

MAGAZINE

AllFreeWeight

www.allfreeweight.com

Nº 5. EDICIÓN 1/2025

EMPOWER
YOUR

WO
RK
OU
TS





DISEÑADO POR Y PARA PROFESIONALES
DESIGNED BY PROFESSIONALS FOR PROFESSIONALS



PROYECTO A MEDIDA

Asesoramiento en la distribución óptima de los espacios para generar comodidad y satisfacción en la experiencia de los usuarios y fomentar el crecimiento de tu negocio.

CUSTOMIZED PROJECT

Advice on the optimal distribution of spaces to generate comfort and satisfaction in the user experience and promote the growth of your business.



SERVICIO POSTVENTA

Ponemos a tu servicio una red de 40 técnicos cualificados distribuidos por toda la geografía española y disponibilidad de repuestos para ofrecer un servicio rápido y eficaz

AFTER-SALES SERVICE

We put at your service a network of 40 qualified technicians distributed throughout Spain and availability of spare parts to offer a fast and efficient service.



AGILIDAD Y DISPONIBILIDAD

Almacenes de 30.000 m² para ofrecer a los clientes una amplia disponibilidad de stock y la máxima agilidad en el envío de pedidos.

AGILITY AND AVAILABILITY

Warehouses of 30,000 m² to offer customers a wide availability of stock and maximum agility in the shipment of orders.



ATENCIÓN PERSONALIZADA

Los comerciales y distribuidores de zona prestan asesoramiento a lo largo de todo el proceso, desde el estudio inicial del proyecto hasta la apertura del centro y futuras necesidades del mismo.

PERSONALIZED ATTENTION

Sales representatives and area distributors provide advice throughout the entire process, from the initial study of the project to the opening of the centre and its future needs.



SOPORTE DE MARKETING

Nuestra mayor satisfacción es contribuir al éxito de tu negocio. Ofrecemos herramientas y acciones para dar soporte a la captación y fidelización de tus clientes.

MARKETING SUPPORT

Our greatest satisfaction is to contribute to the success of your business. We offer tools and actions to support your customer acquisition and loyalty.



INNOVACIÓN Y TENDENCIAS

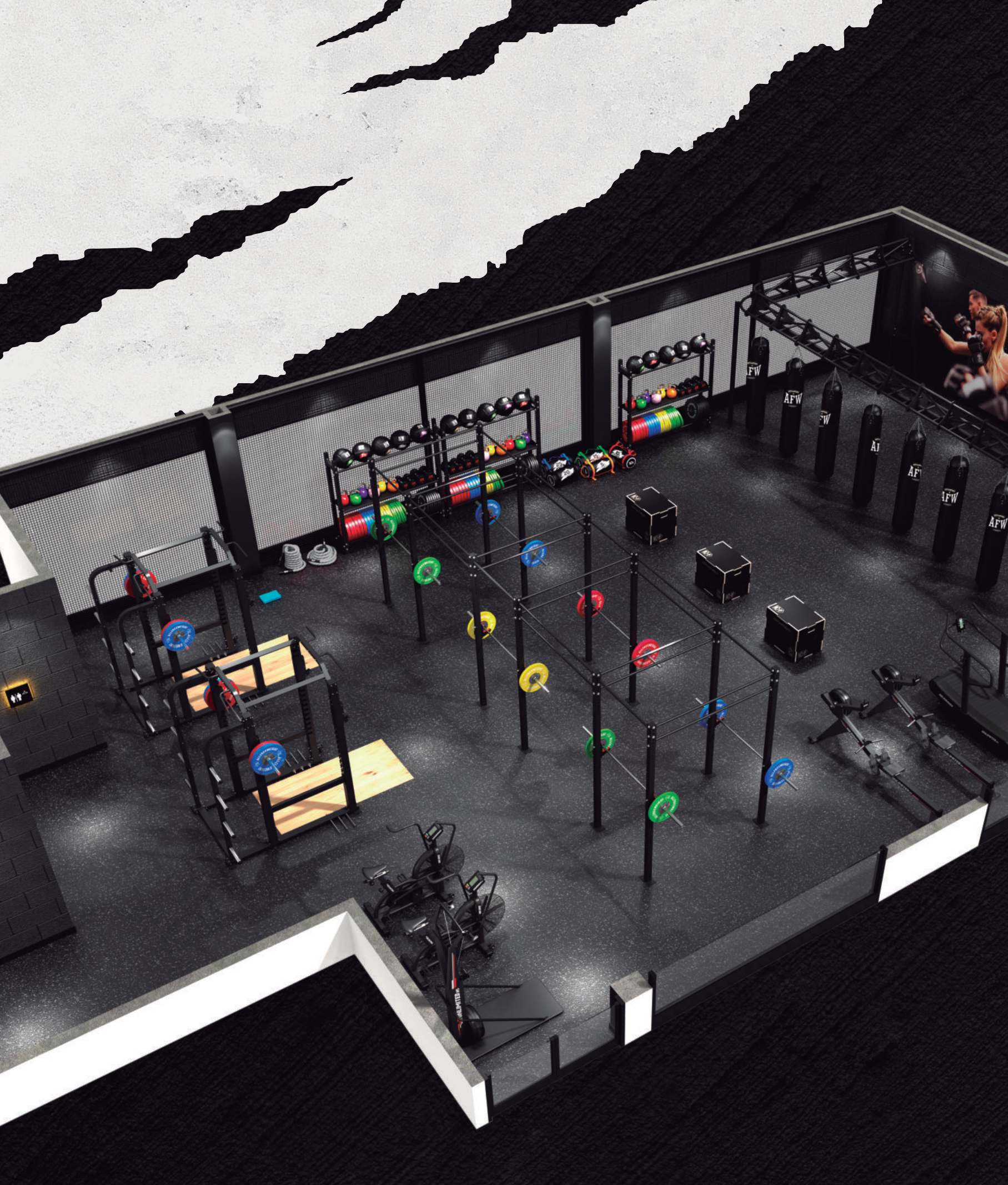
Siempre a la vanguardia de las nuevas tendencias de entrenamiento, a través de nuestros embajadores y atletas y de los viajes internacionales y la experiencia de nuestro equipo, para ofrecer a los clientes equipamiento innovador y con la mejor biomecánica.

INNOVATION AND TRENDS

Always at the forefront of new training trends, through our ambassadors and athletes and the international travel and experience of our team, to offer customers innovative equipment with the best biomechanics.

AllFreeWeight
EMPOWER YOUR WORKOUTS

WWW.ALLFREEWEIGHT.COM



AllFreeWeight

EMPOWER YOUR WORKOUTS



ÍNDICE INDEX

MANCUERNAS	DUMBELLS	06
DISCOS	PLATES	10
BARRAS	BARS	14
ACCESORIOS BARRAS	BARS ACCESSORIES	19
JAULAS	CAGES	24
KETTLEBELLS	KETTLEBELLS	26
BALONES	BALLS	28
FUNCIONAL	FUNCTIONAL	30
ELÁSTICOS	ELASTICS	36
SUSPENSIÓN	SUSPENSION	37
CARDIO FUNCIONAL	FUNCTIONAL CARDIO	38
BANCOS	BENCHES	40
RACK Y JAULAS SENTADILLAS	SQUAT RACKS AND CAGES	42
MULTIPOWERES	MULTIPOWERES	50
AGARRES	GRIPS	54
AGILIDAD Y GYMNASTICS	AGILITY AND GYMNASTICS	56
BARRAS DOMINADAS	CHIP UP BARS	58
HOME	HOME	59
COLCHONETAS Y ROLLERS	MATS AND ROLLERS	60
STEP Y SET DE PUMP	STEP AND PUMP SET	61
COMBAT	COMBAT	62
PAVIMENTOS	FLOORS	64
TAQUILLAS	LOCKERS	71



MANCUERNAS HEXAGONALES

HEXAGONAL DUMBBELLS

442103

Mancuernas de PVC con agarres de acero cromado, antideslizantes.
De 1 a 10 kg, en incrementos de 1 kg.
De 12.5 a 50 kg, en incrementos de 2.5 kg y 55, 60 y 70 kg.
Dimensiones agarre: Ø 33 mm. x 13 cm. (largo).

PVC dumbbells with anti-slip and chrome steel grip.
From 1 to 10 kg in 1 kg increments
From 12.5 to 50 kg in 2.5 kg increments and 55, 60 and 70 kg.
Grip dimensions: Ø 33 mm. x 13 cm. (long).



MANCUERNA PAIK PVC

PVC PAIK DUMBBELL

442701

Mancuernas de PVC con agarres de acero cromado, antideslizantes.
De 2.5 a 50 kg, en incrementos de 2.5 kg y 55, y 60 kg.
Dimensiones agarre: Ø 33 mm. x 15 cm. (largo).

PVC dumbbells with anti-slip and chrome steel grip.
From 2.5 to 50 kg in 2.5 kg increments and 55 and 60 kg
Grip dimensions: Ø 33 mm. x 15 cm. (long).

JUEGO MANCUERNAS PAIK PVC 1 A 10 KG

PAIK PVC DUMBBELLS SET 1 TO 10 KG

442702-110

Juego de mancuernas 1 a 10 kg, en incrementos de 1 kg.
Dimensiones agarre: Ø 33 mm. x 15 cm. (largo).

Dumbbell set 1 to 10 kg, in 1 kg increments.
Grip dimensions: Ø 33 mm. x 15 cm. (long).

NOVEDAD
NEW



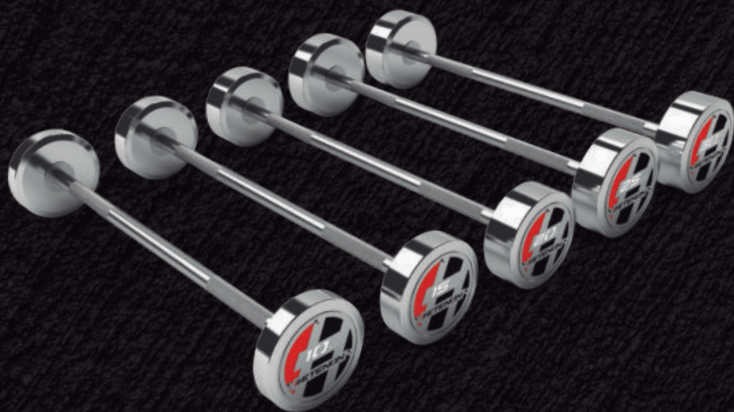
MANCUERNAS REDONDAS IRON

ROUNDS IRON DUMBBELLS

442203

Mancuerna profesional de núcleo de acero de alta calidad.
Agarre moleteado en negro ionizado de 35 mm.
442203-680: Juego de mancuernas 2.5 a 40 kg, en incremento de 2.5 kg.
De 12.5 a 50 kg, en incremento de 2.5 kg. De 50 a 100 kg en incremento de 5 kg.

High quality professional steel core dumbbell.
Ionized black 35 mm knurled grip.
442203-680: Dumbbell set 2.5 to 40 kg, in increments of 2.5 kg.
From 12.5 to 50 kg, in increments of 2.5 kg. From 50 to 100 kg in increments of 5 kg.



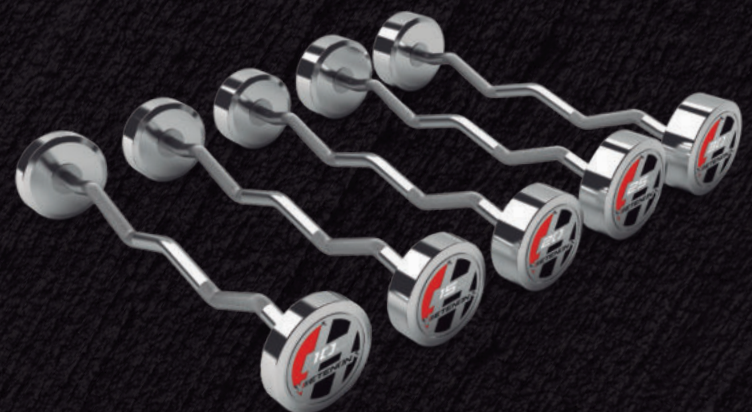
KIT 5 BARRAS RECTAS BÍCEPS IRON

KIT 5 STRAIGHT BICEPS IRON BARS

438802-100 - (10 A 30 KG) | 438802-225 - (35 A 50 KG)

Agarre moleteado.
Juego compuesto de 5 barras rectas.

Knurled grip.
Set of 5 straight bars.



KIT 5 BARRAS Z BÍCEPS IRON

KIT 5 BICEPS IRON Z-BARS

438803-100 - (10 A 30 KG) | 438803-225 - (35 A 50 KG)

Agarre moleteado.
Juego compuesto de 5 barras Z.

Knurled grip.
Set of 5 Z-bars.



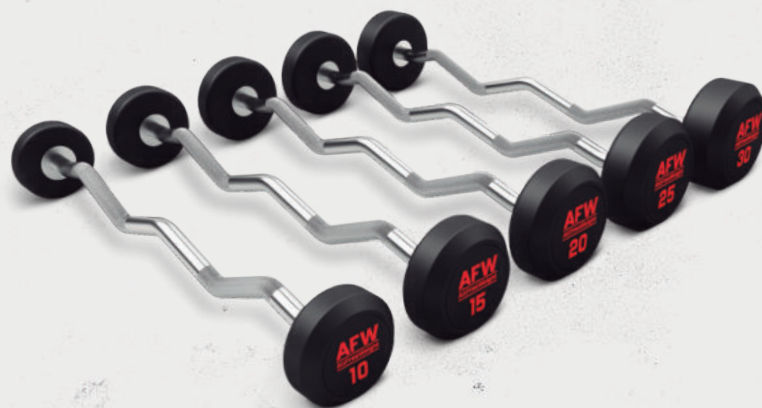
KIT 5 BARRAS RECTAS GOMA R PLUS

KIT 5 STRAIGHT BARS RUBBER R PLUS

438804-100 - (10 A 30 KG) | 438804-225 - (35 A 50 KG)

Peso revestido de goma con alto relieve y codificación numérica en rojo. Juego compuesto de 5 barras rectas.

Rubberized weight with high relief and red numerical coding. Set consisting of 5 straight bars.



KIT 5 BARRAS Z GOMA R PLUS

KIT 5 Z BARS RUBBER R PLUS

438805-100 - (10 A 30 KG) | 438805-225 - (35 A 50 KG)

Peso revestido de goma con alto relieve y codificación numérica en rojo. Juego compuesto de 5 barras.

Rubberized weight with high relief and red numerical coding. Set consisting of 5 Z bars.



MANCUERNAS NEOPRENO AMITY (PAR)

AMITY NEOPRENE DUMBBELLS (PAIR)

442601

Fabricadas con núcleo de acero y recubiertas de neopreno texturizado.

Grip con textura diseñado ergonómicamente para un agarre óptimo.

Tolerancia: +/- 3%.

Se venden por pares

Made with a steel core and coated with textured neoprene.

Ergonomically designed textured grip for optimum grip.

Tolerance: +/- 3%.

They are sold in pairs.



MANCUERNAS AJUSTABLES PRO

PRO ADJUSTABLE DUMBBELLS

442302-20

Mancuerna regulable hasta 20 kg. Formada por un total de 12 discos (6 en cada lado).

Incluye pequeño soporte de sujeción.

Agarre moleteado.

Adjustable dumbbell up to 20 kg. Consisting of a total of 12 plates (6 on each side).

Includes small support bracket.

Knurled grip.



*Barras no incluidas.
Barbells not included.

RACK 5 BARRAS HORIZONTAL

5 BARBELLS HORIZONTAL STORAGE

19249

Posibilidad de unir dos soportes y obtener el doble de almacenaje.

Dimensiones: 90 x 50 x 120 cm.

Peso: 17 kg.

Possibility of joining two racks and obtain double storage.

Dimensions: 90 x 50 x 120 cm.

Weight: 17 kg.



RACK MANCUERNAS AJUSTABLES PRO

PRO ADJUSTABLE DUMBBELL SUPPORT

942401

Dimensiones: 65 x 58 x 55 cm.

Peso: 16 kg.

Dimensiones: 65 x 58 x 55 cm.

Weight: 16 kg.



RACK MANCUERNAS 2 BALDAS 10 PARES

2-TRAYS 10 PAIRS DUMBBELLS STORAGE

942102

Dimensiones: 230 x 88 x 81 cm.

Peso: 54 kg.

Manguernas no incluidas.

Dimensions: 230 x 88 x 81 cm.

Weight: 54 kg.

Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS 2 BALDAS 6 PARES

2-TRAYS 6 PAIRS DUMBBELLS STORAGE

105039

Dimensiones: 141 x 73 x 80 cm.

Peso: 40 kg.

Manguernas no incluidas.

Dimensions: 141 x 73 x 80 cm.

Weight: 40 kg.

Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS 3 BALDAS 12 PARES

3 TRAYS 12 PAIRS DUMBBELL RACK STORAGE

105025

Dimensiones: 180 x 80 x 100 cm.

Peso: 63 kg.

Manguernas no incluidas.

