

	tipo de hebillas	modelo en negro	código	talla	peso M/L [g]	cintura [cm/in]	perneras [cm/in]	altura [cm]
EXPERT 3D 	estándar	sí	W0078DR02	S	2110	65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	150-170
		sí	W0078DR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		sí	W0078DR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
	speed	sí	W0079DR02	S	2415	65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	150-170
		sí	W0079DR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		sí	W0079DR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
	speed acero	no	W0080DR02	S	2685	65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	150-170
		no	W0080DR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		no	W0080DR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
EXPERT III 	estándar	sí	W0078BR02	S	2155	60-80 / 23-31	45-60 / 18-24	150-170
		sí	W0078BR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		sí	W0078BR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
	speed	sí	W0079BR02	S	2450	60-80 / 23-31	45-60 / 18-24	150-170
		sí	W0079BR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		sí	W0079BR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
	speed acero	no	W0080BR02	S	2665	60-80 / 23-31	45-60 / 18-24	150-170
		no	W0080BR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		no	W0080BR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
PROFI WORKER 3D 	speed	sí	W0081DR02	S	1777	65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	150-170
		sí	W0081DR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		sí	W0081DR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
	estándar	sí	W0082DR02	S	2075	65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	150-170
		sí	W0082DR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		sí	W0082DR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
PROFI WORKER III 	estándar	sí	W0081BR02	S	1650	60-80 / 23-31	45-60 / 18-24	150-170
		sí	W0081BR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		sí	W0081BR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
	speed	sí	W0082BR02	S	1960	60-80 / 23-31	45-60 / 18-24	150-170
		sí	W0082BR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		sí	W0082BR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
TECHNIC 	estándar	sí	W0063BB02	S	1620	65-80/25-31	45-60/18-24	150-170
		sí	W0063BB03	M/L		75-100/29-39	50-75/20-29	160-180
		sí	W0063BB05	XL		85-130/33-51	50-75/20-29	175-205
	speed acero	sí	W0064BB02	S	2450	65-80/25-31	45-60/18-24	150-170
			W0064BB03	M/L		75-100/29-39	50-75/20-29	160-180
			W0064BB05	XL		85-130/33-51	50-75/20-29	175-205
ROOF MASTER 	mix	no	W0091BY02	S	1570	65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	
		no	W0091BY03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		no	W0091BY03	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205



	tipo de hebillas	modelo en negro	código	talla	peso M/L [g]	cintura [cm/in]	perneras [cm/in]	altura [cm]
TACTIC MASTER 		sí	W0096BB02	S		65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	150-170
		sí	W0096BB03	M/L	1740	85-100 / 33-39	50-75 / 19-29	160-180
		sí	W0096BB05	XL		90-130 / 35-51	50-75 / 19-29	175-205
SEAMASTER 3D 		no	W0074DR03	S		65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	150-170
		no	W0074DR03	M/L	1870	75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	160-180
		no	W0074DR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	175-205
ANTISHOCK I 	estándar	no	W0086B002	S	2100	55-80 / 22-31	45-60 / 18-24	150-170
		no	W0086B003	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 20-29	160-180
		no	W0086B005	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 20-29	175-205
TARZAN 	mix	no	W0050BR02	XS-S	1530	50-80 / 20-31	45-60 / 18-24	145-165
		no	W0050BR05	M-XL		70-130 / 27-51	50-75 / 19-29	160-205
TARZAN ECONOMIC 			W0059BR	ÚNICA	1050	ÚNICA	59-78	150-200
				S			43-78	110-150
ROPEDANCER II 	mix	no	W0087BY01	XS	1195	ÚNICA	UNI	125-155
		no	W0087BY03	S/M/L		ÚNICA	UNI	150-185
		no	W0087BY05	XL/XXL		ÚNICA	UNI	180-210

