Está destinada a elevar a la víctima de la línea de protección anticaídas.

Color: rojo
 Peso: 680 g
 Materiales: PES, acero galvanizado
 Resistencia: 22 kN
 Anchura: 35 mm
 Longitud: 25-115 cm
 CE 1019 • EN 354

AXILLAR

W0003BY09



Cinta de rescate para asegurar a personas evacuadas de caídas accidentales durante labores de salvamento.

(p.ej.: evacuación de un telesilla).
 Peso: 385 g
 EN 1498 tipo A



STEEL ANCHOR

300 cm – RK851XX03
500 cm – RK851XX05



Dispositivo de anclaje de acero ideal para poda o soldadura en altura.

- el cable de acero de 6 mm de diámetro está protegido por un tubo de PVC

Material: acero galvanizado recubierto de PVC

Resistencia: 15 kN

Longitud: 300, 500 cm

Peso: 730 g • 1.150 g

CE 1019 • EN 795B

STEEL LANYARD "I"

amarillo – RK850X100
azul – RK850X130
rojo – RK850X180



Dispositivo de anclaje y conexión de acero ideal para poda de árboles o soldadura en altura.

- el cable de acero de 6 mm de diámetro está protegido por un tubo de PVC grueso, el diámetro exterior del tubo es de 13 mm
- ambos extremos están acabados con un anillo fijo
- combinación de excelente resistencia y durabilidad
- disponible en tres longitudes con anillos de tres colores distintos
- número de producción único

Material: acero zincado recubierto de PVC

Resistencia: 15 kN

Longitud: 100, 130 y 180 cm

Peso: 295 g • 350 g • 460 g

CE 1019 • EN 354 • EN 795B

JACOB DYNEEMA

C2151BY00



Estribo versátil y ultraligero.

- utilizado para trabajos en altura y escalada
- los peldaños se pueden cargar en cualquier dirección, lo que resulta útil en situaciones de emergencia
- resistencia de cada peldaño: 22 kN
- también puede usarse como cinta para anclaje

Longitud: 140 cm

Peso: 140 g

€€ 1019, EN 566, EN 354

JACOB

C2150BY



Estribo de seis peldaños ultraligero. Peldaños reforzados con plástico que mantienen la forma incluso con carga.

Carga máxima: 500 kg

Carga máxima de cada peldaño: 100 kg

Longitud: 150 cm

Peso: 210 g

FOOTER II

W1024BX
complete – W1025BX



Pedal de cinta regulable para acceso por cuerda.

- lazo del pedal amplio para una liberación sencilla
- lazo pequeño para conexión al mosquetón
- lazo del pedal reforzado
- el FOOTER II COMPLETE incluye mallón conector

Longitud mínima: 40 cm

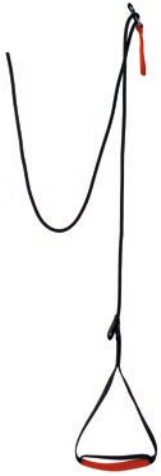
Longitud máxima: 140 cm

Peso: 90 g / 125 g (complete)

Carga máxima: 150 kg

FOOTER XP

W1051BX



Pedal regulable para acceso por cuerda ligero fabricado con cordino de 66 mm.

- la cinta de la hebilla simplifica el ajuste de la longitud
- la hebilla XP permite ajustar la longitud incluso con carga
- la hebilla cuenta con un orificio grande para conectar cualquier tipo de mosquetón
- el lazo del pedal está reforzado y equipado con una cinta elástica que mantiene el pie en la posición adecuada

Longitud mínima: 30 cm
 Longitud máxima: 170 cm
 Peso: 105 g
 Carga máxima: 180 kg
 Material: PAD, aleación ligera

TOOL HOLDER

W1028BY00



Cinta elástica para conectar las herramientas al arnés, evitando su pérdida.

- diseñada para proporcionar un trabajo cómodo cuando se trabaja con herramientas en los trabajos en altura
- alta flexibilidad y durabilidad
- anillo de acero soldado
- la longitud de la cinta puede extenderse hasta 130 cm

Materiales: PES, PAD, acero, fibra elástica
 Capacidad de carga: 25 kg
 Peso: 30 g
 Longitud: 70 cm (130 cm completamente extendida)

¡Nunca use esta cinta para asegurar!