Dimensions: 180 x 80 x 100 cm.

Weight: 63 kg.

Dumbbells not included.



RACK DE MANCUERNAS 2 BALDAS 3 METROS 16 PARES

2 TRAYS 3 METERS 16 PAIRS DUMBBELL STORAGE

105033

Dimensiones: 300 x 76 x 65.5 cm.

Peso: 80 kg.

Manguernas no incluidas.

Dimensions: 300 x 76 x 65.5 cm.

Weight: 80 kg.

Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS 3 BALDAS 15 PARES

3 TRAYS 15 PAIRS DUMBBELLS STORAGE

942109

Dimensiones: 230 x 83.4 x 98.7 cm.

Peso: 86 kg.

Manguernas no incluidas.

Dimensions: 230 x 83.4 x 98.7 cm.

Weight: 86 kg.

Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS 2 BALDAS 10 PARES

2 TRAYS 10 PAIRS DUMBBELLS STORAGE

942111

Dimensiones: 248 x 74 x 79 cm.

Peso: 95.5 kg.

Manguernas no incluidas.

Dimensions: 248 x 74 x 79 cm.

Weight: 95.5 kg.

Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS HEXAGONALES 3 BANDEJAS

HEXAGONAL DUMBBELL RACK 3 TRAYS

942110

Dimensiones: 156.5 x 86 x 110.7 cm.

Peso: 80.2 kg.

Manguernas no incluidas.

Dimensions: 156.5 x 86 x 110.7 cm.

Weight: 80.2 kg.

Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS 2 BANDEJAS

2 TRAYS DUMBBELLS STORAGE

942103

Bandeja de 160 x 30 x 0.2 cm.

Dimensiones: 160 x 79 x 82 cm.

Peso: 62 kg.

Manguernas no incluidas.

Tray 160 x 30 x 0.2 cm.

Dimensions: 160 x 79 x 82 cm.

Weight: 62 kg.

Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS HEXAGONALES 3 BANDEJAS

HEXAGONAL DUMBBELLS STORAGE 3 TRAYS

942104

Bandeja de 148 x 30 x 0.2 cm.
Dimensiones: 147 x 77 x 130 cm.
Peso: 77 kg.
Mancuernas no incluidas.

Tray 148 x 30 x 0.2 cm.
Dimensions: 147 x 77 x 130 cm.
Weight: 77 kg.
Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS HEXAGONALES 2 BANDEJAS

HEXAGONAL DUMBBELLS STORAGE 2 TRAYS

942107

Dimensiones: 160 x 58 x 76 cm.
Peso: 65 kg.
Mancuernas no incluidas.

Dimensiones: 160 x 58 x 76 cm.
Weight: 65 kg.
Dumbbells not included.



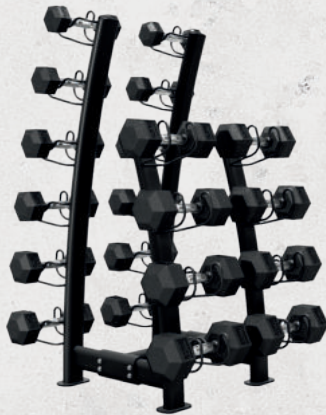
RACK MANCUERNAS HEXAGONALES 2 BANDEJAS 3 METROS

HEXAGONAL DUMBBELLS STORAGE 2 TRAYS 3 METERS

942108

Dimensiones: 310 x 58 x 76 cm.
Peso: 116 kg.
Bandejas de 144.5 x 40 x 0.2 cm.
Fabricado en España.
Mancuernas no incluidas.

Dimensions: 310 x 58 x 76 cm.
Weight: 116 kg.
Tray 144.5 x 40 x 0.2 cm.
Made in Spain.
Dumbbells not included.



RACK DE MANCUERNAS VERTICAL 10 PARES

VERTICAL DUMBBELL STORAGE 10 PAIRS

105032

Soporte para mancuernas de hasta 20 kg.
Dimensiones: 78 x 55 x 133 cm.
Peso: 27 kg.
Mancuernas no incluidas.

Dumbbell holder for dumbbells up to 20 kg.
Dimensions: 78 x 55 x 133 cm.
Weight: 27 kg.
Dumbbells not included.



RACK DE MANCUERNAS VERTICAL 10 PARES

VERTICAL DUMBBELL STORAGE 10 PAIRS

10310

Soporte para mancuernas de 1 a 10 kg.
Dimensiones: 48 x 41 x 127 cm.
Peso: 20 kg.
Mancuernas no incluidas.

Dumbbell holder for dumbbells from 1 to 10 kg.
Dimensions: 48 x 41 x 127 cm.
Weight: 20 kg.
Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS STUDIO

STUDIO DUMBBELLS STORAGE

10311

Capacidad para 10 pares de mancuernas.
Dimensiones: 67.5 x 67.5 x 104 cm.
Peso: 36 kg.
Mancuernas no incluidas.

Capacity for 10 pairs of dumbbells.
Dimensions: 67.5 x 67.5 x 104 cm.
Weight: 36 kg.
Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS VINOLO VERTICAL 6L

VINYL DUMBBELL VERTICAL STORAGE 6L

942503

Dimensiones: 74 x 61 x 13 cm.
Peso: 21.5 kg.
Mancuernas no incluidas.

Dimensions: 74 x 61 x 13 cm.
Weight: 21.5 kg.
Dumbbells not included.



RACK MANCUERNAS VINOLO VERTICAL 10L

VINYL DUMBBELL VERTICAL STORAGE 10L

106046

Dimensiones: 97 x 42 x 90 cm.
Peso: 53 kg.
Mancuernas no incluidas.

Dimensions: 97 x 42 x 90 cm.
Weight: 53 kg.
Dumbbells not included.

DISCOS BUMPER PRO

BUMPER PRO PLATES

440203

Diámetro interior: 50.6 mm.
Diámetro: 450 mm.
Material: Caucho y acero.
Metal céntrico: Acero inoxidable.

Inner diameter: 50.6 mm.
Diameter: 450 mm.
Material: Rubber and steel.
Centre metal: Stainless steel.



440203-25
Grosor/Thickness:
70 mm.

440203-20
Grosor/Thickness:
60 mm.

440203-15
Grosor/Thickness:
49 mm.

440203-10
Grosor/Thickness:
35 mm.

440203-05
Grosor/Thickness:
26.3 mm.

DISCOS BUMPER PRO COLOR

COLOR BUMPER PRO PLATES

440202

Diámetro interior: 50 mm.
Diámetro: 450 mm.
Material: Caucho y acero.
Aro metálico central.

Inner diameter: 50 mm.
Diameter: 450 mm.
Material: Rubber and steel.
Metal centre ring.



440202-25
Grosor/Thickness:
70 mm.

440202-20
Grosor/Thickness:
60 mm.

440202-15
Grosor/Thickness:
47.8 mm.

440202-10
Grosor/Thickness:
34.4 mm.

440202-05
Grosor/Thickness:
26.8 mm.

440501-02
Grosor/Thickness:
18 mm.
Diámetro/Diameter:
190 mm.

440501-01
Grosor/Thickness:
14.2 mm.
Diámetro/Diameter:
160 mm.



440501-025
Grosor/Thickness:
18.2 mm.
Diámetro/Diameter:
210 mm.

440501-015
Grosor/Thickness:
16.2 mm.
Diámetro/Diameter:
174 mm.

440501-005
Grosor/Thickness:
11.7 mm.
Diámetro/Diameter:
135 mm.

DISCO FRACCIONAL IWF PREMIUM

FRACTIONAL PREMIUM PLATE IFW

440501

Material: Caucho y acero.
Tolerancia peso: +/- 10 gramos.
Tolerancia grosor y diámetro: +/- 1 mm.
Diámetro interior: 50.4 mm +/- 0.1 mm.
Normas de IWF.

Material: Rubber and steel.
Weight tolerance: +/- 10 grams.
Thickness and diameter tolerance: +/- 1 mm.
Inner diameter: 50.4 mm +/- 0.1 mm.
IWF Rules.

440204-05
Grosor/Thickness:
100 mm.

440204-025
Grosor/Thickness:
80 mm.



DISCO BUMPER TÉCNICO

TECHNICAL BUMPER PLATE

440204

Diámetro interior: 50 mm.
Diámetro: 450 mm.
Fabricados en HDPE y con una dureza de 94A.

Inner diameter: 50 mm.
Diameter: 450 mm.
Made of HDPE and with a hardness of 94A.

440201-25
Grosor/Thickness:
80 mm.

440201-20
Grosor/Thickness:
70 mm.

440201-15
Grosor/Thickness:
58 mm.

440201-10
Grosor/Thickness:
42 mm.

440201-05
Grosor/Thickness:
21 mm.



DISCOS BUMPER BLACK

BLACK BUMPER PLATES

440201

Diámetro interior: 50 mm.
Diámetro: 450 mm.
Material: Caucho natural.
Metal céntrico: Acero inoxidable.

Inner diameter: 50 mm.
Diameter: 450 mm.
Material: Natural rubber.
Centre metal: Stainless steel.

DISCOS FRACCIONALES FRACTIONAL BUMPER PLATE

105077/78

Diámetro interior: 50 mm.

Inner diameter: 50 mm.

105077
Grosor/Thickness:
25 mm.
Diámetro/Diameter:
210 mm.

105078
Grosor/Thickness:
20 mm.
Diámetro/Diameter:
170 mm.



Grosor/Thickness: 30 mm.
Diámetro/Diameter: 450 mm.



440301-10
Grosor/Thickness:
30 mm.

440301-15
Grosor/Thickness:
43 mm.

440301-20
Grosor/Thickness:
55 mm.

440301-25
Grosor/Thickness:
67 mm.



DISCOS BUMPER COMPETICIÓN IWF

BUMPER PLATES IWF COMPETITION

440301

Diámetro interior: 50 mm.
Diámetro: 450 mm.
Material: 100% Caucho natural.
Metal céntrico: Acero cromado.
Tolerancia de peso: +/- 10 gramos.
Tolerancia grosor y diámetro: +/- 1 mm.
Normas de IWF.

Inner diameter: 50 mm.
Diameter: 450 mm.
Material: 100% natural rubber.
Centre metal: Chrome-plated steel.
Weight tolerance: +/- 10 grams.
Thickness and diameter tolerance: +/- 1 mm.
IWF Rules.

DISCO BUMPER TÉCNICO 5 KG ELITE

TECHNICAL BUMPER PLATE 5 KG ELITE

440205-05

Diámetro interior: 50 mm.
Material: Plástico y caucho natural.
Tolerancia de peso: +/- 100 gramos.
Tolerancia grosor y diámetro: +/- 2 mm.
Diámetro agujero: 50 mm +/- 1 mm.

Inner diameter: 50 mm.
Material: Plastic and natural rubber.
Weight tolerance: +/- 100 grams.
Thickness and diameter tolerance: +/- 2 mm.
Bore diameter: 50 mm +/- 1 mm.



DISCOS 2 AGARRES PVC PAIK

PVC PLATES 2 GRIPS PAIK

440103

Diámetro interior: 50 mm.
Material: Hierro y PVC.
Metal céntrico: Acero inoxidable.
Inner diameter: 50 mm.
Material: Iron and PVC.
Centre metal: Stainless steel.

440103-0125
Grosor/Thickness: 28 mm.
Diámetro/Diameter: 185 mm.

440103-025
Grosor/Thickness: 28 mm.
Diámetro/Diameter: 230 mm.

440103-05
Grosor/Thickness: 30 mm.
Diámetro/Diameter: 300 mm.

440103-10
Grosor/Thickness: 40 mm.
Diámetro/Diameter: 335 mm.

440103-15
Grosor/Thickness: 43 mm.
Diámetro/Diameter: 390 mm.

440103-20
Grosor/Thickness: 45 mm.
Diámetro/Diameter: 430 mm.

440103-25
Grosor/Thickness: 50 mm.
Diámetro/Diameter: 455 mm.



440402-25

Grosor/Thickness: 22 mm.
Diámetro/Diameter: 450 mm.

440402-20

Grosor/Thickness: 19 mm.
Diámetro/Diameter: 450 mm.

440402-15

Grosor/Thickness: 18 mm.
Diámetro/Diameter: 400 mm.

440402-10

Grosor/Thickness: 18 mm.
Diámetro/Diameter: 325 mm.

440402-05

Grosor/Thickness: 18 mm.
Diámetro/Diameter: 226 mm.

440402-025

Grosor/Thickness: 14 mm.
Diámetro/Diameter: 190 mm.

440402-0125

Grosor/Thickness: 9 mm.
Diámetro/Diameter: 158 mm.

440402-005

Grosor/Thickness: 5 mm.
Diámetro/Diameter: 133 mm.

440402-0025

Grosor/Thickness: 4 mm.
Diámetro/Diameter: 110 mm.

DISCOS POWERLIFTING CHROMED

CHROMED POWERLIFTING PLATE

440402

Material: Acero cromado.
Tolerancia peso: +/- 30 gramos
Tolerancia grosor y diámetro: +/- 1 mm.
Diámetro agujero: 50.5 mm +/- 0.1 mm.

Material: Chrome-plated steel.
Weight tolerance: +/- 30 grams.
Thickness and diameter tolerance: +/- 1 mm.
Inner diameter: 50.5 mm +/- 0.1 mm.



DISCOS POWERLIFTING CALIBRADOS

CALIBRATED POWERLIFTING PLATES

440403

Diámetro interior: 50.8 mm.
Fabricados bajo los estándares de la Federación Internacional de Powerlifting (IPF).
Inner diameter: 50.8 mm.
Manufactured under International Powerlifting Federation (IPF) standards.



440401-25
Grosor/Thickness: 37.5 mm.
Diámetro/Diameter: 442 mm.

440401-20
Grosor/Thickness: 33 mm.
Diámetro/Diameter: 442 mm.

440401-15
Grosor/Thickness: 33 mm.
Diámetro/Diameter: 350 mm.

440401-10
Grosor/Thickness: 34.5 mm.
Diámetro/Diameter: 272 mm.

440401-025
Grosor/Thickness: 15 mm.
Diámetro/Diameter: 210 mm.

440401-05
Grosor/Thickness: 22 mm.
Diámetro/Diameter: 238 mm.

440401-0125
Grosor/Thickness: 12 mm.
Diámetro/Diameter: 166 mm.

DISCOS DE ACERO CAST IRON

CAST IRON STEEL PLATES

440401

Diámetro interior: 50 mm.
Discos clásicos de hierro fundido para powerlifting, halterofilia y peso libre.

Inner diameter: 50 mm.
Classic cast iron plates for powerlifting, weightlifting and free weights.

DISCOS DE GOMA 3

AGARRES TRI GRIP

RUBBER PLATES 3 GRIP

440104

Diámetro interior: 50 mm.
Material: Caucho.
Metal céntrico: Acero inoxidable.

Inner diameter: 50 mm.
Material: Rubber.
Centre metal: Stainless steel.

440104-25
Grosor/Thickness: 55 mm.
Diámetro/Diameter: 434 mm.

440104-20
Grosor/Thickness: 53 mm.
Diámetro/Diameter: 403 mm.

440104-15
Grosor/Thickness: 50 mm.
Diámetro/Diameter: 385 mm.

440104-10
Grosor/Thickness: 47 mm.
Diámetro/Diameter: 320 mm.

440104-05
Grosor/Thickness: 37 mm.
Diámetro/Diameter: 245 mm.

440104-025
Grosor/Thickness: 29 mm.
Diámetro/Diameter: 204 mm.

440104-0125
Grosor/Thickness: 27 mm.
Diámetro/Diameter: 160 mm.





RACK DE DISCOS Y 4 BARRAS BUMPERS AND 4 BARS STORAGE

940101

Estructura de 50 x 60 x 2 mm.
Dimensiones: 67 x 59 x 105 cm.
Peso: 20 kg.
Discos y barras no incluidos.

Structure 50 x 60 x 2 mm.
Dimensions: 67 x 59 x 105 cm.
Weight: 20 kg.
Plates and barbells not included.

HOME USE

NOVEDAD
NEW



RACK DE DISCOS Y 3 BARRAS BUMPERS AND 3 BARS STORAGE

940106

Soporte fabricado en acero Q235 de alta calidad.
Dimensiones: 112 x 98 x 150 cm.
Peso: 51 kg.
Discos y barras no incluidos.

Support made of high quality Q235 steel.
Dimensions: 112 x 98 x 150 cm.
Weight: 51 kg.
Plates and barbells not included.

FULL COMMERCIAL



RACK DISCOS PLATES STORAGE

PTT0266

Barras de almacenaje: Ø 50 mm x 20 cm.
Dimensiones: 81 x 66.6 x 132 cm.
Peso: 26 kg.
Discos no incluidos.

Storage bars: Ø 50 mm x 20 cm.
Dimensions: 81 x 66.6 x 132 cm.
Weight: 26 kg.
Plates not included.

FULL COMMERCIAL

RACK DE DISCOS HORIZONTAL HORIZONTAL PLATES STORAGE

940103

Estructura de 45 x 45 x 2 mm.
Dimensiones: 145 x 36 x 29 cm.
Peso: 16.5 kg.
Discos no incluidos.