	tipo de hebillas	modelo en negro	código	talla	peso M/L [g]	cintura [cm/in]	perneras [cm/in]	altura [cm]
BODY II 	estándar	sí	W0068BR03	S/M/L	1025	ÚNICA	45-70 / 18-27	150-185
		sí	W0068BR05	XL/XXL		ÚNICA	45-85 / 18-33	180-210
		sí	W0068BR07	XXXL		ÚNICA	45-95 / 18-39	180-210
	speed	sí	W0071BR03	S/M/L	1185	ÚNICA	45-70 / 18-27	150-185
		sí	W0071BR05	XL/XXL		ÚNICA	45-85 / 18-33	180-210
		sí	W0071R07	XXXL		ÚNICA	45-95 / 18-39	180-210
BODY II ENERGY SPEED 	speed	no	W0093SY	S/M/L	2250	75-125 / 29-49	55-70 / 22-28	150-185
		no		XL/XXL		85-140 / 33-55	65-90 / 25-35	180-210
		no		XXXL		85-155 / 33-61	65-105 / 25-41	180-210
BASIC 	mix	no	W0090SY03	S/M/L	820	ÚNICA	45-70 / 18-27	150-185
		no	W0090SY05	XL/XXL		ÚNICA	45-85 / 18-33	180-210
BASIC LIGHT 	mix	no	W0090SY05	S/M/L	760	ÚNICA	45-70/18-27	150-185
		no	W0080SY05	XL/XXL		ÚNICA	45-85/18-33	180-210
POLE II 	Speed	sí	W0073BY03	S/M/L	hebillas Speed	75-100 / 29-39		
		sí	W0073BY05	XL/XXL		85-130 / 33-51		
		sí	W0073BY06	XXXL		95-150 / 37-59		
SIT WORKER 3D 	estándar	sí	W0075DR02	S	1195	65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	
		sí	W0075DR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	
		sí	W0075DR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	
	speed	sí	W0076DR02	S	1515	65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	
		sí	W0076DR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	
		sí	W0076DR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	
	speed acero	no	W0077DR02	S	1650	65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	
		no	W0077DR03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	
		no	W0077DR05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	

	tipo de hebillas	modelo en negro	código	talla	peso M/L [g]	cintura [cm/in]	perneras [cm/in]	altura [cm]
URBAN II 	estándar	sí	W0022BB02	S	850	65-80 / 25-31	45-60 / 18-24	
		sí	W0022BB03	M/L		75-100 / 29-39	50-75 / 19-29	
		sí	W0022BB05	XL		85-130 / 33-51	50-75 / 19-29	
ALADIN 	doble hebillas	sí	C5056	ÚNICA	240			
RL CHEST 	hebillas RL	sí	W0200BB	ÚNICA			pecho máx. 125/49	
ARBO MASTER 	speed	no	W0105BR02	S/M/L	1680	65-100 / 25-39	45-65/18-25	
		no	W0105BR05	XL	1760	85-130 / 33-51	55-75/22-29	



Inspección de una torre de telecomunicaciones, Guvstavsberg, Suecia. Foto: Jan Špiroch



CUERDAS

SEMIESTÁTICAS
DINÁMICAS
ESPECIALES
ESPELEOLOGÍA
CORDINOS
ACCESORIOS



CUERDAS SEMIESTÁTICAS

Cuerdas semiestáticas de excelente calidad diseñadas para el acceso por cuerda, rescate o su uso con aparatos. Responden a las exigencias de los especialistas en trabajos en altura, bomberos, equipos de rescate y otros profesionales.

- madejas de 30, 40, 50, 60, 70, 80 y 100 m, bobinas de 100 y 200 m o la longitud deseada

TERMINAL COSIDO



Todas las cuerdas SINGING ROCK marcadas con el icono del terminal cosido, son susceptibles a ser fabricadas con uno o dos terminales cosidos en los extremos de la cuerda.

STATIC R44 10.5



L0430WR blanco
L0430RR rojo
L0430BB negro
L0430KK caqui

CE 1019 • EN 1891



STATIC R44 11.0



L0450WG blanco
L0450RR rojo
L0450BB negro
L0450OO naranja

CE 1019 • EN 1891





ROUTE 44

Experimenta el tacto del futuro

Route 44 es una tecnología única, inventada y patentada por Singing Rock. Permite combinar propiedades que anteriormente se consideraban imposibles. Las cuerdas trenzadas con tecnología Route 44 son más compactas, más suaves y, sobre todo, más duraderas que las cuerdas convencionales. Todo ello se consigue utilizando el grosor correcto de la camisa, que se trenza con 44 filamentos. La combinación de estas características la convierten en una cuerda superior.