CINTA PLANA

C0035AO12



- ancho de la cinta: 16 mm
- fabricada con PES de baja elasticidad
- longitud máxima: 120 m
- peso: 37,7 g/m
- resistencia: 15 kN

CE 1019 • EN 565

CINTA TUBULAR

negro – C0037BB12
 rojo – C0037RR12



- ancho de la cinta: 20 mm
- fabricada con PES de baja elasticidad
- longitud máxima: 120 m
- peso: 38,2 g/m (negro); 3,4 g/m (rojo)
- resistencia: 16 kN (negro); 17 kN (rojo)

CE 1019 • EN 565

REACTOR 140

W4400WW00



Absorbedor de energía utilizado principalmente por trabajadores en estructuras, escaleras y torres. Su forma ligera y práctica no limita el movimiento del usuario durante el trabajo. Nuevo diseño para usuarios con un peso máximo de 140 kg (incluidos los equipos).

- diseñado para retener con seguridad a una persona con un peso de 140 kg (incluido el equipo)
- la longitud máxima de rotura activa del absorbedor de energía es de 175 cm
- elementos de amarre disponibles en distintas longitudes según el tipo de trabajo
- la funda tiene una cremallera en su perímetro para facilitar la inspección del absorbedor de energía







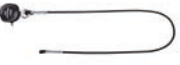




- indicador de la activación del absorbedor de energía de color naranja
- en el anillo de enganche se puede coser cualquier conector con certificación EN 362
- el indicador naranja pasa a través de los anillos de enganche e indica un daño real
- la funda está fabricada en goma sintética negra y Cordura con recubrimiento de PU
- diseño ovalado para facilitar su manejo
- se pueden fabricar diferentes longitudes de cinta bajo demanda