Structure of 45 x 45 x 2 mm.
Dimensions: 145 x 36 x 29 cm.
Weight: 16.5 kg.
Plates not included.

LIGHT COMMERCIAL



RACK DISCOS BUMPER BUMPER PLATES STORAGE

10313

Barras de almacenaje: Ø 50 x 25 cm.
Dimensiones: 48 x 48 x 141 cm.
Peso: 16.5 kg.
Discos no incluidos.

Storage bar: Ø 50 mm. x 25 cm.
Dimensions: 48 x 48 x 141 cm.
Weight: 16.5 kg.
Plates not included.

LIGHT COMMERCIAL



RACK DISCOS BUMPER BUMPER PLATES STORAGE

10312

Barra de almacenaje: Ø 50 mm x 85 cm.
Dimensiones: 48 x 48 x 97 cm.
Discos no incluidos.

Storage bar: Ø 50 mm x 85 cm.
Dimensions: 48 x 48 x 97 cm.
Plates not included.

LIGHT COMMERCIAL

RACK DE DISCOS HORIZONTAL HORIZONTAL DISC STORAGE

940104

Estructura principal en acero de alta resistencia 80 x 40 x 3 mm.
Colgador de collarines en acero inoxidable.
Dos zonas de almacenaje, para discos grandes y pequeños.
Dimensiones: 126 x 56 x 95 cm.
Peso: 40 kg.
Discos no incluidos.

Main structure in high resistance steel 80 x 40 x 3 mm.
Stainless steel collar hanger.
Two storage areas, for large and small plates.

Dimensions: 126 x 56 x 95 cm.
Weight: 40 kg.
Plates not included.

FULL COMMERCIAL



RACK DE DISCOS VERTICAL CON ANCLAJE A PARED VERTICAL DISC STORAGE WITH WALL ANCHORAGE

940105

Estructura en acero de alta resistencia 80 x 40 x 3 mm.
Dimensiones: 30 x 38 x 185 cm.
Peso: 20 kg.
Discos no incluidos.

Structure in high resistance steel 80 x 40 x 3 mm.
Dimensions: 30 x 38 x 185 cm.
Weight: 20 kg.
Plates not included.

FULL COMMERCIAL



CROSSTRaining BARBELLS

BARRA ROCK CROSSTRaining 220 CM.

ROCK CROSSTRaining BARBELL 220 CM.

12502

Para discos de 50 mm.
Casquillos de acero inoxidable.
8 rodamientos de aguja.
1.2 mm. Standard knurl.
Resistencia a la tracción: 195.000 psi.
Hard Chrome.
Peso: 20 kg.

For plates of 50 mm.
Stainless steel bushes.
8 needle bearings.
1.2 mm. Standard knurl.
Tensile strength: 195.000 psi.
Hard Chrome.
Weight: 20 kg.



LIMITED EDITION



12502-1

12502-2

12502-3

12502-4

NOVEDAD NEW

BARRA ROCK CROSSTRaining 220 CM.

ROCK CROSSTRaining BARBELL 220 CM. LIMITED EDITION

Para discos de 50 mm.
Casquillos de bronce.
8 rodamientos de aguja.
1.2 mm. Standard knurl.
Resistencia a la tracción: 205.000 a 215.000 psi.
Acero y ceracota.

For plates of 50 mm.
Bronze bushes.
8 needle bearings.
1.2 mm. Standard knurl.
Tensile strength: 205.000 to 215.000 psi.
Steel and ceracota.

Zona de carga/Loading zone: 41.5 cm.
Sin moleteado central/Without central knurling.
Marcas doble moleteado/Double knurling mark.
Largo/Length: 220 cm.
Diámetro agarre/Grip diameter: 28 mm.
Peso/Weight: 20 kg.



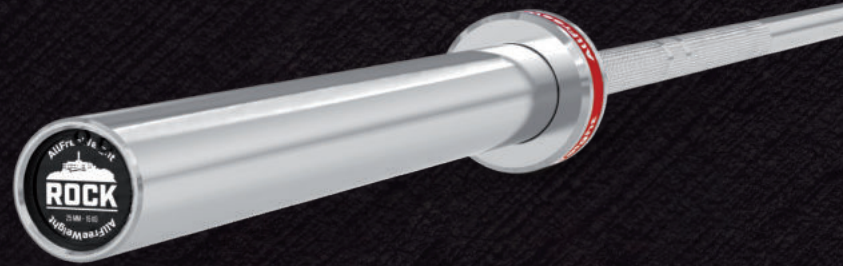
BARRA ROCK CROSSTRaining 201 CM.

ROCK CROSSTRaining BARBELL 201 CM.

12512

Para discos de 50 mm.
6 rodamientos de aguja.
1.2 mm. Standard knurl.
Resistencia a la tracción: 150.000 psi.
Hard Chrome.
Peso: 15 kg.

For plates of 50 mm.
6 needle bearings.
1.2 mm. Standard knurl.
Tensile strength: 150.000 psi.
Hard Chrome.
Weight: 15 kg.



LIMITED EDITION



12512-1

12512-2

12512-3

NOVEDAD NEW

BARRA ROCK CROSSTRaining 201 CM.

ROCK CROSSTRaining BARBELL 201 CM. LIMITED EDITION

Para discos de 50 mm.
Casquillos de bronce.
8 rodamientos de aguja.
1.2 mm. Standard knurl.
Resistencia a la tracción: 190.000 a 195.000 psi.
Acero y ceracota.

For plates of 50 mm.
Bronze bushes.
8 needle bearings.
1.2 mm. Standard knurl.
Tensile strength: 190.000 to 195.000 psi.
Steel and ceracota.

Zona de carga/Loading zone: 32.5 cm.
Sin moleteado central/Without central knurling.
Marcas doble moleteado/Double knurling mark.
Largo/Length: 201 cm.
Diámetro agarre/Grip diameter: 25 mm.
Peso/Weight: 15 kg.



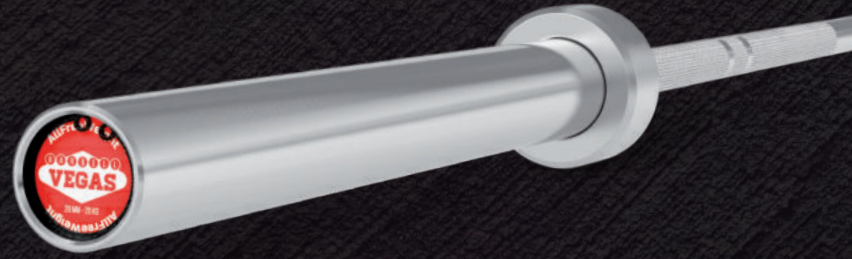
BARRA VEGAS CROSSTRaining 220 CM.

VEGAS CROSSTRaining BARBELL 220 CM.

12501

Para discos de 50 mm.
Casquillos de acero inoxidable.
1.2 mm. Standard knurl.
Resistencia a la tracción: 135.000 psi.
Hard Chrome.
Peso: 20 kg.

For plates of 50 mm.
Stainless steel bushes.
1.2 mm. Standard knurl.
Tensile strength: 135.000 psi.
Hard Chrome.
Weight: 20 kg.



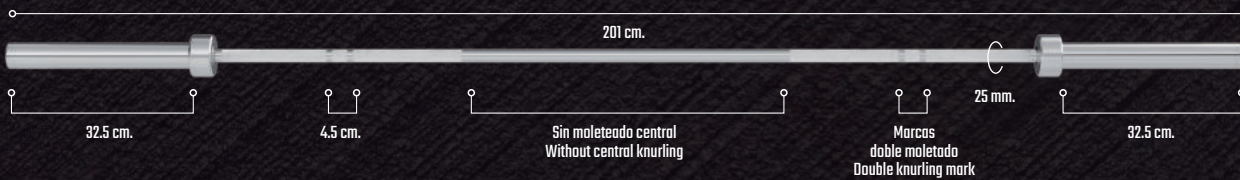
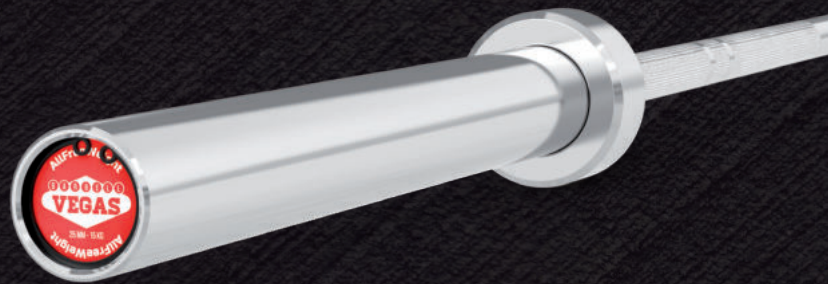
BARRA VEGAS CROSSTRaining 201 CM.

VEGAS CROSSTRaining BARBELL 201 CM.

12511

Para discos de 50 mm.
Casquillos de acero inoxidable.
1.2 mm. Standard knurl.
Resistencia a la tracción: 135.000 psi.
Hard Chrome.
Peso: 15 kg.

For plates of 50 mm.
Stainless steel bushes.
1.2 mm. Standard knurl.
Tensile strength: 135.000 psi.
Hard Chrome.
Weight: 15 kg.



BARRA ROOT 183 CM.

ROOT BARBELL 183 CM.

110110

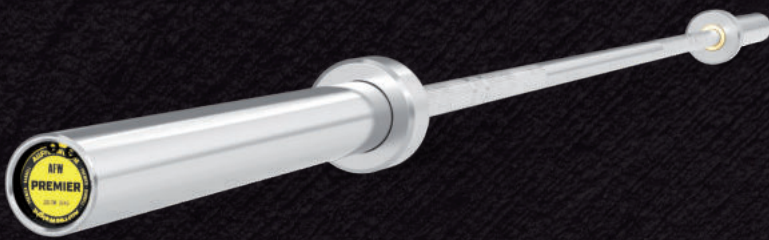
Para discos de 50 mm.
Casquillos de de bronce sinterizado.
2 rodamientos de bolas 6905z.
Resistencia a la tracción: 190.000 psi.
Peso: 10 kg.

For plates of 50 mm.
Bushes sintered bronze.
2 ball bearings 6905z.
Tensile strength: 190.000 psi.
Weight: 10 kg.

Zona de carga/Loading zone: 24 cm.
Sin moleteado central/Without central knurling.
Marcas doble moleteado/Double knurling mark.
Largo/Length: 183 cm.
Diámetro agarre/Grip diameter: 28 mm.
Carga máxima/Max load: 80 kg.



FITNESS BARBELLS

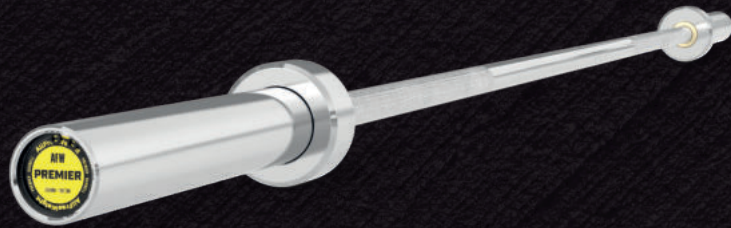
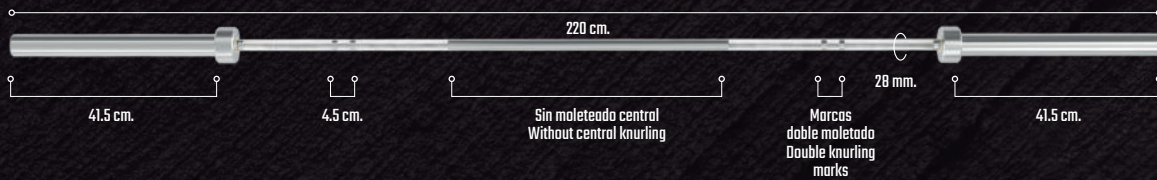


BARRA HARD CHROMED PREMIER 220 CM. PREMIER HARD CHROMED BARBELL 220 CM.

110080

Para discos de 50 mm.
1.2 mm. Standard knurl.
Carga máxima: 226.80 kg.
Hard Chrome.
Peso: 20 kg.

For plates of 50 mm.
1.2 mm. Standard knurl.
Maximum load: 226.80 kg.
Hard Chrome.
Weight: 20 kg.

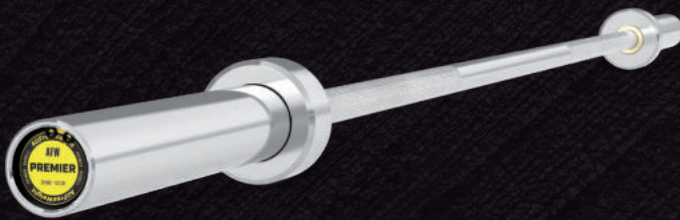


BARRA PREMIER CHROMED 183 CM. PREMIER CHROMED BARBELL 183 CM.

12524

Para discos de 50 mm.
Regular Knurl.
Carga máxima: 318 kg.
Peso: 13.3 kg.

For plates of 50 mm.
Regular knurl.
Maximum load: 318 kg.
Weight: 13.3 kg.

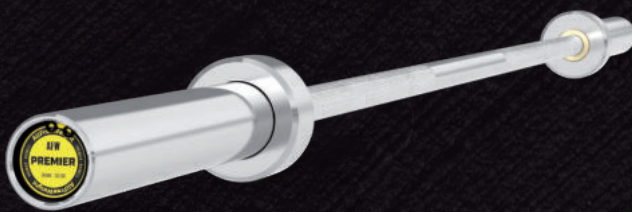


BARRA PREMIER CHROMED 150 CM. PREMIER CHROMED BARBELL 150 CM.

12522

Para discos de 50 mm.
Regular Knurl.
Carga máxima: 250 kg.
Peso: 12 kg.

For plates of 50 mm.
Regular knurl.
Maximum load: 250 kg.
Weight: 12 kg.



BARRA PREMIER CHROMED 120 CM. PREMIER CHROMED BARBELL 120 CM.

12523

Para discos de 50 mm.
Regular Knurl.
Carga máxima: 136 kg.
Peso: 9 kg.

For plates of 50 mm.
Regular knurl.
Maximum load: 136 kg.
Weight: 9 kg.



BARRA PREMIER CHROMED CURL Z 120 CM. PREMIER CHROMED CURL Z BAR 120 CM.

12525

Para discos de 50 mm.
Regular Knurl.
Carga máxima: 136 kg.
Peso: 9 kg.

For plates of 50 mm.
Regular knurl.
Maximum load: 136 kg.
Weight: 9 kg.



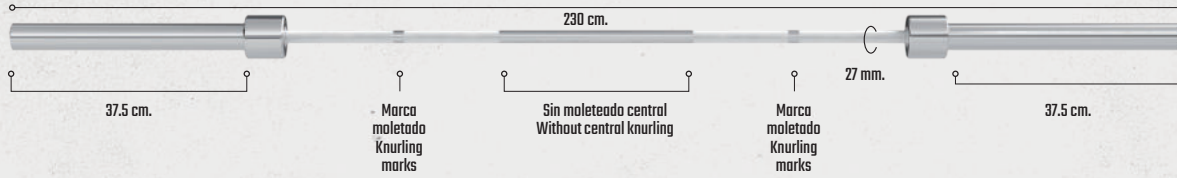
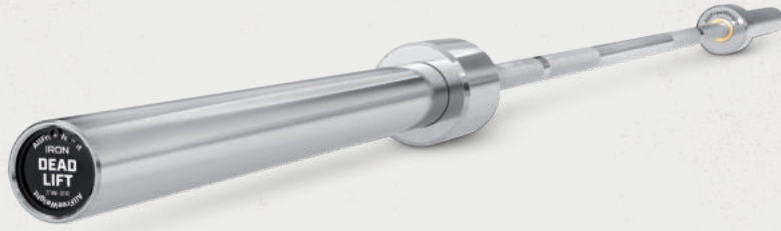
BARRA IRON DEADLIFTING 230 CM.

IRON DEADLIFTING BAR 230 CM.

12532

Para discos de 50 mm.
Casquillos de acero inoxidable.
1.5 mm. Aggressive Knurl.
Resistencia a la tracción: 205.000 psi.
Flexible.
Carga máxima: 907.18 kg.
Peso: 20 kg.

For plates of 50 mm.
Stainless Steel Bushing.
1.5 mm. Aggressive Knurl.
Tensile strength: 205,000 psi.
Flexible.
Maximum load: 907.18 kg.
Weight: 20 kg.



