

Descensor

Características:
 • Material:
 Cuerpo de Acero inoxidable
 Barras de aluminio

Uso
 • Permite una variación continua de la velocidad desplazando las barras: con las barras separadas la velocidad es más alta; con las barras juntas la velocidad es inferior.
 • No retuerce las cuerdas.



280 g
 Peso aprox.
9/13 mm
 Diámetro de cuerda

Código	Número	Precio
15BANDOL335KO	808BPR900KK	\$3,886.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Polea descendora con manija

Características:
 • Terminado: Anodizado negro
 • Ideal para tirolesa
 • Mangos recubiertos de PVC

- 15BANDOL114NH Cuerpo de aluminio, Polea de aluminio, Bujes de cobre
- 15POLEAS221NH, Cuerpo de acero Polea de aluminio, Con balero



9/13 mm
 Tamaño de cuerda

Código	Número	Capacidad	Peso	Precio
15BANDOL114NH	GM-114	25KN	1152g	\$5,587.72
15POLEAS221NH	GM-221	40KN	1936g	\$5,351.08

Unidad: 1 pieza Master: 4 piezas

Polea sencilla de aluminio sin balero

Características
 • Material: Aluminio
 • Terminado: anodizado rojo
 • Medidas:
 • Longitud: 15.2 cm
 • Ancho: 8.2 cm



24 kN
 Resistencia
418 g
 Peso aprox.
16 mm
 Diámetro de cuerda



CE 1019
 EN12278

Código	Número	Precio
15POLEA-003HM	GM-03	\$1,827.00

Unidad: 1 Blister 1 pieza Master: 10 Blister

Polea sencilla de aluminio sin balero móvil

Características
 • Material: Aluminio
 • Terminado: anodizado rojo
 • Longitud: 8.1 cm
 • Ancho: 5.7 cm



20 kN
 Resistencia
101 g
 Peso aprox.
13 mm
 Diámetro de cuerda



CE 1019
 EN12278:2007

Código	Número	Precio
15POLEA-009HM	GM-09	\$626.40

Unidad: 1 Blister. Master: 10 Blister.

Polea de aluminio doble sin balero

Características:
 • Material: Aluminio
 • Terminado: anodizado rojo
 • Poleas de acero inoxidable



25 kN
 Resistencia
300 g
 Peso aprox.
13 mm
 Diámetro de cuerda

CE 1019
 EN12278

Código	Número	Precio
15POLEA-005HM	GM-05	\$1,421.00

Unidad: 1 Pieza. Master: 38 Piezas.

Bloqueador de puño

Características:
 • Agarre anterior respecto a la cuerda para una mayor manejabilidad y seguridad.
 • Permite utilizar con gran facilidad la técnica "alternar", como si se estuviera en una escalera de peldaños.
 • Material: aleación de aluminio



8mm
 Diámetro mínimo de cuerda
12mm
 Diámetro máximo de cuerda
125 g
 Peso aprox.

CE

EN 567
 EN 12841/UIAA

Código	Número	Precio
15BANDOL341KO	87600NO4DKK	\$3,016.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Polea sencilla de aluminio sin balero

Características
 • Material: Aluminio
 • Terminado: anodizado rojo
 • Medidas:
 • Longitud: 12.28 cm
 • Ancho: 8.25 cm



28 kN
 Resistencia
240 g
 Peso aprox.
16 mm
 Diámetro de cuerda



CE 1019
 EN12278

Código	Número	Precio
15POLEA-002HM	GM-02	\$951.20

Unidad: 1 Blister 1 pieza Master: 10 Blister

Polea sencilla de aluminio sin balero

Características
 • Material: Aluminio
 • Terminado: anodizado rojo
 • Medidas:
 • Longitud: 8.15 cm
 • Ancho: 4.42 cm



20 kN
 Resistencia
88 g
 Peso aprox.
13 mm
 Diámetro de cuerda



CE 1019
 EN12278

Código	Número	Precio
15POLEA-007HM	GM-07	\$542.88

Unidad: 1 Blister 1 pieza Master: 10 Blister

Polea de aluminio doble sin balero

Características:
 • Material: Aluminio
 • Terminado anodizado color rojo



25 kN
 Resistencia
9 g
 Peso aprox.
13 mm
 Diámetro de cuerda

CE 1019
 EN12278

Código	Número	Precio
15POLEA-004HM	GM-04	\$1,491.76

Unidad: 1 Pieza. Master:

Polea de aluminio doble con balero

Características:
 • Material: Aluminio
 • Terminado anodizado color rojo



25 kN
 Resistencia
291 g
 Peso aprox.
13 mm
 Diámetro de cuerda

CE 1019
 EN12278

Código	Número	Precio
15POLEA-006US	GM-06	\$2,441.80

Unidad: 1 Pieza. Master: 100 Piezas.