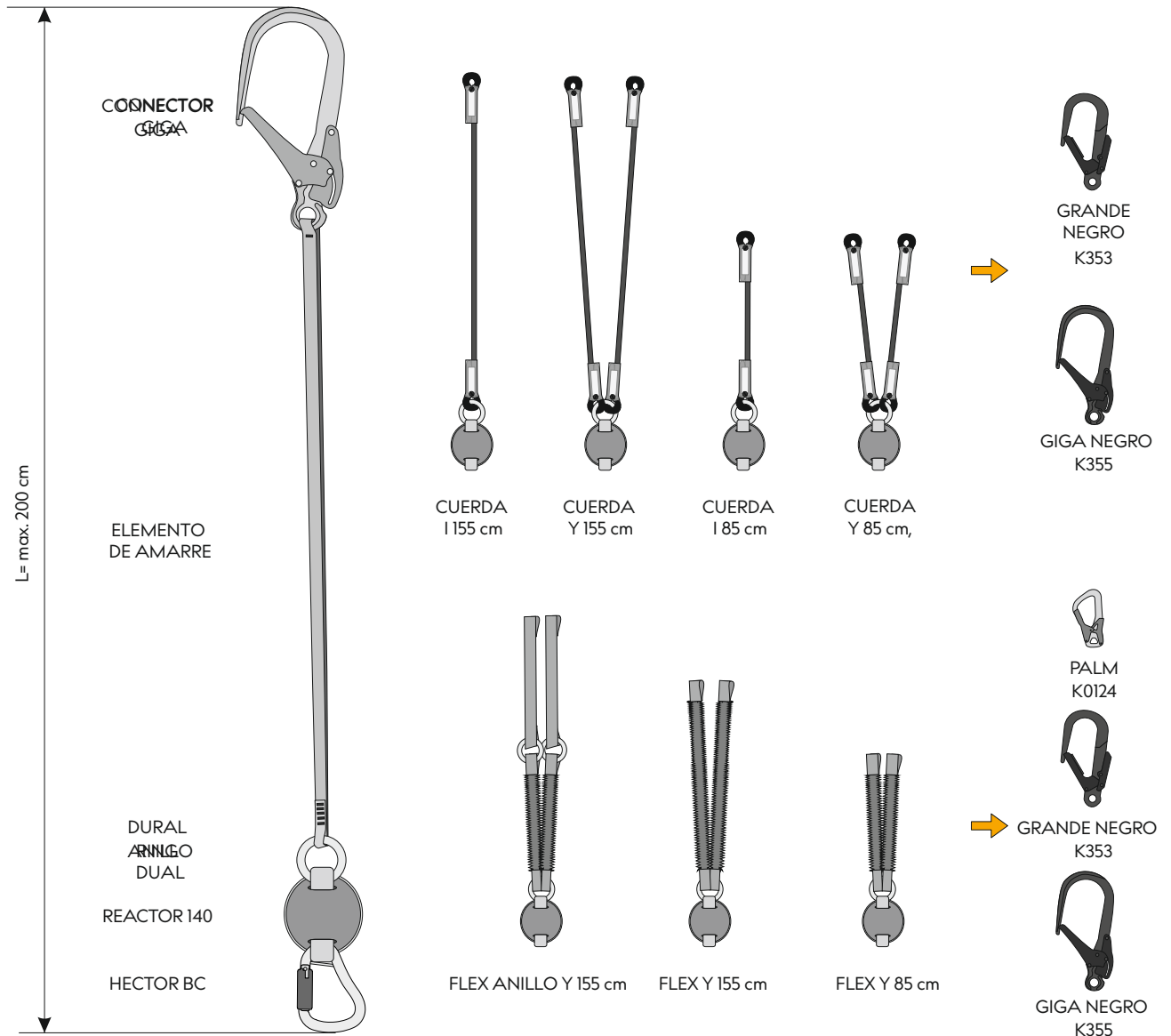
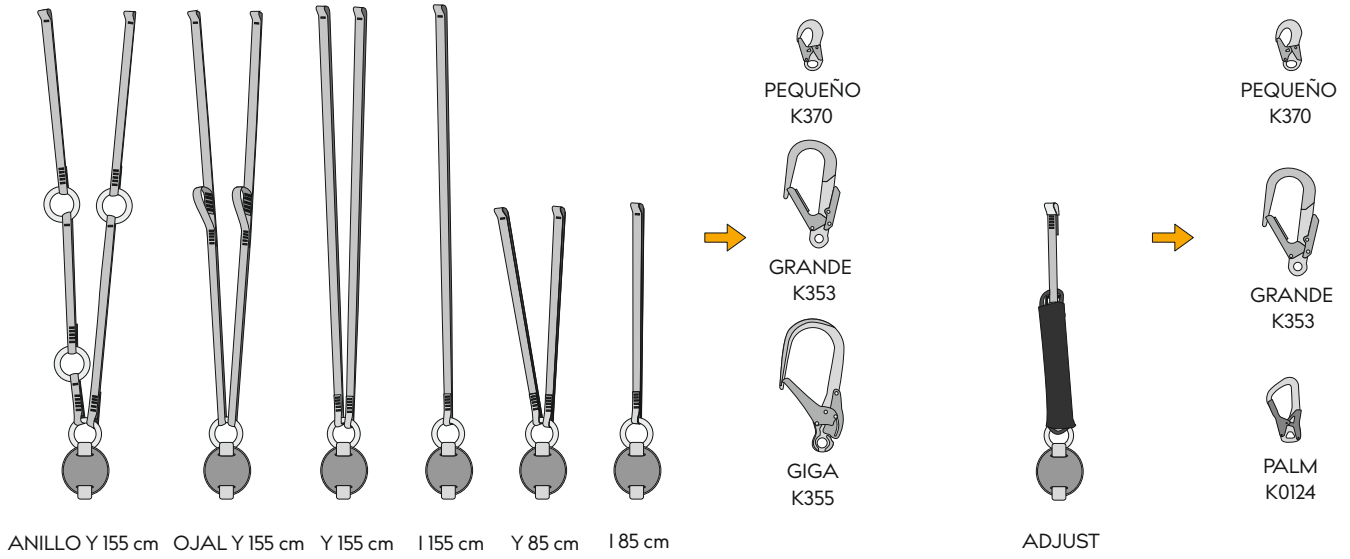
Peso: 170 g (sin conector ni elementos de amarre)

Carga límite de trabajo: 140 kg
€ 1019 • EN 355



Instalación de cableado eléctrico, Cableway Zugspitze, Alemania. Foto: David Dani