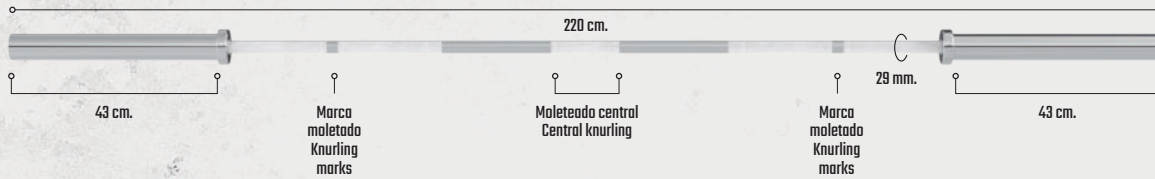
BARRA IRON POWER BAR POWERLIFTING 220 CM.

IRON POWER BAR FOR POWERLIFTING 220 CM.

12530

Para discos de 50 mm.
Casquillos de acero inoxidable.
1.5 mm. Aggressive Knurl.
Resistencia a la tracción: 205.000 psi.
No Flexible.
Hard Chrome.
Carga máxima: 680.39 kg.
Peso: 20 kg.

For plates of 50 mm.
Stainless Steel Bushing.
1.5 mm. Aggressive Knurl.
Tensile strength: 205,000 psi.
No Flexible.
Hard Chrome.
Maximum load: 680.39 kg.
Weight: 20 kg.



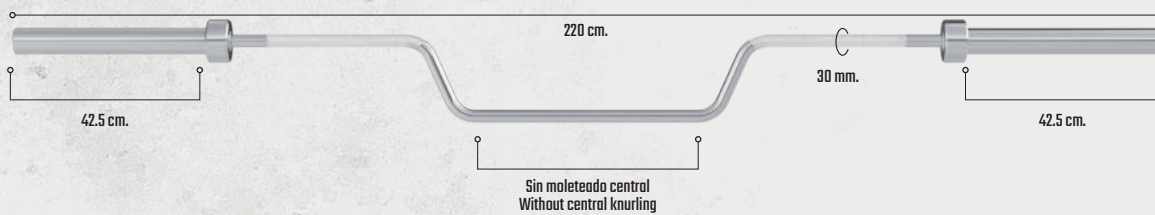
BARRA IRON CAMBERED PRESS/ROW 220 CM.

IRON CAMBERED BAR FOR PRESS/ROW 220 CM.

12531

Para discos de 50 mm.
Standard Knurl.
Carga máxima: 226.79 kg.
Peso: 18 kg.

For plates of 50 mm.
Standard Knurl.
Maximum load: 226.79 kg.
Weight: 18 kg.



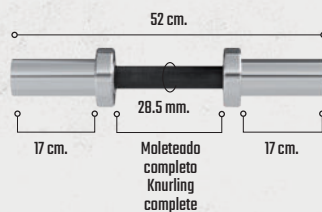
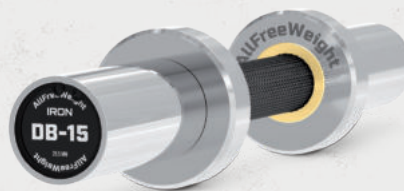
BARRA IRON DUMBBELL DB-15 52 CM.

IRON DUMBBELL BAR DB-15 52 CM.

12526

Para discos de 50 mm.
Agarre con revestimiento de Zinc.
2 HK Needle Bearing.
Standard Knurl.
Moletado completo.
Carga máxima: 227 kg.
Peso: 6.9 kg.

For plates of 50 mm.
Zinc coated grip.
2 HK Needle Bearing.
Standard Knurl.
Full knurling.
Maximum load: 227 kg.
Weight: 6.9 kg.



* Se vende por unidad individual.

* Sold individually.

IRON POWER BARBELLS

NOVEDAD
NEW



Un barra trenzada de acero de aleación de primera calidad que ofrece a través de sus dos mangos de agarre una adaptación de empuje única gracias a la capacidad de movimiento que presentan a través de toda la longitud de la barra.

A high-quality alloy steel braided bar that offers unique push adaptation through its two grip handles, thanks to the movement capability they provide along the entire length of the bar.

BARRA OLÍMPICA BLACK CHROMED 220 CM. 20 KG. BLACK CHROMED OLYMPIC BAR 220 CM. 20 KG.

438201

Para discos de 50 mm.

Acero de aleación de primera calidad con revestimiento cerámico en negro.

Longitud de la barra con diseño trenzado con agarres moleteados para una sujeción segura a la hora de realizar el ejercicio.

Casquillos de acero inoxidable.

Rodamiento del mango compuesto de bolas.

Diámetro agarre: 28 mm.

Longitud: 220 cm.

Zona de carga: 41.5 cm.

Zona de agarre: 131 cm.

Peso: 20 kg.

Carga máxima: 160 kg.

For plates of 50 mm.

High-quality alloy steel with black ceramic coating.

Bar length with braided design with knurled grips for a secure hold when performing the exercise.

Stainless steel bushings.

Composite ball handle bearing.

Grip diameter: 28 mm.

Length: 220 cm.

Loading area: 41.5 cm.

Grip area: 131 cm.

Weight: 20 kg.

Maximum load: 160 kg.

BARRA CAMBER PRO BLACK

BARBELL CAMBER PRO BLACK

438506

Para discos de 50 mm.

Tubo cuadrado de 70 x 50 x 30 mm.

Longitud: 216 cm.

Carga máxima: 400 kg.

Peso: 21.8 kg.

For plates of 50 mm.

Square tube 70 x 50 x 30 mm.

Length: 216 cm.

Maximum load: 400 kg.

Weight: 21.8 kg.



BARRA SENTADILLA PREMIUM

SQUAT BARBELL PREMIUM

438507

Para discos de 50 mm.

Almohadilla acolchada con FOAM de alta calidad.

Acabado hard-chrome y tratamiento cerámico negro.

Diámetro agarre: 30 mm.

Longitud: 220 cm.

Carga máxima: 318 kg.

Peso: 24 kg.

For plates of 50 mm.

High quality FOAM cushioned padding.

Hard-chrome finish and black ceramic treatment.

Grip diameter: 30 mm.

Length: 220 cm.

Maximum load: 318 kg.

Weight: 24 kg.



BARRA HEXAGONAL PROMAX

PROMAX HEX BARBELL

105114

Dimensiones: 184 x 69 x 16 cm.

Zona de carga: 33 cm.

Carga máxima: 227 kg.

Peso: 32 kg.

Dimensions: 184 x 69 x 16 cm.

Loading area: 33 cm.

Maximum load: 227 kg.

Weight: 32 kg.



BARRA TRÍCEPS PROMAX

PROMAX TRICEPS BARBELL

105106

Para discos de 50 mm.

Agarre de 28 mm.

Dimensiones: 85 x 20 cm.

Carga máxima: 227 kg.

Peso: 11.5 kg.

For plates of 50 mm.

Grip 28 mm.

Dimensions: 85 x 20 cm.

Maximum load: 227 kg.

Weight: 11.5 kg.



BARRA MULTIAGARRE MG3 BLACK

MG3 BLACK MULTI-GRIP BAR

438505

Para discos de 50 mm.

Largo: 208 cm.

Peso: 13 kg.

For plates of 50 mm.

Length: 208 cm.

Weight: 13 kg.

FARMERS WALK (PAR)

FARMERS WALK (PAIR)

10100

Para discos de 50 mm.

Dimensiones: 130 x 10 x 52.5 cm.

Carga máxima: 300 kg.

Peso: 25 kg.

For plates of 50 mm.

Dimensions: 130 x 10 x 52.5 cm.

Maximum load: 300 kg.

Weight: 25 kg.





COLLARÍN COMPETICIÓN 5 KG. (PAR)

COMPETITION COLLAR 5 KG. (PAIR)

554501

Cuerpo de acero fresado con CNC.
Se vende por pares.
Peso: 2.5 kg cada uno (5 kg en total)

CNC milled steel body.
Sold in pairs.
Weight: 2.5 kg each (5 kg total)

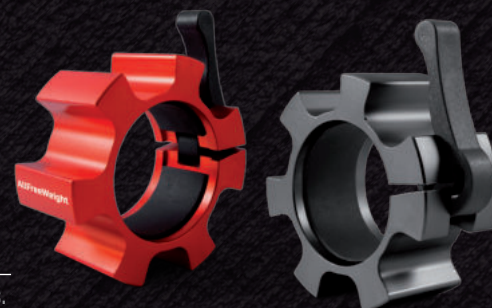
COLLARÍN ALUMINIO (PAR)

ALUMINUM COLLAR (PAIR)

110090

Material: aluminio/goma y ABS.
Diámetro 50 mm.
Disponible en rojo y gris.

Material: aluminum / rubber and ABS.
Diameter 50 mm.
Available in red and grey.



110090

110090G



COLLARÍN MUELLE D50 (PAR)

SPRING COLLAR D. 50 (PAIR)

105110

Material: metálico cromado.
Diámetro: 50 mm.

Material: chrome-plated metal.
Diameter: 50 mm.



105109B

105109R

105109



COLLARÍN BARRA D50 (PAR)

D50 BLACK BAR COLLAR (PAIR)

554201/01

Material: nylon.
Dimensiones: 8.5 x 4.3 x 8.5 cm.

Material: nylon.
Dimensions: 8.5 x 4.3 x 8.5 cm.

PROTECTOR CERVICAL 40 CM.

CERVICAL PROTECTOR 40 CM.

105119

Goma espuma y recubierto de lycra.
Lavable.
Dimensiones: Ø 8 x 40 cm.
Peso: 0.16 gr.

Foam rubber and lycra coated.
Washable.
Dimensions: Ø 8 x 40 cm.
Weight: 0.16 gr.



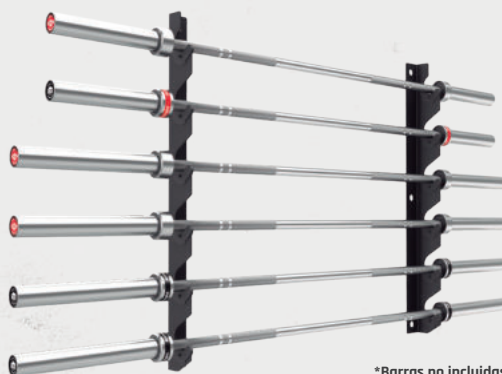
COLLARÍN CF DIÁMETRO 50 (PAR)

CF 50 DIAMETER COLLAR (PAIR)

105109

Material: nylon y resina.
Disponibles en negro, azul y rojo.
Diámetro: 50 mm.
Alto: 5 cm.

Made with nylon and resin.
Available in black, blue and red.
Diameter: 50 mm.
Height: 5 cm.



*Barras no incluidas.
Barbells not included.

PROTECTOR CERVICAL

CERVICAL PROTECTOR

556101

Goma EVA resistente.
Lavable.
Dimensiones: Ø 7 x 36 cm.
Peso: 0.28 gr.

Durable EVA rubber.
Washable.
Dimensions: Ø 7 x 36 cm.
Weight: 0.28 gr.



SOPORTE DE PARED 6 BARRAS

WALL SUPPORT 6 BARS

ALS0502

Soporte de pared fabricado en hierro con terminación epoxi negro y refuerzos en PVC.
Dimensiones: 5 x 12 x 95 cm.

Wall rack made of iron with black epoxy finish and PVC reinforcements.
Dimensions: 5 x 12 x 95 cm.



*Barras no incluidas.
Barbells not included.

RACK DE ASISTENCIA BARRA OLÍMPICA

OLYMPIC BARBELL ASISTANCE RACK

556501

Dimensiones: 107 x 50.4 x 9.6 cm.
Peso: 13 kg.

Dimensions: 107 x 50.4 x 9.6 cm.
Weight: 13 kg.

RACK DE ASISTENCIA MINI PARA BARRA

MINI ASSISTANCE RACK FOR BAR

558903

Dimensiones: 46.5 x 11 x 32 cm.
Peso: 2.7 kg.

Dimensions: 46.5 x 11 x 32 cm.
Weight: 2.7 kg.



*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.

RACK 9 BARRAS

ROOT VERTICAL

9 BARS VERTICAL STORAGE ROOT

938101

Para 9 barras de diámetro 50 mm y de colocación vertical.
Dimensiones: 44 x 44.5 x 17 cm.

For 9 bars of 50 mm diameter and vertical placement.
Dimensions: 44 x 44.5 x 17 cm.



ETENDON
STRENGTH

AllFreeWeight

AllFreeWeight

AllFreeWeight

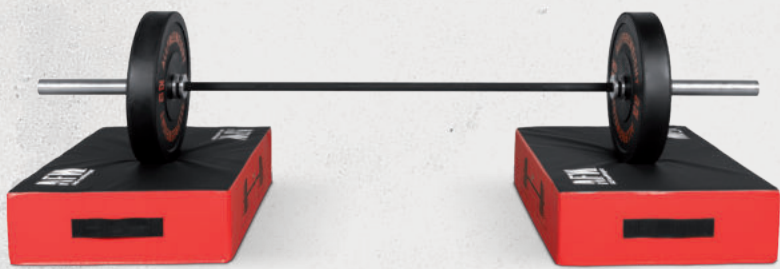
AllFreeWeight

AllFreeWeight
25
KG

AllFreeWeight
10
KG

ETENDON

ETENDON



*Discos y barras no incluidos.
Plates and bars not included.

LANDING PAD (COLCHONETA DE ABSORCIÓN)

LANDING PAD (ABSORPTION MAT)

101090

Plataformas de diseño robusto construidas para absorber los golpes, en entrenamientos de halterofilia y powerlifting.

Dimensiones: 60 x 80 x 20 cm.

Robustly designed platforms built to absorb shock, for weightlifting and powerlifting training.

Dimensions: 60 x 80 x 20 cm.



*Discos y barras no incluidos.
Plates and bars not included.

LANDING PAD (COLCHONETA DE ABSORCIÓN)

LANDING PAD (ABSORPTION MAT)

558904

Plataformas de diseño robusto construidas para absorber los golpes, en entrenamientos de halterofilia y powerlifting.

Dimensiones: 100 x 50 x 4 cm.

Robustly designed platforms built to absorb shock, for weightlifting and powerlifting training.

Dimensions: 100 x 50 x 4 cm.

GANCHOS PARA MANCUERNAS (PAR)

POWER HOOK FOR DUMBBELLS (PAIR)

556502

Perfecto para hacer press de pecho. Fabricados en acero inoxidable de alta calidad.

Se vende por pares.

Dimensiones: 25 x 12 x 13.5 cm.

Carga máxima: 80 kg (cada gancho).

Diámetro de agarre de mancuerna que acepta: hasta 25 mm.

Perfect for doing chest press. Made of high quality stainless steel.

Sold in pairs.

Dimensions: 25 x 12 x 13.5 cm.

Maximum load: 80 kg (each hook).

Acceptable dumbbell grip diameter: up to 25 mm.



RACK DE MAGNESIO MAGNESIUM RACK

10104

Dimensiones: 39.5 x 45 x 90 cm.

Dimensions: 39.5 x 45 x 90 cm.

PACK DE MAGNESIO MAGNESIUM PACK

10105

Pack de 8 unidades de bloques de magnesio.

Pack of 8 units of magnesium blocks.



*Accesorios no incluidos.
Accessories not included.

TRUNK BLASTER MULTI GRIP PRO

TRUNK BLASTER MULTI GRIP PRO

556605

Para barras de 50 mm.

Agarres de Ø 25 mm y 48 mm.

Dimensiones: 125 x 97 x 23 cm.

For 50 mm bars.

Ø 25 mm and 48 mm grips.

Dimensions: 125 x 97 x 23 cm.



PACK AGARRES TRUNK BLASTER

TRUNK BLASTER GRIP SET

106212

Agarres para barras de diámetro 50 mm.

Grips for 50 mm diameter bars.

TRUNK BLASTER DISC

TRUNK BLASTER DISC

556606

Para barras de diámetro 50 mm.

Diámetro: 52 mm.

Peso: 2.7 kg.

For 50 mm diameter bars.

Diameter: 52 mm.

Weight: 2.7 kg.



TRUNK BLASTER

TRUNK BLASTER

106086

Base de caucho antideslizante.

Para barras de Ø 28 y 50 mm.

Dimensiones: 40 x 48 x 13 cm.

Peso: 20 kg.

Non-slip rubber base.

For Ø 28 and 50 mm bars.

Dimensions: 40 x 48 x 13 cm.

Weight: 20 kg.



KIT DE MANTENIMIENTO BARRAS PLUS

BARS MAINTENANCE KIT PLUS

558902P

Kit de limpieza integral ideal para mantener las barras en óptimas condiciones.

Complete cleaning kit ideal for keeping the bars in optimum condition.



RACK X1

X1 RACK

CC700

Almacenaje para 14 barras.

2 Ranuras para entrenamiento en suspensión por cada columna.

4 Apéndices y 6 puntos de anclaje para accesorios (gomas, cinturones, collarines, etc.) por cada columna.

Carga máxima recomendada del conjunto: 550 kg.

Dimensiones: 42 x 15 x 221 cm.

Peso: 70 kg.

Storage for 14 bars.

2 Suspension training slots per column.

4 Appendages and 6 anchorage points for accessories (rubber bands, belts, collars, etc.) per column.

Maximum recommended set load: 550 kg.

Dimensions: 42 x 15 x 221 cm.

