

Cuerda para alpinismo INDOOR

Características:

- Diámetro: 10.2 mm
- Peso: 68 g/m
- No. de caídas prueba: 7
- Grado de impacto: 7.8 kN
- Desplazamiento de funda: 0 mm
- Elongación: 7.3 %
- Nudabilidad: 1
- Sencilla



INDOOR

DINÁMICA

EN 892
NORMA



ESTÁNDAR TECNOLÓGIA SEGURIDAD
COMPACTA U.I.A.A.

Código	Calibre mm	Longitud Mts.	Color	Precio
15CUERDA244LA	10.2	200	Amarillo/Rojo	\$22,201.24

Unidad: 1 rollo. Master: 1 rollo.

Cuerda de alpinismo ROCKY

Características:

- Diámetro: 9.8 mm
- Peso: 65 g/m
- No de caídas prueba: 7
- Grado de impacto: 7.5 kN
- Desplazamiento de funda: 0 mm
- Elongación: 7.8 %
- Nudabilidad: 0.95
- Sencillo



- Es una cuerda de gran manejo, poco diámetro y un gran factor de seguridad
- Aplicación: escalado extremo, escalado libre



ROCKY

DINÁMICA

EN 892
NORMA



CUERDA CONTRA TECNOLÓGIA SEGURIDAD
SENCILLA ABRASIÓN COMPACTA U.I.A.A.

Código	Calibre mm	Longitud Mts.	Color	Precio
15CUERDA040LA	9.8	200	Varios colores	\$26,680.00

Unidad: 1 rollo. Master: 1 rollo.

Cuerda de alpinismo AMBITION

Características:

- Diámetro: 9.8 mm
- Peso: 64 g/m
- No de caídas prueba: 9-10
- Grado de impacto: 7.6 kN
- Desplazamiento de funda: 0
- Alargamiento estático: 7.6 %
- Alargamiento dinámico: 35.0 %
- Nudabilidad: 0.66
- Sencillo



AMBITION

DINÁMICA



CUERDA CONTRA TECNOLÓGIA SEGURIDAD
SENCILLA ABRASIÓN COMPACTA U.I.A.A.

Código	Calibre mm	Longitud Mts.	Color	Precio
15CUERDA050TE	9.8	60	Varios colores	\$9,280.00

Unidad: 1 rollo. Master: 1 rollo.

Cuerda de alpinismo MASTER/ MASTER PRO

Características:

- No. de las caídas del UIAA 9-10
- Grado de impacto 7.6kN
- Desplazamiento de funda 0%
- Alargamiento estático 7.6a%
- Alargamiento dinámico 35%
- Porción al diámetro interior del nudo (hueco) 0.8



MASTER

DINÁMICA



SISTEMA DE ESTÁNDAR MARCADO TECNOLÓGIA SEGURIDAD
TEJIDO SIMPLE DEL CENTRO COMPACTA U.I.A.A.

Código	Calibre mm	Longitud Mts.	Color	Peso g/m	Precio
15CUERDA054TE	9.7	60	Varios colores	61	\$6,493.68

Unidad: 1 rollo. Master: 1 rollo.