	Tipo	Código	Conector	Longitud [cm]	Peso [g]	RFU 11.074
	„I“ 85 cm	W4410W085	—	85	250	✓
		W4411W085	K370	100	400	✓
		W4412W085	K353	110	750	✓
		W4413W085	K355	120	1230	✓
	„I“ 155 cm	W4410W155	—	155	290	✓
		W4411W155	K370	170	440	✓
		W4412W155	K353	180	830	✓
		W4413W155	K355	190	1270	✓
	„Y“ 85 cm	W4420W085	—	85	210	✓
		W4421W085	2x K370	100	610	✓
		W4422W085	2x K353	110	1290	✓
		W4423W085	2x K355	120	2210	✓
	„Y“ 155 cm	W4420W155	—	155	390	✓
		W4421W155	2x K370	170	690	✓
		W4422W155	2x K353	180	1390	✓
		W4423W155	2x K355	190	2310	✓
	OJAL „Y“ 155 cm	W4430W155	—	155	390	✓
		W4433W155	2x K355	190	2310	✓
	ANILLO „Y“ 155 cm	W4440W155	—	155	530	×
		W4441W155	2x K370	170	830	×
		W4442W155	2x K353	180	1510	×
	CUERDA „I“ 85 cm	W4450X085	—	85	290	×
		W4452X085	K353 negro	110	790	×
		W4453X085	K355 negro	120	1260	×
	CUERDA „I“ 155 cm	W4450X155	—	155	370	×
		W4452X155	K353 negro	180	870	×
		W4453X155	K355 negro	190	1340	×
	CUERDA „Y“ 85 cm	W4460X085	—	85	400	×
		W4462X085	2x K353 negro	110	1400	×
		W4463X085	2x K355 negro	120	2340	×
	CUERDA „Y“ 155 cm	W4460X155	—	155	520	×
		W4462X155	2x K353 negro	180	1520	×
		W4463X155	2x K355 negro	190	2460	×
	ADJUST	W4470Y100	—	100–160	420	×
		W4471Y100	1x K370	115–175	570	×
		W4472Y100	1x K353	125–185	920	×
		W4474Y100	1x K0124	115–175	537	×
	FLEX „Y“ 85 cm	W4480X085	—	85	330	×
		W4482X085	2x K353 negro	110	1355	×
		W4483X085	2x K355 negro	120	2255	×
		W4484X085	2x K0124	100	565	×
	FLEX „Y“ 155 cm	W4480X155	—	155	430	×
		W4482X155	2x K353 negro	180	1425	×
		W4483X155	2x K355 negro	190	2350	×
		W4484X155	2x K0124	170	665	×
	FLEX ANILLO „Y“ 155 cm	W4490W155	—	155	430	×
		W4492W155	2x K353 negro	180	1425	×
		W4493W155	2x K355 negro	190	2350	×
		W4494W155	2x K0124	170	665	×



JOULE

70 cm – W4100Y070
 120 cm – W4100Y120
 160 cm – W4100Y160



Absorbedor de energía

El absorbedor de energía Joule es una solución óptima para asegurar a trabajadores en construcciones horizontales y cubiertas.

Joule se activa cuando alcanza una carga de 2 kN (200 kg).

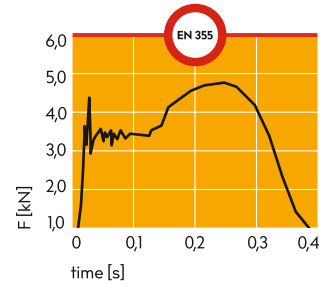
La resistencia mínima garantizada después de la acción de rotura es de 15 kN.

CE 1019 • EN 355

JOULE 70 se puede utilizar con el anticaídas deslizante LOCKER para trabajos que requieren una mayor distancia respecto a la línea de seguridad.

EN 353-2, EN 355

No es un producto final; es necesario configurar el equipo a partir de las piezas individuales.