Weight: 70 kg.



*Barras no incluidas
Barbells not included.

H2 10:01
ATM

CONFIGURAMOS TU JAULA A MEDIDA

BOX





VER EJEMPLOS



¡CONSÚLTANOS!



AllFreeWeight



CONECTOR TRIANGULAR 300 CM.

TRIANGULAR CONNECTOR 300 CM.

BR0107



CONECTOR CUADRADO 110 CM.

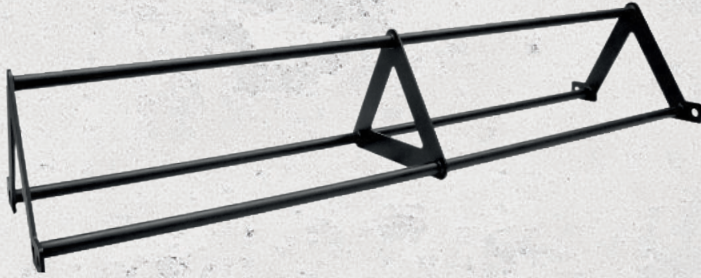
SQUARE CONNECTOR 110 CM.

ALS0115

CONECTOR CUADRADO 180 CM.

SQUARE CONNECTOR 180 CM.

ALS0116



CONECTOR TRIANGULAR 110 CM.

TRIANGULAR CONNECTOR 110 CM.

ALS0109

CONECTOR TRIANGULAR 180 CM.

TRIANGULAR CONNECTOR 180 CM.

ALS0110



CONECTOR DOBLE 110 CM. AGARRE 32 MM.

DOUBLE CONNECTOR 110 CM. GRIP 32 MM.

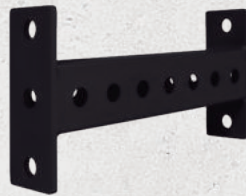
ALS0105

CONECTOR DOBLE 180 CM. AGARRE 32 MM.

DOUBLE CONNECTOR 180 CM. GRIP 32 MM.

ALS0106

ALS0101-450
450 cm.



CONECTOR CORTO 38 CM.

SHORT CONNECTOR 38 CM.

BR0116

ALS0102
360 cm.

CONECTOR 110 CM. AGARRE 32 MM. (MONKEY)

CONNECTOR (MONKEY) 110 CM. GRIP 32 MM.

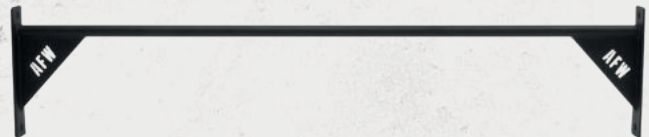
ALS0129

CONECTOR 180 CM. AGARRE 32 MM. (MONKEY)

CONNECTOR (MONKEY) 180 CM. GRIP 32 MM.

ALS0130

ALS0101
270 cm.



CONECTOR SIMPLE PREMIUM 110 CM.

PREMIUM SINGLE CONNECTOR 110 CM.

ALS0125

CONECTOR SIMPLE PREMIUM 180 CM.

PREMIUM SINGLE CONNECTOR 180 CM.

ALS0126

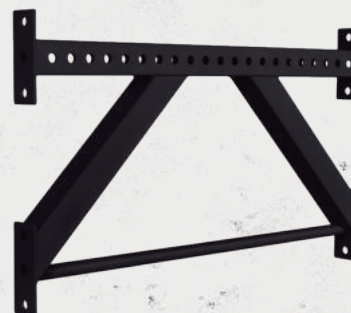
COLUMNA JAULA NUMERADO
NUMBERED CAGE COLUMN



CONECTOR INCLINADO 180 CM.

INCLINED CONNECTOR 180 CM.

KP0138



CONECTOR TR3 110 CM.

CONNECTOR TR3 110 CM.

BR0115



FLYING BAR 110 CM.
FLYING BAR 110 CM.
ALS0310A



FLYING BAR 180 CM.
FLYING BAR 180 CM.
ALS0310B



SOPORTE SEGURIDAD BALANCEO
BALANCING SECURITY SUPPORT
KP0311



SOPORTES DE SEGURIDAD (PAR)
SECURITY SUPPORT (PAIR)
ALS0308

SOPORTE DE ANILLAS EXTERIOR
EXTERNAL RING SUPPORT
ALS0314



DIANA
WALL BALL TARGET
ALS0303



DIANA DOBLE
DOUBLE WALL BALL TARGET
ALS0336



FONDOS EN PARALELAS
DIPS
ALS0330



PANEL POLICARBONATO HSPU
POLYCARBONATE PANEL HSPU
ALS0350



SOPORTE DE BARRA PARA JAULA
BAR SUPPORT FOR RACK
ALS0319



COLGADOR CINTA ANILLAS (UNIDAD)
BAR SUPPORT FOR RACK (UNIT)
ALS0312



TRUNK BLASTER JAULA CROSS
TRUNK BLASTER RACK CROSS
ALS0305



SOPORTE SENTADILLA PARA JAULA PLUS (PAR)
SQUAT SUPPORT PLUS FOR RACK
ALS0301



SOPORTE DE DISCOS
WEIGHT HORN FOR PLATES
ALS0316



CHAPA BASE COLUMNA 110 CM.
COLUMN BASE PLATE 110 CM.
KP0128A

Dimensiones: 169 x 20 x 1 cm.
Peso: 26 kg.

Dimensions: 169 x 20 x 1 cm.
Weight: 26 kg.

CHAPA BASE COLUMNA 180 CM.
COLUMN BASE PLATE 180 CM.
KP0128B

Dimensiones: 239 x 20 x 1 cm.
Peso: 37 kg.

Dimensions: 239 x 20 x 1 cm.
Weight: 37 kg.

RODILLO SENTADILLA BULGARA
BULGARIAN SQUAT ROLLER
KP0346



19142
8 kg.

19144
12 kg.

19146
16 kg.

19154
32 kg.

19150
24 kg.

19152
28 kg.

19148
20 kg.



KETTLEBELLS COMPETICIÓN

COMPETITION KETTLEBELLS

19142/54

Están fabricadas con hierro de alta calidad, calibradas y con una base ancha y lisa para mayor estabilidad. Bola y asa manufacturadas en una sola pieza proporcionando durabilidad.

They are manufactured with high quality iron, calibrated with a wide and smooth base for a better stability. The ball and handle are made in one piece for durability.

KETTLEBELLS CAST IRON

KETTLEBELLS CAST-IRON

444201-04/24

Fabricadas con hierro, recubiertas con pintura en polvo. Base ancha y lisa para aportar mayor estabilidad. Bola y asa manufacturadas en una sola pieza proporcionando durabilidad.

Made of iron, powder coated. Wide, smooth base for greater stability. The ball and handle are made in one piece for durability.



444201-06
6 kg.

444201-08
8 kg.

444201-16
16 kg.

444201-24
24 kg.

444201-20
20 kg.

444201-12
12 kg.

444201-04
4 kg.

KETTLEBELLS GOMA BLACK

RUBBER KETTLEBELLS BLACK

19100/05

Fabricadas en acero fundido con revestimiento de goma negra

Made of cast steel with black rubber coating



19100
4 kg.

19102
10 kg.

19104
16 kg.

19105
20 kg.

19103
12 kg.

19101
8 kg.

KETTLEBELLS VINILO

VINYL KETTLEBELLS

19180/88

Fabricadas en acero fundido con revestimiento de vinilo.

Made of cast steel with a vinyl coating



19180
4 kg.

19182
8 kg.

19186
16 kg.

19188
20 kg.

19184
12 kg.

19181
6 kg.

KETTLEBELL AJUSTABLE 40 LB

ADJUSTABLE KETTLEBELL

444501-18

Uso doméstico. La kettlebell que se adapta a la intensidad de tu entrenamiento. Tú decides qué peso levantar en cada movimiento.

Material: Hierro.

Pesos regulables de 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Lb. (4.5, 7, 9, 11, 13.5, 16 y 18 kg.)

Domestic use. The kettlebell that adapts to the intensity of your workout. You decide what weight to lift for each movement.

Material: Iron.

Adjustable weights of 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Lb. (4.5, 7, 9, 11, 13.5, 16 y 18 kg.W)





*Kettlebells no incluidos.
Kettlebells not included.

RACK DE KETTLEBELLS 2 BANDEJAS 2 TRAYS KETTLEBELL STORAGE

105029

Dimensiones: 130 x 60 x 100 cm.
Peso: 40 kg.

Dimensiones: 130 x 60 x 100 cm.
Weight: 40 kg.



*Kettlebells no incluidos.
Kettlebells not included.

RACK DE KETTLEBELLS 2 BANDEJAS 2 TRAYS KETTLEBELL STORAGE

944105

Dimensiones: 125 x 53 x 80 cm.
Peso: 42.5 kg.
Peso máximo: 300 kg.

Dimensiones: 125 x 53 x 80 cm.
Weight: 42.5 kg.
Maximum load: 300 kg.



*Complementos no incluidos.
*Accessories not included.

RACK MULTITESTANTE 4 ALTURAS 2 TRAYS MASS STORAGE SYSTEM

944104

Dimensiones: 196 x 60 x 200 cm.
Dimensiones bandeja: 177 x 33 cm.
Peso: 145 kg.

Dimensiones: 196 x 60 x 200 cm.
Tier dimensions: 177 x 33 cm.
Weight: 145 kg.

HARBIZ

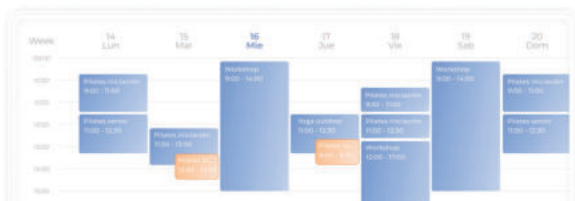
Studios

Es el momento de impulsar tu estudio boutique

Crece, simplifica y automatiza tu negocio con el mejor software de gestión

Visita harbiz-studios.io

Automatiza **reservas, pagos y bonos** para ahorrar tiempo.



Exporta y visualiza **informes y reportes** en tiempo real.



Reserva una **consultoría exclusiva** con nuestro equipo



HZ

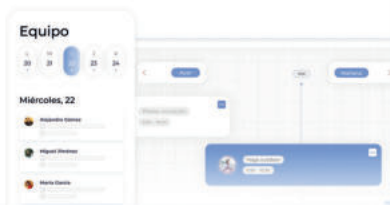
Conecta con tus clientes, crea **comunidad** y fidelízalos.



Un **CRM** diseñado para facilitar tu día a día.



Coordina mejor a tu **equipo** y mejora la **comunicación** con tus clientes.





WALL BALL

WALL BALL

430302

Carcasa duradera de PVC.
Codificados por colores.
Diámetro: 35 cm.

Durable PVC housing.
Color coded.
Diameter: 35 cm.

BALONES MEDICINALES

MEDICINE BALLS

10563/69

Balones fabricados en caucho de gran resistencia, con una superficie rugosa para un mejor agarre.

Este balón no está indicado para golpear contra suelo o paredes.

Balls made of high strength rubber, with a rough surface for better grip.

This ball is not suitable for hitting against the ground or walls.



10563
Peso/Weight: 3 kg.
Diámetro/Diameter: 230 mm.

10564
Peso/Weight: 4 kg.
Diámetro/Diameter: 230 mm.

10565
Peso/Weight: 5 kg.
Diámetro/Diameter: 230 mm.

10567
Peso/Weight: 7 kg.
Diámetro/Diameter: 280 mm.

10569
Peso/Weight: 9 kg.
Diámetro/Diameter: 290 mm.



SLAM BALL NEGRO

BLACK SLAM BALL

430401-04/70

	Peso / Weight	Diámetro / Diameter
430401-04	4 kg.	23 cm.
430401-05	5 kg.	23 cm.
430401-06	6 kg.	23 cm.
430401-08	8 kg.	23 cm.
430401-10	10 kg.	26 cm.
430401-12	12 kg.	28 cm.
430401-15	15 kg.	28 cm.
430401-20	20 kg.	28 cm.
430401-25	25 kg.	31 cm.
430401-30	30 kg.	31 cm.
430401-40	40 kg.	36 cm.
430401-50	50 kg.	36 cm.
430401-60	60 kg.	36 cm.
430401-70	70 kg.	36 cm.





RACK WALL BALL PARED WALL BALL RACK

ALS1503

Fabricado en hierro con terminación en epoxi color negro.
Dimensiones: 150 x 33.5 x 20 cm.
Peso: 7.5 kg.

Made of iron with a black epoxy finish.
Dimensions: 150 x 33.5 x 20 cm.
Weight: 7.5 kg.

*Balones no incluidos.
Balls not included.



REBOUNDER REBOUNDER

106200

Puede ajustarse el ángulo de rebote.
Se recomienda utilizar sólo balones medicinales de 1 a 5 kg.
Dimensiones: Ø 97 (base de rebote) x 102 x 100 x 79 cm.

The rebound angle can be adjusted.
It is recommended to use only medicine balls from 1 to 5 kg.
Dimensions: Ø 97 (rebound base) x 102 x 100 x 79 cm.



RACK DE BALONES MEDICINALES MEDICINE BALL RACK

106278

Fabricado en hierro con terminación en epoxi color negro.
Dimensiones: 31.5 x 46 x 157 cm.
Peso: 15 kg.

Made of iron with a black epoxy finish.
Dimensions: 31.5 x 46 x 157 cm.
Weight: 15 kg.

CARRO DE ALMACENAJE STORAGE CART

106211

Dimensiones: 130 x 70 x 100 cm.
Peso: 45.5 kg.

Dimensions: 130 x 70 x 100 cm.
Weight: 45.5 kg.



*Balones no incluidos.
Balls not included.



CAJÓN DE PLIOMETRÍA PRO 2.0 PLYOMETRY BOX PRO 2.0

10504

Fabricado en madera combinado con un acabado antideslizante High Tech de última generación.

Dimensiones: 60 x 50 x 75 cm.

Made of wood combined with a state-of-the-art High Tech anti-slip finish.

Dimensions: 60 x 50 x 75 cm.



CAJÓN DE PLIOMETRÍA MADERA 2.0 PLYOMETRIC BOX WOOD 2.0

10503

Fabricado en madera de eucalipto y álamo.

Dimensiones: 60 x 50 x 75 cm.

Made of eucalyptus and poplar wood.

Dimensions: 60 x 50 x 75 cm.



CAJÓN DE PLIOMETRÍA FOAM FOAM PLYO BOX

10502

Recubierto con funda de polipiel de alta resistencia.

Dimensiones: 61 x 51 x 75 cm.

Peso: 28 kg.

Coated with high strength leatherette cover.

Dimensions: 61 x 51 x 75 cm.

Weight: 28 kg.

KIT 4 PLATAFORMAS PLIOMÉTRICAS

KIT 4 PLYOMETRIC PLATFORMS

428202

Kit de 4 plataformas (no se venden por separado).

Dimensiones altura: 30/45/60/76 cm.

Kit of 4 platforms (not sold separately).

Dimensions height: 30/45/45/60/76 cm.



KIT CAJÓN DE PLIOMETRÍA FOAM NEGRO BLACK FOAM PLYOMETRIC BOX KIT

10573

Recubiertos con funda de polipiel de alta resistencia.

Dimensiones: 90 x 75 x 30/45/60 cm.

Coated with high-resistance leatherette cover.

Dimensions: 90 x 75 x 30/45/60 cm.

CAJONES JERK PARA HALTEROFÍLIA WEIGHTLIFTING JERK BOXES

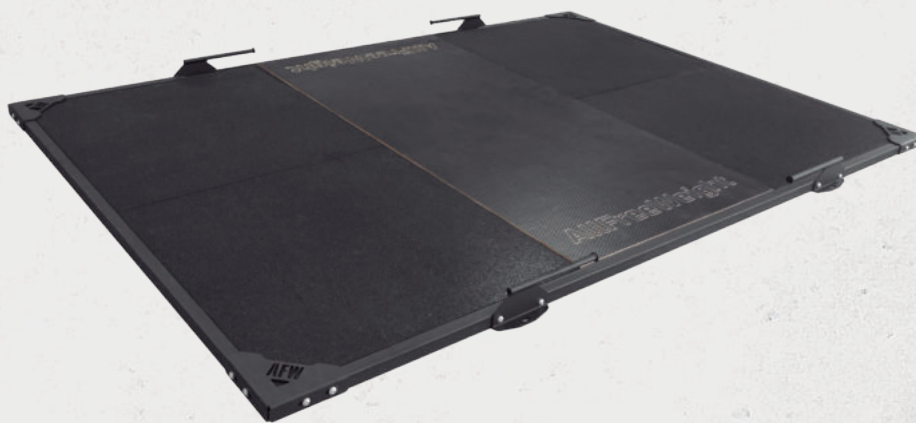
556402

Encajan entre sí para poder apilarlos de manera fácil y segura.

Dimensiones: 91.4 x 50.8 x 104.5 cm.

They fit together for easy and safe stacking.