ULTRASONIC

La tecnología **ULTRASONIC** es una excelente forma de acabar los extremos de las cuerdas.

Los extremos de todas las cuerdas SINGING ROCK están acabadas con la tecnología ULTRASONIC. El alma y la camisa de la cuerda están soldadas entre ellas en al menos 15mm para evitar deslizamiento.



TERMINAL COSIDO

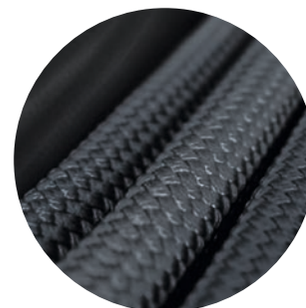
Todas las cuerdas SINGING ROCK marcadas con el icono del terminal cosido, son susceptibles a ser fabricadas con uno o dos terminales cosidos en los extremos de la cuerda.

STATIC 10.5



L0230WR	blanco
L0230RR	rojo
L0230BB	negro
L0230KK	caqui

CE 1019 • EN 1891 • 



STATIC 11.0



L0250WR	blanco
L0250RR	rojo
L0250BB	negro

CE 1019 • EN 1891 • 



STATIC R44 NFPA 10.5



negro – R0430BB
caqui – R0430KK

rojo – R0430RR
blanco – R0430WR



Excelente cuerda semiestática diseñada para uso técnico en acceso por cuerda, rescate y para manipulación de objetos. Cumple con los requisitos de Uso Técnico de la NFPA 1983 que los equipos de rescate, bomberos, especialistas de trabajo en altura y otros profesionales requieren durante su trabajo diario.

Peso: 72 g/m • Resistencia: 32 kN
Longitud: madeja 46, 61, 92 m
bobina: 100, 183, 200 m
Diámetro: 10,5 mm

Alargamiento estático: 3,5 % (a 3,5 kN) ·
7,2 % (a 2,7 kN) · 9,9 % (a 4,4 kN)

NFPA 1983 Technical Use • EN 1891 • CE 1019 • EN 1891 • UAA



STATIC R44 NFPA 11.0 (7/16")



negro – R0450BB
naranja – R0450OO

rojo – R0450RR
blanco – R0450WG



Excelente cuerda semiestática, cumple con los requisitos de Uso Técnico de la NFPA 1983 que los equipos de rescate, bomberos, especialistas de trabajo en altura y otros profesionales requieren durante su trabajo diario. Fabricada aplicando la tecnología patentada ROUTE 44 y con acabado ULTRASONIC.

Peso: 77 g/m • Resistencia: 33,5 kN
Longitud: madeja 46, 61, 92 m
bobina: 100, 183, 200 m
Diámetro: 11,0 mm

Alargamiento estático: 3,0 % (a 1,35 kN) · 6,8 % (a 2,7 kN) ·
10,8 % (a 4,4 kN)

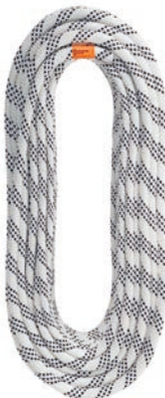
NFPA 1983 Technical Use • EN 1891 • CE 1019 • UAA



STATIC R44 NFPA 13.0 (1/2")



R0460WB



Excelente cuerda semiestática para trabajos en altura diseñada para uso general en acceso por cuerda, rescate y manipulación de objetos. Cumple con los requisitos de Uso Técnico de la NFPA 1983.

Peso: 108,7 g/m
Resistencia: 47 kN
Longitud: madeja 46, 61, 92 m
bobina: 100, 183, 200 m

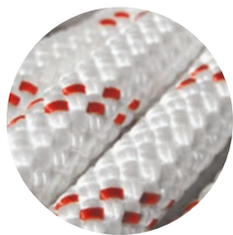
Diámetro: 13,00 mm

Alargamiento estático: 3,4 % (a 1,35 kN) · 5,4 % (a 2,7 kN) · 7,6 % (a 4,4 kN)

NFPA 1983 General Use



STATIC 9.0



L0220WR blanco
L0220BB negro

CE 1019 • EN 1891 • 

CONTRA 10.5

L026

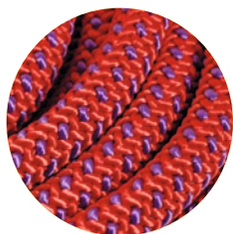


Cuerda semiestática para usos variados.