Trabajo en altura de noche, Kladno, República Checa. Foto: Jiří Bošek

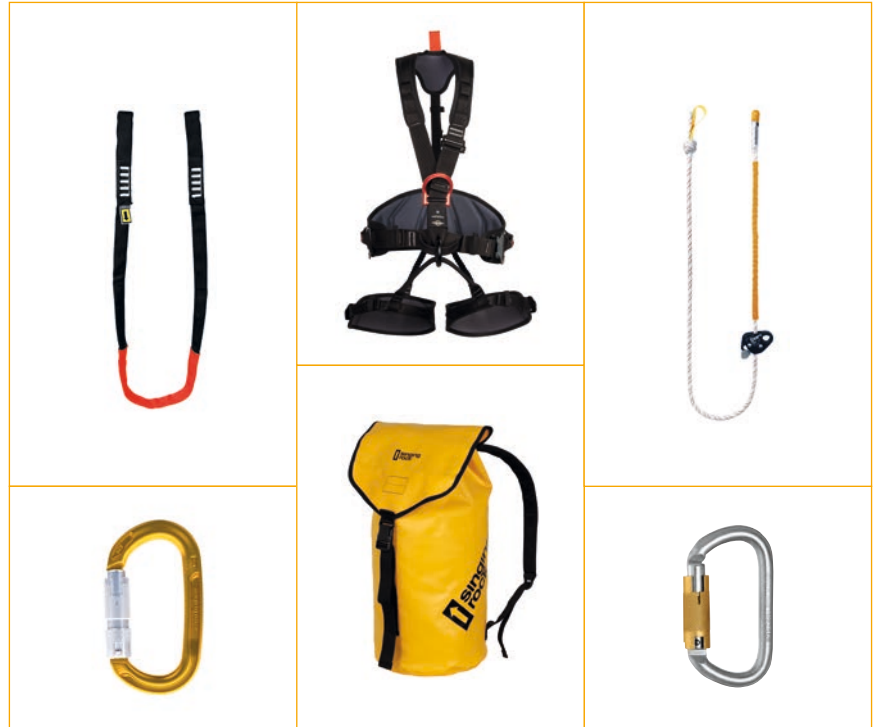
EQUIPO PARA CUBIERTAS

 ROOFER SET 10 – M0020X1
 ROOFER SET 20 – M0020X2

**Equipo destinado a la sujeción en el lugar de trabajo o a la fijación a las líneas de anclaje.
Equipo versátil y ligero que contiene:**

El equipo contiene:

- | | |
|-----------|--|
| W0091BY | ROOF MASTER |
| W1011WB20 | SITE – Locker + cuerda semiestática 11 mm (ROFER SET 10 – 10 m, ROFER SET 20 – 20 m) |
| W2016X120 | Elemento de amarre 120, 22 kN (doble cinta de seguridad) |
| K0122EE07 | OXY triple cierre |
| K4241ZO07 | mosquetón oval de acero, triple cierre |
| S9000YY35 | Bolsa de transporte 35 L AMARILLO |