Dimensions: 91.4 x 50.8 x 104.5 cm.



PLATAFORMA DE LEVANTAMIENTO LIFTING PLATFORM

556301

Fabricada en madera y caucho reforzada con un marco de acero en todo el perímetro.

Dimensiones: 300 x 200 x 4 cm.

Made of wood and rubber, reinforced with a steel frame around the perimeter.

Dimensions: 300 x 200 x 4 cm.

PLATAFORMA DE LEVANTAMIENTO LIFTING PLATFORM

556303

Fabricada con pláncas de caucho y madera central de bambú reforzada con un marco de acero Q 235 de alta calidad

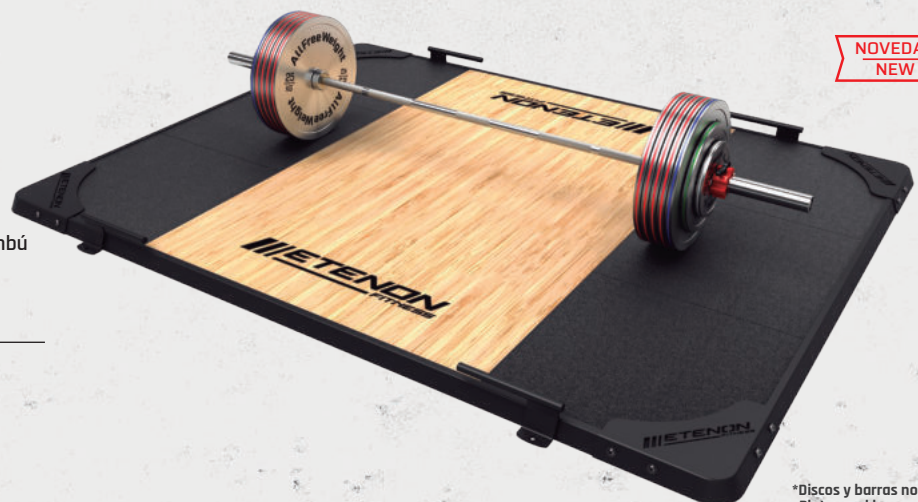
Dimensiones: 251 x 191 x 5 cm.

Peso: 79 kg

Manufactured from rubber sheets and bamboo core wood reinforced with a high quality Q 235 steel frame.

Dimensions: 251 x 191 x 5 cm.

Peso: 79 kg.



NOVEDAD
NEW

*Discos y barras no incluidos.
Plates and bars not included.

RUEDA DE ENTRENO TYRE FLIP

TRAINING WHEEL TYRE FLIP

558905

Esta rueda de entrenamiento está fabricada en Caucho (media rueda) y en Acero Q235

Dimensiones: 165 x 122 x 51 cm.

Peso: 44 kg.

Peso de la rueda: 125 kg.

This training wheel is made of Rubber (half wheel) and Q235 Steel.

Dimensions: 165 x 122 x 51 cm.

Weight: 44 kg.

Wheel weight: 125 kg.



ENERGY BAG

ENERGY BAG

19240/44

Fabricados en PVC rodeados por un forro de tela Oxford de gran resistencia que proporciona una mayor durabilidad. Con válvulas de aireación que permiten la correcta descarga de aire del interior, evitando así posibles roturas de la bolsa.

Dimensiones: Ø 26 x 61 cm.

Made of high-grade durable PVC bound with Oxford texture the AFW Energy Bag offers a substantially durable and stable resistance to heavy use. Air vent holes allow air to circulate and move freely in the interior, eliminating any chance of tear or bursting while in use.

Dimensions: Ø 26 x 61 cm.



19244
25 kg.

19243
20 kg.

19242
15 kg.

19241
10 kg.

19240
5 kg.



RACK ENERGY BAG 5 UNIDADES

RACK ENERGY BAG 5 UNITS

949101

Fabricado en tubo de acero de 80 x 40 x 1.5 mm.

Dimensiones: 75 x 65 x 171 cm.

Peso: 26 kg.

Made of steel tube 80 x 40 x 1.5 mm.

Dimensions: 75 x 65 x 171 cm.

Weight: 26 kg.

*Energy bags no incluidos.
Energy bags not included.



450201-100LB
45 kg.

450201-150LB
68 kg.

450201-200LB
90 kg.

STRONGMAN SANDBAG

STRONGMAN SANDBAG

450201

Fabricados en Nylon 1000D de gran resistencia. Doble forro para mejor almacenaje del relleno. Relleno no incluido.

ARENA RELLENO

FILLING SAND

450201-ARENA

Made of 1000D Nylon excellent resistance. Double liner for better storage of the filling. Backfill not included

WORM

WORM

450202-2P - (130 LB/60 KG) | 450202-4P - (365 LB/165 KG)

Sandbag diseñado para el entrenamiento de equipos de 2 competidores (450202-2P) o de 4 (450202-4P).

Material: Nylon Cordura 1050D de alto rendimiento.

Relleno interior de goma (trozos) y PP foam (polipropileno).

Dimensiones: Ø 30 x 160 cm. (450202-2P) - Ø 30 x 335 cm (450202-4P)

Peso: 60 kg. (450202-2P) - 165 kg. (450202-4P)

Sandbag designed for training teams of 2 competitors (450202-2P) or 4 (450202-4P).

Material: Cordura 1050D nylon excellent resistance.

Inner padding of rubber (chunks) and PP foam (polypropylene).

Dimensions: Ø 30 x 160 cm. (450202-2P) - Ø 30 x 335 cm (450202-4P)

Weight: 60 kg. (450202-2P) - 165 kg. (450202-4P)

RAMPA CROSSTRaining

CROSSTRaining RAMP

10507

Superficie: PVC antideslizante 1000D.

Dimensiones: 337 x 90 x 40 cm.

Peso: 29 kg.

Surface: 1000D non-slip PVC.

Dimension: 337 x 90 x 40 cm.

Weight: 29 kg.





PEG BOARD

PEG BOARD

10505

Estructura de madera de abedul.
Incluye 4 agarres de madera.
Dimensiones tabla: 30 x 4 x 243 cm.
Dimensiones agarres: Ø 2 x 15 cm.
Peso: 14 kg.

Birch wood structure.
4 wooden handles included.
Dimensions of the board: 30 x 4 x 243 cm.
Dimensions of handles: Ø 2 x 15 cm.
Weight: 14 kg.



COLCHONETA DE CAÍDA

LANDING PAD

101110

Se coloca debajo de la cuerda de trepar.
Dimensiones: 200 x 200 x 20 cm.
Peso: 25 kg.



It is placed under the climbing rope.
Dimensions: 200 x 200 x 20 cm.
Weight: 25 kg.



AB MAT PUSH-UP

AB MAT PUSH-UP

216101

Base antideslizante, y espuma de alta densidad.
Dimensiones: 49.5 x 38 x 5 cm.
Peso: 1.14 kg.

Non-slip base, and high-density foam.
Dimensions: 49.5 x 38 x 5 cm.
Weight: 1.14 kg.



AB MAT

AB MAT

14100R

Base plana y antideslizante, y espuma de alta densidad.
Dimensiones: 37 x 30 x 6 cm.
Peso: 600 gr.

Flat and non-slip base, and high-density foam.
Dimensions: 37 x 30 x 76 cm.
Weight: 600 gr.



RELOJ DIGITAL MINI

MINI DIGITAL WATCH

558101

Con imán trasero para fijar en cualquier superficie metálica.

Batería recargable. Incluye cargador.

Dimensiones: 21.5 x 5.5 x 2 cm.

Peso: 1.5 kg.

with rear magnet to attach to any metal surface.

Rechargeable battery. Charger included.

Dimensions: 21.5 x 5.5 x 2 cm.

Weight: 1.5 kg.



MANDO RELOJ

DIGITAL CF

REMOTE CONTROL

DIGITAL CLOCK CF

108070M

TRINEO ARRASTRE TRIDENTOR SLED

TRIDENTOR POWER SLED

105317

Dimensiones: 113 x 103 x 100 cm.

Barra central: 52 cm.

Barras de empuje: 90 cm.

Dimensions: 113 x 103 x 100 cm.

Central bar: 52 cm.

Handle bar: 90 cm.



TRINEO DE ARRASTRE DOG SLED

POWER DOG SLED

105327

Dimensiones: 110.5 x 70 x 107 cm.

Carga máxima: 300 kg.

Dimensions: 113 x 103 x 100 cm.

Maximum load: 300 kg.



RELOJ DIGITAL CF 6 DÍGITOS

DIGITAL CLOCK CF 6 DIGITS

108070

Cuenta progresiva y regresiva programables.

7 Programas de entrenamiento / Memoria de datos.

Función 12/24 horas. Visibilidad desde 30 m.

Incluye mando a distancia.

Dimensiones: 73 x 5.5 x 25.5 cm.

Programmable countdown and count-up timer.

7 training programs / Data memory.

12/24 hour function. Visibility from 30 m.

Includes remote control.

Dimensions: 73 x 5.5 x 25.5 cm.

TRINEO DE ARRASTRE

TANK SLED

436201

Cuenta con dos porta discos en el interior de su cesta de almacenaje.

Dimensiones: 131.5 x 85 x 104 cm.

Peso: 86 kg.

Carga máxima: 200 kg.

It has two plate holders inside its storage basket.

Dimensions: 131.5 x 85 x 104 cm.

Weight: 86 kg.

Maximum load: 200 kg.

NOVEDAD
NEW





CONTAINER DESMONTABLE FUNCIONAL

FUNCTIONAL REMOVABLE CONTAINER

BC3X2JB

Container fabricado en acero en acabado color negro.

Desmontable con montaje modular.

Con doble puerta y doble cerradura de seguridad.

Suelo interior en madera contrachapada OSB.

Dimensiones: 295 x 214 x 207 cm.

Container made of steel in black finish.

Removable with modular assembly.

With double door and double security lock.

Interior floor in OSB plywood.

Dimensions: 295 x 214 x 207 cm.



QUIERO SER
BOX OFICIAL AFW



DESCUBRE LOS BENEFICIOS DE CONVERTIRTE EN BOX OFICIAL AFW

COMBA VELOCIDAD ROOT 2.0

SPEED ROPE ROOT 2.0

108058

Cable de acero de 2 mm. ajustable y recubierto en PVC.
Mango en aluminio con sistema de rodamientos que facilita el movimiento.

Dimensiones: Ø 2 mm x 3 m.

2 mm adjustable steel cable coated in PVC.

Aluminum handle with a bearing system that facilitates movement.

Dimensions: Ø 2 mm x 3 m.



108058



108058R



108058B



106082G



106082A



106082R



106082

COMBA DE VELOCIDAD BASIC

BASIC SPEED ROPE

106082

Cable de acero de 2 mm. ajustable, recubierto por una capa PVC.

Inercia máxima, gran resistencia, control y precisión sin enredos.

Dimensiones: Ø 2 mm x 3 m.

2 mm steel cable. adjustable, covered by a PVC layer.

Maximum inertia, great resistance, control and precision without entanglement.

Dimensions: Ø 2 mm x 3 m.



CUERDA DE ENTRENAMIENTO PROMAX

GRIS 9 M.

PROMAX TRAINING ROPE GREY 9 M.

434101

Fabricada en fibra de nylon con recubrimiento de nylon.
Extremos engomados para un mejor agarre.

Dimensiones: Ø 38 mm x 9 m.

Made of nylon fiber with nylon coating.

Rubberised ends for a better grip.

Dimensions: Ø 38 mm x 9 m.



CUERDA DE ENTRENAMIENTO 10 M.

TRAINING ROPE 10 M.

106080

Fabricada en fibra de nylon.
Extremos engomados para un mejor agarre.
Incluye protector de cuerda.

Dimensiones: Ø 38 mm x 10 m.

Peso: 6 kg.

Made of nylon fiber.

Rubberised ends for a better grip.

Rope protector included.

Dimensions: Ø 38 mm x 10 m.

Weight: 6 kg.

CUERDA PARA TREPAP 6 M.

CLIMBING ROPE 6 M.

106274

Fabricada con fibras naturales de cáñamo.

Dimensiones: Ø 38 mm x 6 m.

Made with natural hemp fibers.

Dimensions: Ø 38 mm x 6 m.

Q-ROPE

Q-ROPE

12380565

Cada kit incluye Qrope, una bolsa de deporte de alta calidad, una correa y un folleto de ejercicios.

Suave y flexible.

Rangos de resistencia: 1-60 Kg.

Diámetro: 40 mm.

Peso: 8 kg.

Each kit includes Qrope, a high-quality sports bag, a strap, and an exercise booklet.

Soft and flexible.

Resistance ranges: 1-60 Kg.

Diameter: 40 mm.

Weight: 8 kg.

PROTECTOR PARA CUERDA

ROPE PROTECT

558901

Protector fabricado con el material de las mangueras de incendios que se adapta a cuerdas de entre 30 y 40 mm. de diámetro.

Dimensiones: 40 x 19 cm.

Protector manufactured with the material of the fire hoses that adapts to ropes between 30 and 40 mm. diameter.

Dimensions: 40 x 19 cm.



ANCLAJE DE PARED PARA CUERDA DE ENTRENAMIENTO

ROPE WALL ANCHOR

106087

Anclaje que atornillado a la pared proporciona un punto para realizar distintos tipos de ejercicios con la cuerda de entrenamiento.

Fabricado en acero con terminación en pintura negra.

Dimensiones: 5 x 13 x 30 cm.

Anchor bolted to the wall which can provide a point to perform types of exercises with the training rope.

Made of steel with black paint finish.

Dimensions: 5 x 13 x 30 cm.



BASE/ANCLAJE PARA 10 CUERDAS

BASE/ANCHORING FOR ROPES

10500

Base para entrenamiento con cuerdas con hasta 10 puestos. Puede ser asegurado o lastrado con discos. Alternativamente, puede anclarlo gracias a los agujeros especialmente diseñados para colocarlo de manera segura en un terreno al aire libre.

Dimensiones: 66 x 66 x 32.8 cm.

Peso: 7.55 kg.

Base for rope training with up to 10 seats. It can be secured or ballasted with discs. Alternatively, you can anchor it thanks to the specially designed holes to safely place it in an outdoor terrain.

Dimensions: 66 x 66 x 32.8 cm.

Weight: 7.55 kg.



SUPERBANDA DE RESISTENCIA

POWER BANDS

10510L/15L



10510L

Resistencia/ Resistance: 7-11 kg./15-25 lb.

Perímetro/Perimeter: 208 cm.

Dimensiones/Dimensions: 104 x 1,3 x 0.45 cm. (grosor/thickness).



10511L

Resistencia/ Resistance: 11-23 kg./25-50 lb.

Perímetro/Perimeter: 208 cm.

Dimensiones/Dimensions: 104 x 2.2 x 0.45 cm. (grosor/thickness).



10512L

Resistencia/ Resistance: 23-34 kg./50-75 lb.

Perímetro/Perimeter: 208 cm.

Dimensiones/Dimensions: 104 x 2.8 x 0.45 cm. (grosor/thickness).



10513L

Resistencia/ Resistance: 45-54 kg./100-120 lb.

Perímetro/Perimeter: 208 cm.

Dimensiones/Dimensions: 104 x 4.4 x 0.45 cm. (grosor/thickness).



10514L

Resistencia/ Resistance: 54-79 kg./120-175 lb.

Perímetro/Perimeter: 208 cm.

Dimensiones/Dimensions: 104 x 6.4 x 0.45 cm. (grosor/thickness).



10515L

Resistencia/ Resistance: 79-104 kg./175-230 lb.

Perímetro/Perimeter: 208 cm.

Dimensiones/Dimensions: 104 x 8.3 x 0.45 cm. (grosor/thickness).



PACK MINI BAND ELÁSTICOS 4 UNDS.

4 MINI BAND PACK

106068

Fabricadas con goma altamente resistente.

Dimensiones: 5 x 25 cm.

Manufactured with a highly resistant rubber.

Dimensions: 5 x 25 cm.

PACK ELÁSTICOS MINI BAND 3 UNIDADES

MINI BAND ELASTICS PACK 3 UNITS

222102

Fabricadas con Nylon altamente resistente que mantiene su resistencia y flexibilidad después de períodos prolongados de uso.

Ligero: 60 x 620 mm. Resistencia 281 lb.

Medio: 70 x 660 mm. Resistencia 381 lb.

Fuerte: 80 x 700 mm. Resistencia 481 lb.

Peso: 0.24 gr. (unidad).

Made with highly resistant Nylon that maintains its resistance and flexibility after prolonged periods of use.

Light: 60 x 620 mm. Resistance 281 lb.

Medium: 70 x 660 mm. Resistance 381 lb.

Heavy: 80 x 700 mm. Resistance 481 lb.

Weight: 0.24 gr. (unit).



10518

Resistencia/ Resistance: 35-45 lb.