CE 1019 • EN 1891 • 

TILIA 11.5

L0460RV00

NOVEDAD

Cuerda semiestática diseñada específicamente para tareas profesionales de arboricultura.

- la construcción de la camisa garantiza una mayor resistencia a la abrasión y una vida útil más larga
- la cuerda tiene una resistencia estática elevada y una baja elongación, lo que proporciona un trabajo eficiente en la copa del árbol
- trabaja perfectamente con nudos de fricción, así como con dispositivos mecánicos
- su reducido diámetro asegura un buen rendimiento en cuanto a flexibilidad y peso

- disponible, bajo pedido, con empalme en un extremo para un deslizamiento óptimo de la cuerda a través de los dispositivos, como un salvarramas o una polea

Diámetro: 11,5 mm • Peso: 90 g/m
Nº de caídas: 20 • Resistencia: 30 Kn
Resistencia mínima con nudo: 18 kN
Porcentaje de camisa: 54 %
Deslizamiento de la funda: 0,5 %
Elongación estática: 3 %
Encogimiento: 1 %
Materiales: PES/PA
CE 1019 • EN 1891

SPELEO



L0440WR
SPELEO R44 10.5

L0240WR
SPELEO 10.5
CE 1019 • EN 1891 • 



ICON DRY 9.3



L0384RX


Cuerda simple excelente para escalada de alto nivel o uso en glaciares/montaña por su ligereza y resistencia al agua.

- muy ligera y robusta; es ideal para las duras rutas a vista, flash o redpoint donde cada gramo cuenta
- fabricada en máquina de 44 filamentos con tecnología Route 44 patentada por Singing Rock
- con nuestro tratamiento TEFLON especial, la cuerda Icon 9,3 Dry es ideal para escalada en roca, rutas difíciles y ascensos extremos en montaña

- TEFLON se aplica en las cuerdas mediante nanotecnología revolucionaria
- la camisa es más resistente a la rotura, pero por otro lado es más suave
- tratamiento Teflon
- extremo marcado por termotransferencia
- marcaje en la mitad
- acabado ultrasónico en los extremos

CE 1019 • EN 892 • UAA • ①

ICON 9.3



L0380YX


Excelente cuerda simple para escalada de alto nivel.

- muy ligera y robusta, es ideal para las duras rutas a vista, flash o redpoint donde cada gramo cuenta
- fabricada en máquina de 44 filamentos con tecnología Route 44 patentada por Singing Rock
- esta tecnología única proporciona a la cuerda un gran manejo, ligereza y durabilidad
- la camisa es más resistente a la rotura, pero por otro lado es más suave

- extremo marcado por termotransferencia
- marcaje en la mitad
- acabado ultrasónico en los extremos

CE 1019 • EN 892 • UAA • ①

HERO DRY 9.6



L0524GW


Cuerda simple de altas prestaciones, ligera y de excelente manejo para escalada de alto nivel.

- construcción Single Tech que proporciona mayor resistencia a la abrasión y excelente manejabilidad
- la cuerda es suave y fácil de manipular en los aparatos de aseguramiento
- a pesar de tener un diámetro pequeño, esta cuerda tiene una gran durabilidad
- el tratamiento Teflon especial garantiza una mayor durabilidad durante el uso

- el tratamiento TEFLON se aplica en las cuerdas mediante nanotecnología revolucionaria
- ideal para escalada deportiva y escalada en hielo en vías de un solo largo
- tratamiento Teflon
- extremo marcado por termotransferencia
- marcaje en la mitad
- acabado ultrasónico en los extremos

CE 1019 • EN 892 • UAA • ①

HERO 9.6



L0520GW


Excelente cuerda simple para escalada deportiva.

