



# LIFT EVO

**IRUDEK**

IRUDEK 2000 SL - POL. ERRIBERA, S.A  
20150 ADUNA (GIPUZKOA) SPAIN

# BLOQUEADOR

FICHA TÉCNICA

Producto



 alu

Descripción

- Puño bloqueador ultraligero para progresión de cuerda.
- Empuñadura ergonómica pensada para proporcionar un agarre óptimo.
- Posee orificios diferenciados para el elemento de amarre y el pedal.
- Diseñado para el ascenso por una sola cuerda.

## CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Peso	216g
	Diámetro cuerda	9-13mm
	Vida útil	Ilimitada
Materiales	Cuerpo	Aluminio
	Dentado	Acero

# BLOCKER

Product



 alu

Description

- Ultralight rope progression rope clamp.
- Ergonomic handle designed to provide an optimal grip.
- It has separate holes for the lanyard and the pedal.
- Designed for single rope ascent.

## CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Weight	216g
	Diameter of rope	9-13mm
	Shelf life	Unlimited
Materials	Body	Aluminium
	Toothed	Steel

# BLOCCATORE

Prodotto



 alu

Descrizione

- Morsetto per la progressione della corda ultraleggero.
- Impugnatura ergonomica progettata per garantire una presa ottimale.
- Ha fori separati per il cordino e il pedale.
- Progettato per la salita in corda singola.

## CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Peso	216g
	Diametro della corda	9-13 mm
	Durata di conservazione	Illimitato
I materiali	Corpo	Alluminio
	Tagliato	Acciaio

# BLOQUEADOR

Produto



 alu

Descrição

- Braçadeira de corda de progressão de corda ultraleve.
- Pega ergonômica concebida para proporcionar uma aderência óptima.
- Tem orifícios separados para o cordão de segurança e para o pedal.
- Concebido para a ascensão por uma única corda.

## CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas técnicas	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Peso	216g
	Diâmetro do cabo	9-13mm
	Vida útil	Ilimitado
Materiais	Corpo	Alumínio
	Pegada de pés	Aço

# BLOPAGE

Produit



 alu

Description

- Pince de progression de corde ultralégère.
- Poignée ergonomique conçue pour offrir une prise en main optimale.
- Il possède des trous séparés pour la lanière et la pédale.
- Conçu pour l'ascension en corde simple.

## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Poids	216g
	Diamètre de la corde	9-13mm
	La durée de conservation	Illimité
Matériaux	Corps	Aluminium
	Pieds	Acier

# BLOCKER

Produkt



 alu

Beschreibung

- Ultraleichte Seilprogression Seilklemme.
- Ergonomisch geformter Griff für optimalen Halt.
- Es hat separate Löcher für das Schlüsselband und das Pedal.
- Konzipiert für Einseilklettereien.

## EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Gewicht	216g
	Durchmesser des Seils	9-13mm
	Haltbarkeit	Unbegrenzt
Materialien	Körper	Aluminium
	Gestohlen	Stahl

# BLOCKER

Produkt



 alu

Opis

- Ultralekki zacisk do progresji liny.
- Ergonomiczna rękojeść zapewnia optymalny chwyt.
- Posiada oddzielne otwory na smycz i pedał.
- Zaprojektowany do wspinaczki z pojedynczą liną.

## CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Norma	EN 12841-B I EN 567
	Waga	216g
	Średnica liny	9-13 mm
	Trwałość	Bez ograniczeń
Materiały	Ciało	Aluminium
	Toothed	Stal

# BLOCKER

## Termék



 alu

## Leírás

- Ultrakönnyű kótélprogressziós kótélfogó.
- Optimális fogást biztosító ergonomikus fogantyú.
- Külön lyukakkal rendelkezik a zsinór és a pedál számára.
- Egyköteles feljutáshoz tervezték.

## JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Súly	216g
	A kótél átmérője	9-13mm
	Szabályozási idő	Korlátlan
Anyagok	Test	Alumínium
	Toothed	Acél

# BLOQUEADOR

Produto



 alu

Descrição

- Braçadeira de corda de progressão de corda ultraleve.
- Cabo ergonômico projetado para proporcionar uma ótima aderência.
- Ele tem orifícios separados para o cordão e o pedal.
- Projetado para subida com corda única.

## CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Peso	216g
	Diâmetro da corda	9-13 mm
	Validade de prateleira	Ilimitado
Materiais	Corpo	Alumínio
	Pegada de pés	Aço

# БЛОКЕРИРАНЕ

Продукт



 alu

Описание

- Ултралека скоба за прогресия на въжето.
- Ергономична дръжка, предназначена за оптимален захват.
- Той има отделни отвори за ремъка и педала.
- Проектиран за изкачване с едно въже.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Норма	EN 12841-B   EN 567
	Тегло	216g
	Диаметър на въжето	9-13 мм
	Съхранение на рафта	Неограничен
Материали	Тяло	Алуминий
	Обучен	Стомана

# BLOKER

Produkt



 alu

Popis

- Ultraľahká svorka na postup lana.
- Ergonomická rukoväť navrhnutá na optimálne uchopenie.
- Má samostatné otvory na šnúрку a pedál.
- Určené na výstup po jednom lane.

## CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Hmotnosť	216g
	Priemer lana	9-13 mm
	Životnosť	Neobmedzené
Materiály	Telo	Hliník
	Zabezpečené	Oceľ

# BLOCKERARE

Produkt



 alu

Beskrivning

- Ultralätt repklämma för progression av rep.
- Ergonomiskt handtag utformat för att ge ett optimalt grepp.
- Den har separata hål för nyckelbandet och pedalen.
- Utformad för uppstigning med enkelrep.

# EGENSKAPER

Tekniska egenskaper	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Vikt	216g
	Diameter på rep	9-13 mm
	Hållbarhetstid	Obegränsad
Material	Kropp	Aluminium
	Toothed	Stål

# BLOCKER

Produktas



 alu

Aprašymas

- Ypač lengvas lyno progresijos gnybtas.
- Ergonomiška rankena sukurta taip, kad būtų galima optimaliai laikyti.
- Jame yra atskiros skylės dirželiui ir pedalui.
- Skirtas lipti vienu lynu.

## CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Svoris	216g
	Trosų skersmuo	9-13 mm
	Trumpas galiojimo laikas	Neribotas
Medžiagos	Kūnas	Aliuminis
	Totothed	Plieno

# BLOCKER

Produkt



 alu

Beskrivelse

- Ultralett tauprogresjonstauklemme.
- Ergonomisk håndtak utformet for å gi et optimalt grep.
- Den har separate hull for snoren og pedalen.
- Designet for oppstiging med ett tau.

## EGENSKAPER

Tekniske egenskaper	Norma	EN 12841-B   EN 567
	Vekt	216g
	Tauets diameter	9-13 mm
	Holdbarhetstid	Ubegrenset
Materialer	Kroppen	Aluminium
	Toothed	Stål

# BLOCATOR

Produs



 alu

Descriere

- Clemă de frânghie ultraușoară pentru progresia frânghiei.
- Mâner ergonomic proiectat pentru a oferi o prindere optimă.
- Are găuri separate pentru șnur și pedală.
- Conceput pentru ascensiune pe o singură coardă.

## CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Norma	EN 12841-B I EN 567
	Greutate	216g
	Diametrul cablului	9-13mm
	Durata de depozitare	nelimitat
Materiale	Body	Aluminiu
	În picioare	Oțel