10517
Resistencia/ Resistance:
25-35 lb.



10516
Resistencia/ Resistance:
15-25 lb.



106098

Resistencia/ Resistance:
Fuerte/Strong

106099

Resistencia/ Resistance:
Extrafuerte/Extra-strong



106097

Resistencia/ Resistance:
Medio/Medium

ELÁSTICOS DE RESISTENCIA

RESISTANCE TUBES

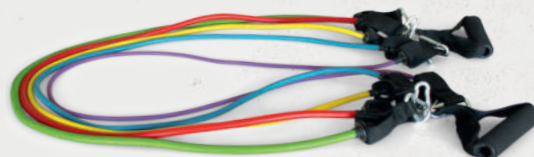
10516/18

Elásticos con funda protectora y agarres de goma termoplástica antideslizante.

Dimensiones: Largo 120 cm.

Elastics Resistance Bands with protective cover and non-slip thermoplastic rubber grips.

Dimensions: Length 120 cm.



KIT 5 ELÁSTICOS DE RESISTENCIA

SET OF 5 RESISTANCE TUBES

106276

Kit de elástico fabricados con goma de alta resistencia con agarres de goma termoplástica antideslizante, transpirable y ergonómico.

Elastic set manufactured with high resistance rubber with non-slip thermoplastic rubber grips, breathable and ergonomic.

BANDAS DE RESISTENCIA

RESISTANCE BANDS

106097/99

Bandas elásticas fabricadas en látex. Ideales para cortar a la medida de cada usuario.

Dimensiones: 14,5 cm x 25 m.

Elastic bands made of latex. Ideal to cut to the measure of each user.

Dimensions: 14,5 cm x 25 m.



CATAPULT TRAINER

CATAPULT TRAINER

106062

2 elásticos de resistencia + 2 cinturones ajustables con recubrimiento de nylon.

Resistencia: media.

Dimensiones: 198 cm. (elástico)/8 cm. (cinturón).

Set of 2 resistance elastics plus 2 adjustable belts.

Resistance: Medium.

Dimensions: 198 cm. (elastic)/8 cm. (belt).



SOPORTE DE ELÁSTICOS/COMBAS

MULTI-USE HANGER JUMP ROPE/ELASTIC

AL50508

Dimensiones: 65 x 21 x 10 cm.

Peso: 5 kg.

Dimensions: 65 x 21 x 10 cm.

Weight: 5 kg.

KIT SUSPENSION TRAINER AFW ST2.1

KIT SUSPENSION TRAINER ST2.1

10531

El kit incluye: bolsa de rejilla para transporte, agarres de goma, anclaje para puerta, cintas adaptables para anclaje (de nylon, para mayor resistencia), enganches y mosquetón de seguridad (de titanio y aluminio).

Dimensiones:

Correas ajustables: 127 cm. (máx.) - 98.5 cm. (min.)

2 correas de anclaje: 88 cm. de largo.

Soporte para puerta: 41 cm.

Agarres: Ø 3.6 x 13.2 cm.

Kit includes: mesh bag for transport, rubber grips, door anchor, adaptive anchorage straps (nylon, for greater strength), safety clips and hooks (titanium/aluminum).

Dimensions:

Adjustable straps: 127 cm. (max.) - 98.5 cm. (min.)

2 Anchor strap: 88 cm. long.

Door bracket: 41 cm.

Grips: Ø 3.6 x 13.2 cm.



SUSPENSION TRAINER ST 1.0

SUSPENSION TRAINER ST 1.0

10530

Correas en polipropileno de alta densidad muy resistentes con mosquetón metálico y con agarres de goma antideslizante. Hebillas de ajuste rápido que permiten modificar y adaptar la longitud de las correas principales fácilmente.

Dimensiones:

Correas ajustables: 165 cm. (máx.) - 82 cm. (min.)

Correa de anclaje: 70 cm. de largo.

Soporte para puerta: 38.5 cm.

Heavy duty high density polypropylene webbing with metal snap hook and non-slip rubber grips. Quick adjustment buckles allow the length of the main straps to be easily modified and adapted.

Dimensions:

Adjustable straps: 165 cm. (max.) - 82 cm. (min.)

Anchor strap: 70 cm. long.

Door bracket: 38.5 cm.



RACK DE PARED SUSPENSION TRAINING

SUSPENSION TRAINING WALL ANCHOR

106026

Se recomienda anclar a superficies compactas.

Diámetro: 12 cm.

Peso máximo: 350 kg.

It is recommended to anchor to compact surfaces.

Diameter: 12 cm.

Maximum weight: 350 kg.



ANILLAS DE ENTRENAMIENTO ABS CON CINTAS

ABS TRAINING RINGS WITH STRAPS

106018

Anillas: Ø 28 mm. de agarre.

Cintas: 484 x 2.5 cm.

Hebilla de cierre: 6 x 3.5 cm.

Grip diameter of the rings: Ø 28 mm.

Straps: 484 x 2.5 cm.

Buckle closure: 6 x 3.5 cm.



ANILLAS DE ENTRENAMIENTO DE MADERA CON CINTAS

WOODEN TRAINING RINGS WITH STRAPS

106017

Diámetro de agarre de las anillas: Ø 32 mm.

Cintas: 487.5 x 3.8 cm.

Carga máxima: 250 kg.

Grip diameter of the rings: Ø 32 mm.

Straps: 487.5 x 3.8 cm.

Maximum Load: 250 kg.





AIR ROWER

H501

Sistema de resistencia por aire y magnético.

9 Niveles de resistencia.

Mango diseñado ergonómicamente.

Receptor de frecuencia cardíaca incorporado (transmisor de frecuencia cardíaca no incluido).

Ruedas frontales.

8 Programas preestablecidos.

Con pantalla LCD matrix de 5.25" x 3" con soporte para teléfono.

Funciones display: tiempo, distancia, remadas por minuto, metros recorridos, calorías, vatios y frecuencia cardíaca.

Conectividad a Kinomap y D-fit.

Dimensiones: 241.3 x 63.5 x 109.2 cm.

Peso: 38 kg.

Peso máximo de usuario: 135 kg.

Resistance system: air & magnetic.

9 resistance levels.

Ergonomically designed handle.

Built-in heart rate receiver (heart rate transmitter sold separately).

Front wheels.

8 Preset programs.

5.25" x 3" Matrix LCD Display with cell phone holder.

Display functions: time, distance, padding per min, meters travelled, calories, watts, heart rate.

Connectivity to Kinomap and D-fit connectivity.

Dimensions: 241.3 x 63.5 x 109.2 cm.

Weight: 38 kg.

Maximum user weight: 135 kg.



AIR SKY

H504

Sistema de resistencia por aire.

10 niveles de resistencia.

Mangos ergonómicos que proporcionan un agarre cómodo y seguro y no absorben el sudor.

Resistente y de fácil mantenimiento.

Estructura de acero con terminación de pintura en polvo.

Pantalla LCD matrix de 5.25" x 3".

Funciones display: Tiempo, Distancia, Pulso, Recorrido por remada, Calorías y Vatios.

Conectividad a Kinomap y D-fit.

8 programas de entrenamiento.

Dimensiones: 126 x 59 x 219 cm.

Peso: 44 kg.

Air resistance system.

10 resistance levels.

Ergonomic handles that provide a comfortable and secure grip and do not absorb sweat.

Resistant and easy to maintain.

Steel structure with powder paint finish.

5.25" x 3" matrix LCD display. Display functions: Time, Distance, Pulse, Rowing, Calories and Watts.

Kinomap and D-fit connectivity.

8 training programmes.

Dimensions: 126 x 59 x 219 cm.

Weight: 44 kg.



AIR RUNNER

H507

Autogenerado.

Estructura metálica con terminación con pintura electroestática.

Sistema individual de listones que se mueven a través de los rodillos.

Rueda de transmisión de aluminio.

Freno manual, resistencia de 0 a 4 niveles con palanca selectiva en el manillar.

Superficie de carrera 48 x 160 cm: está diseñada para absorber el impacto.

Pantalla LCD. Indicador de Tiempo, Velocidad, Distancia, Calorías, Vatios, Frecuencia cardíaca y contador de pasos.

7 programas de entrenamiento.

Dimensiones: 172 x 81 x 170 cm.

Peso: 135 kg.

Peso máximo usuario: 180 kg.

Self-generating.

Durable metal structure with electrostatic paint finish

Individual slot system: moving through the rollers.

Aluminium transmission wheel.

Manual brake, resistance from 0 to 4 levels with selective lever on the handlebar.

Running surface 48 x 160 cm: designed to absorb high impacts.

LCD screen. Console shows: Time, speed, distance, calories, watts, heart rate and step count.

7 training programs.

Dimensions: 172 x 81 x 170 cm.

Weight: 135 kg.

Maximum user weight: 180 kg.



AIR BIKE

H552

Sistema de resistencia ilimitada por aire, generando corrientes de aire frío mientras se pedalea.

Funciones display: velocidad, calorías, distancia, RPM, vatios y tiempo.

Consola digital con intervalos programables.

Transmisión por correa y por cadena (usa ambas).

Pedales de aluminio antideslizantes.

Asiento cómodo y ajustable vertical y horizontalmente.

Estructura del asiento y de los rieles de aluminio de alta calidad.

Acabado en pintura en polvo.

Ruedas para facilitar el transporte.

Botellero.

Dimensiones: 140 x 61 x 126 cm.

Peso: 53.5 kg.

Peso máximo usuario: 150 kg.

Unlimited air resistance system, generating cold air currents while pedaling.

Display functions: speed, calories, distance, RPM, watts and time.

Digital console with programmable intervals.

Belt and chain drive (use both).

Non-slip aluminum pedals.

Comfortable and vertically and horizontally adjustable seat.

High-quality aluminum seat and rail frames.

Powder paint finish.

Wheels for easy transport.

Bottle rack.

Dimensions: 140 x 61 x 126 cm.

Weight: 53.5 kg.

Maximum user weight: 150 kg.

POWER BIKE

H505

Resistencia: Aire + Magnético.

32 Niveles de resistencia en total. Del 1 al 8 con resistencia por aire; del 9 al 32 con resistencia magnética.

Asiento y manillar en aluminio con 17 posiciones regulables.

Información consola: Tiempo, Revoluciones por minuto (RPM), tiempo/km, vatios, vatios AVG, ratio pulsaciones, distancia total, calorías, calorías/pulso cardíaco, resistencia, memoria, programas.

El embrague permite pedalear en punto muerto como en una bicicleta normal.

Ruedas para un fácil transporte.

Patas ajustables para garantizar la máxima estabilidad.

Dimensiones: 122 x 47 x 127 cm.

Peso: 42.4 kg.

Peso máximo usuario: 135 kg.

Resistance: Air + Magnetic.

32 resistance levels in total. 1 to 8 with air resistance; 9 to 32 with magnetic resistance.

Aluminium seat and handlebars with 17 adjustable positions.

Information console: Time, Revolutions per minute (RPM), time/km, watts, AVG watts, heart rate, total distance, calories, calories/heart rate, resistance, memory, programs.

The clutch allows you to pedal in neutral like a normal bike.

Wheels for easy transport.

Adjustable legs for maximum stability.

Dimensions: 122 x 47 x 127 cm.

Weight: 42.4 kg.

Maximum user weight: 135 kg.



SKIERG CONCEPT2 CON PLATAFORMA

SKIERG CONCEPT2 WITH PLATFORM

SC-PL

Alojamiento cadena/cuerda parcialmente cerrado.

Monitor: PM5.

Generación de energía del PM5: 2 pilas alcalinas tipo D (Lr20).

Dimensiones: 132 x 61 x 216 cm.

Peso de la plataforma: 16 kg.

Peso: 20.9 kg.

Chain/Rope Accommodation: Partially closed.

Monitor: Pm5.

Power generation of the PM5: 2 type D alkaline batteries (Lr20).

Dimensions: 132 x 61 x 216 cm.

Platform weight: 16 kg.

Weight: 20.9 kg.



REMO INDOOR CONCEPT2 MODELO D

ROW INDOOR CONCEPT2 MODEL D

RC-MOD-D

Monitor PM5.

Cadena de acero niquelado.

Dimensiones: 244 x 61 cm.

Altura del asiento: 36 cm.

Peso máximo del usuario: 227 kg.

Peso: 26 kg.

Monitor PM5.

Nickel-plated steel chain.

Dimensions: 244 x 61 cm.

Seat height: 36 cm.

Maximum user weight: 227 kg.

Weight: 26 kg.



BIKEERG CONCEPT2 PM5

2B2900

Monitor PM5.

Correas polirranuradas de alta resistencia.

Dimensiones: 122 x 61 cm.

Peso máximo del usuario: 159 kg.

Peso: 31 kg.

Monitor: Pm5.

High-strength poly-V belts.

Dimensions: 122 x 61 cm.

Maximum user weight: 159 kg.

Weight: 31 kg.



BANCO PLANO FLAT BENCH

PTT0201F

Dimensiones: 157 x 64 x 40 cm.
Peso: 25 kg.

Dimensions: 157 x 64 x 40 cm.
Weight: 25 kg.



BANCO PLANO BASIC BASIC FLAT BENCH

10022

Dimensiones: 121 x 50.5 x 47 cm.
Peso: 20 kg.
Carga máxima: 400 kg.

Dimensions: 121 x 50.5 x 47 cm.
Weight: 20 kg.
Maximum load: 400 kg.



BANCO REGULABLE ADJUSTABLE BENCH

PTT0204F

Dimensiones: 134.5 x 45 x 117 (Max.)/41.5 (Min.) cm.
Peso: 36 kg.

Dimensions: 134.5 x 45 x 117 (Max.)/41.5 (Min.) cm.
Weight: 36 kg.



BANCO REGULABLE DECLINADO ADJUSTABLE DECLINE BENCH

10020

Banco con 7 posiciones para el respaldo y 5 posiciones para el asiento.
Dimensiones: 151 x 51 x 57/125 cm.
Carga máxima: 500 kg.
Peso: 41 kg.

Bench with 7 backrest positions and 5 seat positions.
Dimensions: 151 x 51 x 57/125 cm.
Maximum load: 500 kg.
Weight: 41 kg.



BANCO REGULABLE ADJUSTABLE BENCH

BA001

Banco con 7 posiciones para el respaldo y 3 posiciones para el asiento.
Dimensiones: 130.2 x 64.4 x 45 cm.
Carga máxima: 500 kg.
Peso: 44 kg.

Bench with 7 backrest positions and 5 seat positions.
Dimensions: 130.2 x 64.4 x 45 cm.
Maximum load: 500 kg.
Weight: 44 kg.

SMITH MULTIPRESS CONVERGENTE (MULTIPOWER) SMITH MULTIPRESS CONVERGENT (MULTIPOWER)

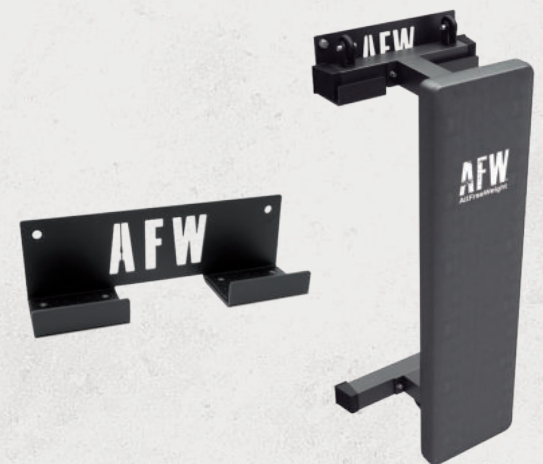
PTT0225

Banco hasta con 26 posiciones horizontales.
Respaldo con 9 posiciones ajustables.
Asiento con 4 puntos de regulación.
Dimensiones: 212.5 x 225 x 205 cm.
Carga máxima: 200 kg.
Peso: 199.5 kg.

Bench has up to 26 horizontal positions.
Backrest with 9 adjustable positions.
Seat with 4 adjustment points.
Dimensions: 212.5 x 225 x 205 cm.
Maximum load: 200 kg.
Weight: 199.5 kg.



NOVEDAD
NEW



RACK DE PARED PARA BANCO BENCH AND ROWER HANGER

930201

Cómodo soporte de almacenamiento anclado en la pared solo para bancos planos y remos. Posibilidad de colgar el remo Unlimited H501.

Fabricado en acero con terminación en pintura epoxi color negro.

Dimensiones: 45 x 12 x 15 cm.
Distancia entre soportes: 16 cm.
Peso: 4 kg.

Convenient wall-mounted storage bracket for flat benches and rowers. Ability to hang the Unlimited H501 rower.

Manufactured from steel with a black epoxy paint finish.

Dimensions: 45 x 12 x 15 cm.
Distance between supports: 16 cm.
Peso: 4 kg.

NOVEDAD
NEW



BANCO PRESS PRESS BENCH

PTT0242

Material Asientos y Respaldo: FOAM
Material estructura: Acero Q235.
Plataforma trasera antideslizante.
Dimensiones: 209.5 x 171.7 x 182.4 cm.
Carga máxima: 200 kg.
Peso: 129 kg.

Seat and backrest material: FOAM.
Frame material: Steel Q235.
Non-slip rear platform.
Dimensions: 209.5 x 171.7 x 182.4 cm.
Maximum load: 200 kg.
Weight: 129 kg.