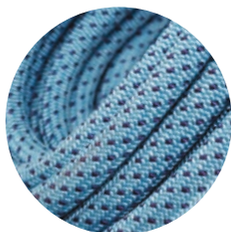
- construcción Single Tech que proporciona mayor resistencia a la abrasión, ligereza y excelente manejabilidad
- la cuerda es suave y fácil de manipular en los aparatos de aseguramiento
- incluso con un diámetro pequeño, esta cuerda tiene una gran durabilidad
- extremo marcado por termotransferencia
- marcaje en la mitad
- acabado ultrasónico en los extremos

CE 1019 • EN 892 • UAA • ①

KATA DRY 9.7



L0580AA



Cuerda de escalada simple de gama alta con factores de seguridad altos y extremadamente duradera. Válida tanto para escaladores expertos como para principiantes.

- tecnología única y patentada InterCore que proporciona máxima seguridad incluso en caso de que la camisa esté dañada
- diámetro estrecho y fácil manejo que facilita su manipulación en cualquier dispositivo
- gracias a su construcción "tipo sandwich" de capas trenzadas y al uso de fibras cortadas desarrolladas de forma específica,

la cuerda tiene una gran resistencia a la abrasión

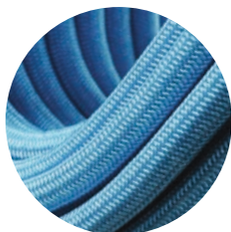
- el tratamiento especial Teflon proporciona una vida útil más larga durante su uso. El tratamiento Teflon se aplica al alma y a la camisa mediante una revolucionaria nanotecnología.
- marcada en los extremos por termotransferencia
- marcaje en la mitad de la cuerda
- acabado ultrasónico en los extremos

CE1019 • EN 892 • UAA • ①

KATA 9.7



L057AA



Cuerda de escalada simple de gama alta con factores de seguridad altos y extremadamente duradera. Válida para todo tipo de escalador.

- su estrecho diámetro y su simplicidad de uso facilitan su manipulación en cualquier dispositivo
- su tecnología única y patentada InterCore proporciona máxima seguridad incluso en caso de que la camisa esté dañada

gracias a su construcción "tipo sandwich" de capas trenzadas y al uso de fibras cortadas específicamente desarrolladas, la cuerda presenta una gran resistencia a la abrasión

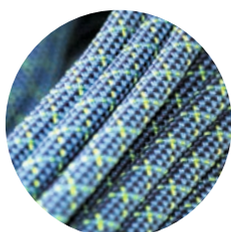
- marcada en los extremos por termotransferencia
- marcaje en la mitad de la cuerda
- acabado ultrasónico en los extremos

CE1019 • EN 892 • UAA • ①

STORM DRY 9.8



L3044AG00



Cuerda simple con un excelente equilibrio entre peso, durabilidad y uso. Ideal para escalada en general.

- esta cuerda ofrece una excelente manejabilidad, es ligera y tiene una gran durabilidad
- el tratamiento Teflon Eco especial garantiza una mayor vida útil durante el uso
- El TEFLON se aplica en las cuerdas mediante nanotecnología revolucionaria que permite obtener excelentes cuerdas impregnadas

diámetro estrecho y mayor factor de caída UIAA (factor 9) que mejoran la práctica de la escalada

ideal para escalada en general, entrenamiento en vías difíciles y ascensos RP

tratamiento Teflon

extremo marcado por termotransferencia

marcaje en la mitad

acabado ultrasónico en los extremos

CE1019 • EN 892 • UAA • ①

STORM 9.8

L3040GA00



Cuerda simple con un excelente equilibrio entre peso, durabilidad y uso. Ideal para escalada en general.

- diámetro estrecho y mayor factor de caída UIAA (factor 9) que mejoran la práctica de la escalada
- esta cuerda ofrece una excelente manejabilidad, es ligera y tiene una gran durabilidad
- la cuerda es muy compacta, duradera y agradable de usar

ideal para escalada en general, entrenamiento en vías difíciles y ascensos RP

extremo marcado por termotransferencia

marcaje en la mitad

acabado ultrasónico en los extremos

CE1019 • EN 892 • UAA • ①