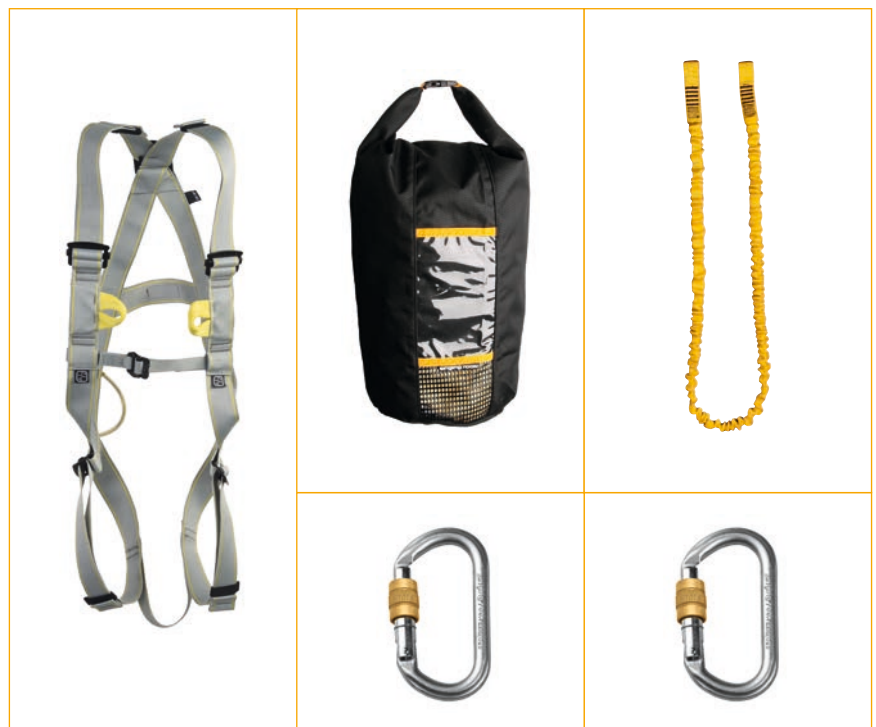
EQUIPO ANTICAÍDAS

M0022XX

**Equipo destinado a la sujeción en el lugar de trabajo o a la fijación a las líneas de anclaje.
Equipo versátil y ligero que contiene:**

El equipo contiene:

- | | |
|-----------|---|
| W0089SY | ARNÉS BASIC |
| W4100Y160 | JOULE 160 Absorbador de energía |
| K4241ZO05 | MOSQUETÓN OVAL DE ACERO, CIERRE DE ROSCA x2 |
| W0052B010 | BOLSA DE TRABAJO 10L |



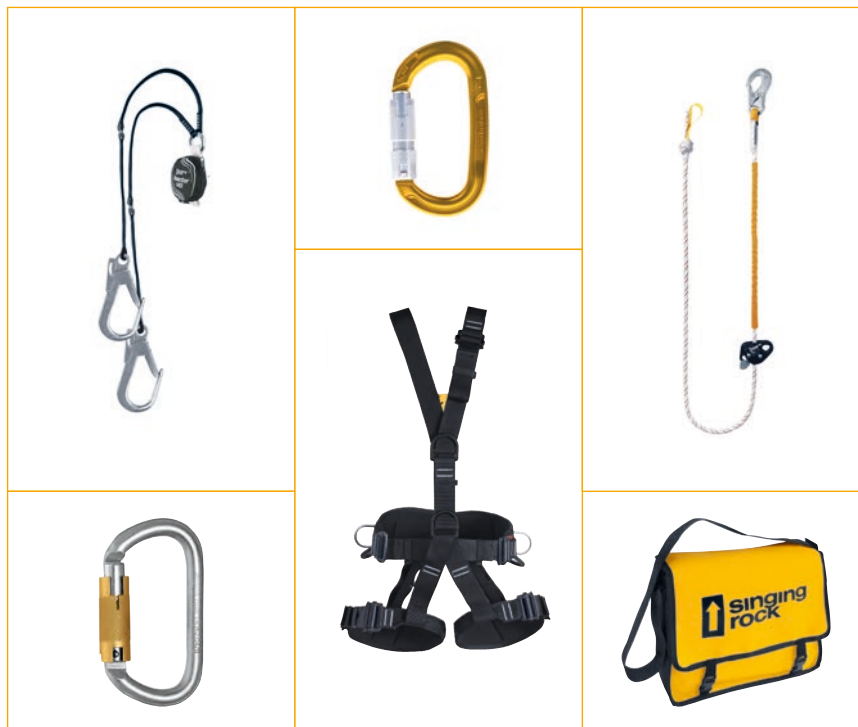
EQUIPO PARA ANDAMIAJE

M0021XX

El equipo para andamiaje está indicado para aquellos que instalan andamios o trabajan en estructuras altas y torres. Permite alcanzar un lugar de trabajo y sujetarse con seguridad

El equipo contiene:

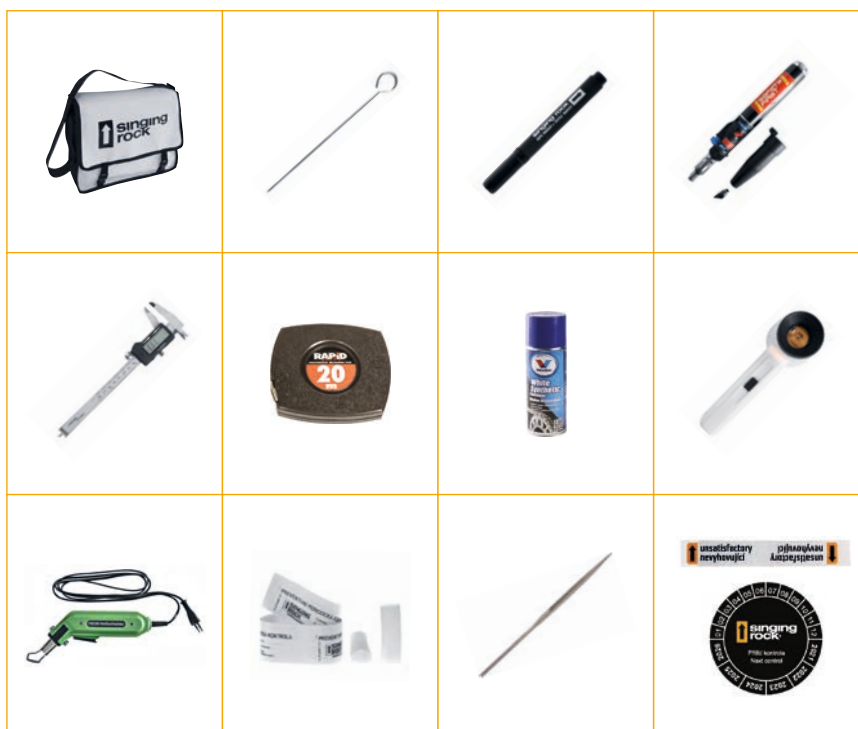
W0063BB	Arnés Technic
W4442W155	Reactor 140 ANILLO "Y" 155 cm + 2x K353
W1012WB02	SITE 2M + K370
K0122EE07	OXY triple cierre
K4241ZO07	MOSQUETÓN OVAL DE ACERO, TRIPLE CIERRE
W1023YY00	BOLSA MONY AMARILLA



EQUIPO DE INSPECCIÓN DE EPI equipo para el control periódico de EPI

M0000XSET

W1023	Bolsa Monty
X0013XX02	Cable (diámetro 2 mm)
X0015XX00	Marcador textil para EPI
X0016XX00	Soplete cortador
X0017XX00	Indicador deslizante
X0018XX00	Cinta de medición
X0019X400	Lubricante con base de silicona
X0020XX00	Lupa iluminada
X0004GB00	Cúter térmico
L9991WB	Etiquetas de control periódico + films plásticos
X0014XX00	Lima
X0021XX11	Etiqueta de próxima inspección de EPI
X0022XX11	Etiqueta de inspección de EPI insatisfactoria



SISTEMA DE EVACUACIÓN DE TELESILLAS

MK006

Set completo de evacuación con el equipo de protección individual para trabajo en altura necesario para un equipo de rescate que deba llevar a cabo una evacuación de personas de un telesilla o una góndola.

- este sistema de evacuación está diseñado para ser usado por dos rescatadores
- el set incluye la polea de rescate EASY LIFT
- el equipo básico recomendado se completa con material opcional según las necesidades específicas del cliente
- es imprescindible un conocimiento adecuado de las metodologías de rescate y el uso correcto de los productos incluidos en el sistema para una evacuación segura
- cumple con la Regulación EP y R (EU)
- 2016/424

CE1017



El set incluye:

Arnés integral
Absorbedor de energía Y
Mallón oval pequeño
Conector Giga
Mosquetón HMS
Polea Easy Lift
Mallón
Ocho
Triángulo de evacuación
Cinta
Cinta de pecho Axillar
Cuerda semiestática 11 mm

Casco
Bolsa para material
Guantes de protección

Equipo opcional según el tipo de telesilla:

Descendedor
Cuerda semiestática para el descensor SIR 11 mm, 5 m con 2 anillos cosidos
Mosquetón HMS
Bolsa de rescate para niños
Arnés de rescate para perros Laika



SET DE RESCATE

NOVEDAD

Este set de rescate es una solución perfecta y fácil de usar para rescatar al herido de la línea de detención de caídas y descenderlo de forma segura.

El set contiene:

- Trinquete de rescate
- SIR
- Cuerda semiestática R44 II roja con un ojo cosido y un extremo de cuerda sellado
- 2x conector de acero oval Triple cierre
- Mallón Big Delta
- cable de acero "I" 130 cm
- bolsa para material roja - 35 l para cuerdas de 30 y 50 m, 50 l para cuerda de 100 m

con cuerda de 30 m - M0030X030
con cuerda de 50 m - M0030X050
con cuerda de 100 m - M0030X100