BANCO GHD ELITE

GHD ELITE BENCH

10019

Construido en tubo de acero de 70 x 50 cm. y 2 mm. de grosor que le aporta robustez y seguridad.

Dimensiones: 162.5/197 x 70 x 127/137 cm.

Peso: 79 kg.

Made from 70 x 50 cm steel tubing which is 2 mm. thickness, providing robustness and safety.

Dimensions: 162.5/197 x 70 x 127/137 cm.

Weight: 79 kg.



*Complementos no incluidos.
Complement not included.

BANCO FUNCIONAL

FUNCTIONAL BENCH

10003

El banco funcional proporciona el soporte ideal para realizar numerosos ejercicios, en función de las necesidades específicas de cada usuario y de cada ejercicio, o para apoyarle en sus sesiones. Caja con gran capacidad de almacenamiento para cuerdas de saltar, elásticos, cuerdas, etc. Anclaje para el entrenamiento con cuerda y elástico.

Espacio de almacenamiento para 6 pares de mancuernas, con agujeros para kettlebells y slam balls.

Ruedas y asas para facilitar el transporte.

Fabricado en acero Q195.

Dimensiones: 130 x 44 x 60 / 140 cm.

Peso: 113 kg.

Peso máximo de usuario: 200 kg.

The functional bench provides the ideal support to perform many exercises, depending on the specific needs of each user and each exercise, or to support you in your sessions.

It has different storage spaces for quick and easy storage of equipment. Save space and gain order.

Box with large storage capacity for skipping ropes, elastics, ropes, etc.

Anchor for training with rope and elastic.

Storage space for 6 pairs of dumbbells, with holes for kettlebells and slam balls.

Wheels and handles for easy transport.

Made of Q195 steel,

Dimensions: 130 x 44 x 60 / 140 cm.

Weight: 113 kg.

Maximum user weight: 200 kg.

BANCO REMO PRONO

PRONE ROWING BENCH

PTT0235

Incluye barra tipo cambered y dos collarines en metal cromado.

Dimensiones: 228 x 218 x 120 cm.

Peso: 158 kg.

Peso máximo de usuario: 150 kg.

Includes cambered bar and two chrome-plated metal collars.

Dimensions: 228 x 218 x 120 cm.

Weight: 158 kg.

Maximum user weight: 150 kg.





PLATAFORMA
PLATFORM
PTT0296

ETENON JAULA DE SENTADILLA PTT0278 + PLATAFORMA PTT0296

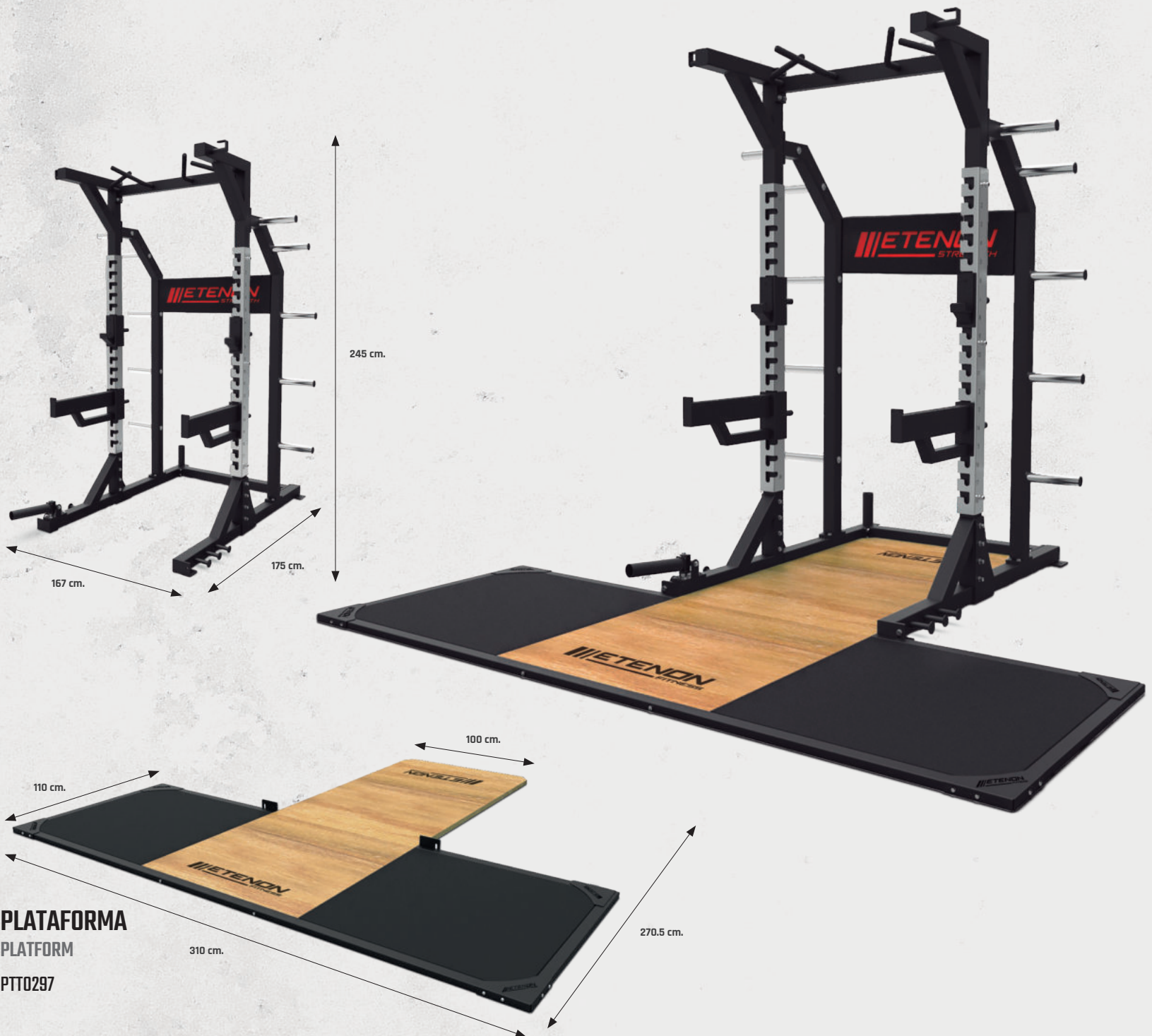
ETENON SQUAT CAGE PTT0278 + PLATFORM PTT0296

NOVEDAD
 NEW

PTT0278

Fabricada en acero Q235 con tubo de 75 x 75 x 3.0 mm. de grosor.
 8 portadiscos de almacenamiento en los laterales de la parte trasera, 1 porta-barras, soportes de seguridad y de sentadillas ajustables en altura.
 Tornillería con estándar de calidad europeo.
 Agarres superiores en pronación y supinación.
 Un par de soporte para barra.
 Un par de soportes de seguridad.
 Pintura en polvo con base poliéster lacado al horno, apta para exteriores y resistente a radicación UV.
 Posibilidad de trabajar los ejercicios con elásticos, gracias a sus extensiones laterales de la base.
 El Rack es compatible con la plataforma PTT0296, ideal para complementar este producto y maximizar el rendimiento en tus entrenamientos.
 La plataforma compatible es de acero de alta resistencia Q235, llevan en la parte central madera de pino de alta calidad, cuenta con 4 losas de caucho de alta absorción de 1m x 1m y 30 cm. de grosor, con una densidad de 0.8-0.85g/cm³ y soporta hasta 2000 kg.
 Posibilidad de adquirir aparte, soporte de sentadillas extra especiales para esta jaula (PTT0278B) (Par).
 Dimensiones: 192 x 212 x 237 cm.
 Peso: 278 kg.

Made of Q235 steel with 75 x 75 x 3.0 mm. tube thickness.
 8 storage racks on the sides of the back, 1 bar holder, height adjustable safety and squat supports.
 European quality standard hardware.
 Pronation and supination top grips.
 One pair of bar holders.
 One pair of safety supports.
 Powder-coated polyester-based paint, oven-lacquered, suitable for outdoor use and resistant to UV radiation.
 Possibility of working the exercises with elastic bands, thanks to the lateral extensions of the base.
 The Rack is compatible with the PTT0296 platform, ideal to complement this product and maximize the performance in your workouts.
 The compatible platform is made of high resistance steel Q235, the central part is made of high quality pine wood, it has 4 slabs of high absorption rubber of 1m x 1m and 30 cm. thick, with a density of 0.8-0.85g/cm³ and supports up to 2000 kg.
 Option to purchase separately, special extra squat rack supports for this cage (PTT0278B) (Pair).
 Dimensions: 192 x 212 x 237 cm.
 Weight: 278 kg.



PLATAFORMA PLATFORM

PTT0297

ETENON RACK DE SENTADILLA PTT0279 + PLATAFORMA PTT0297

ETENON SQUAT RACK PTT0279 + PLATFORM PTT0297

PTT0279

10 portadiscos de almacenamiento en los laterales de la parte trasera, 1 porta-barras y soportes de seguridad y de sentadillas ajustables en altura.

Tornillería con estándar de calidad europeo.

Barra de dominadas con agarres en pronación y supinación.

Un par de soporte para barra regulable en altura.

Un par de soportes de seguridad.

1 accesorio trunk blaster para meter la barra y hacer peso muerto.

Pintura en polvo con base poliéster lacado al horno.

Estructura de la base en acero de alta resistencia 75 x 75 x 3.0 mm.

Posibilidad de trabajar los ejercicios con elásticos, gracias a sus extensiones laterales de la base.

Rack es compatible con la plataforma PTT0297, ideal para complementar este producto y maximizar el rendimiento en tus entrenamientos.

La plataforma compatible es de acero de alta resistencia Q235, llevan en la parte central madera de pino de alta calidad, cuenta con 4 losas de caucho de alta absorción de 1m x 1m y 30 cm. de grosor, con una densidad de 0.8-0.85g/cm³ y soporta hasta 2000 kg.

Dimensiones: 167 x 172.5 x 245 cm.

Peso: 218 kg.

10 storage racks on the sides of the rear, 1 bar holder and height-adjustable safety and squat supports.

European quality standard hardware.

Pull-up bar with pronated and supinated grips.

One pair of bar holders.

One pair of safety supports.

1 trunk blaster attachment for barbell and deadlift.

Powder coated with baked polyester powder paint.

Base structure in high resistance steel 75 x 75 x 3.0 mm.

Possibility to work on the exercises with elastic bands, thanks to the lateral extensions of the base.

The Rack is compatible with the PTT0297 platform, ideal to complement this product and maximize performance in your workouts.

The compatible platform is made of high resistance steel Q235, the central part is made of high quality pine wood, it has 4 slabs of high absorption rubber of 1m x 1m and 30 cm. thick, with a density of 0.8-0.85g/cm³ and supports up to 2000 kg.

Dimensions: 167 x 172.5 x 245 cm.

Weight: 218 kg.

NOVEDAD
NEW



JAULA POTENCIA-SENTADILLA CON PLATAFORMA PRO+ POWER CAGE PLATFORM SQUAT PRO+

PTL204

Fabricado en acero con tubo de 70 x 140 x 3 mm. de grosor. Incluye plataforma de levantamiento fabricada en madera, caucho y acero de 60 x 60 x 3 mm. de grosor, que proporciona al usuario una base estable que además protege el suelo.

Terminación en pintura epoxi negra y roja.

Dimensiones: 320 x 380 x 250 cm.

Peso: 710 kg.

FULL COMMERCIAL

Made from steel with 70 x 140 x 3 mm. thick. Includes lifting platform made of wood, rubber and 60 x 60 x 3 mm. thickness steel, which provides a stable base to the user and also protects the floor.

Black and red epoxy paint finish.

Dimensions: 320 x 380 x 250 cm.

Weight: 710 kg.



RACK DE SENTADILLAS ROOT R1

SQUAT RACK ROOT R1

10200

Fabricado en tubo de acero 75 x 75 mm y 3 mm de grosor con terminación en epoxi color negro.

Bases de apoyo engomadas para evitar desgaste en el material.

Dimensiones: 183 x 127 x 229 cm.

Peso: 95 kg.

Carga máxima: 250 kg.

LIGHT COMMERCIAL

Made of 75 x 75 mm steel tube and 3 mm thick with black epoxy finish.

Adhesive support bases to avoid wear on the material.

Dimensions: 183 x 127 x 229 cm.

Weight: 95 kg.

Maximum load: 250 kg.



RACK SENTADILLAS ABATIBLE ELITE

FOLDABLE SQUAT RACK ELITE

10205

Rack anclado a la pared, con estructura fabricada en acero y terminación en epoxi color negro.

Su composición abatible hace que se recoja con facilidad y no ocupe espacio.

Dimensiones: 60 x 150 x 231 cm.

Peso: 67 kg.

LIGHT COMMERCIAL

Rack anchored to the wall, with a steel structure and a black epoxy finish.

Its folding composition makes it easy to collect and does not take up space.

Dimensions: 60 x 150 x 231 cm.

Weight: 67 kg.

*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.



JAULA DE SENTADILLAS SQUAT RACK

10204

Estructura de Q235 acero al carbono de 50 x 50 x 2 mm. de grosor.
Incluye barra de dominadas con múltiples agarres.
Dimensiones: 121.5 x 149 x 214.5 cm.
Peso: 63 kg.
Carga máxima: 250 kg.

Structure of Q235 carbon steel of 50 x 50 x 2 mm. thickness.
Includes pull-up bar with multiple grips.
Dimensions: 121.5 x 149 x 214.5 cm.
Weight: 63 kg.
Maximum load: 250 kg.

LIGHT COMMERCIAL

*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.



RACK X2 X2 RACK

55700

Rack hecho de acero.
Método de corte láser de fibra óptica.
Carga máxima recomendada del conjunto 550 kg.
Perfil del pilar 60 x 60 x 2 mm.
Alturas para soportes: 16.
Diámetro de orificio para soportes: 1 pulgada.
Distancia entre orificios: 10 cm.
Distancia entre altura n° 1 y suelo: 26 cm.
Distancia entre altura n° 16 y suelo: 174 cm.
Dimensiones: 49 x 51 x 196 cm.
Peso: 35 kg.

FULL COMMERCIAL

Rack made of steel.
Fibre optic laser cutting method.
Maximum recommended load of the assembly 550 kg.
Pillar profile 60x60x2 mm.
Heights for supports: 16.
Hole diameter for supports: 1 inch.
Distance between holes: 10 cm.
Distance between height n° 1 and floor: 26 cm.
Distance between height n° 16 and floor: 174 cm.
Dimensions: 49 x 51 x 196 cm.
Weight: 35 kg.

*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.

RACK DE SENTADILLAS ELITE SQUAT RACK ÉLITE

10203

Fabricado en acero de 75 x 75 y 3 mm. de grosor.
Dimensiones: 168.5 x 157.5 x 196 cm.
Peso: 125 kg.
Carga máxima: 300 kg.

Made of steel, 75 x 75 and 3 mm thick.
Dimensions: 168.5 x 157.5 x 196 cm.
Weight: 125 kg.
Maximum load: 300 kg.

FULL COMMERCIAL



*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.



JAULA DE SENTADILLA CON POLEA

SQUAT CAGE WITH PULLEY

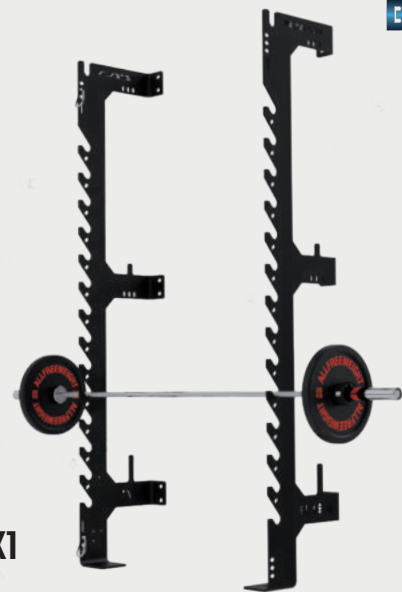
10208

Fabricado en tubo de acero de 60 x 60 x 2 mm.
Barra de dominadas multiagarre.
Clavijas superiores e inferiores para bandas de resistencia.
Soporte para fondos de tríceps.
Soportes J para sentadilla.
Soporte de seguridad para sentadilla.
Polea alta y baja.
Incluye agarre de polea alta.
Incluye agarre recto para polea baja.
Almacenaje para barras.
Trunk blaster.
Dimensiones: 205 x 121.5 / 141.5 x 213.5 cm.
Peso: 138 kg.
Carga máxima: 300 kg.
Carga máxima polea: 150 kg.

LIGHT COMMERCIAL

Made with steel tubing of 60 x 60 x 2 mm.
Multi-grip pull up bar.
Upper and lower hooks for resistance bands.
Triceps dips support.
Squat J supports.
Squat safety support.
High and low pulley.
High pulley grip is included.
Straight grip for low pulley is included.
Bars storage.
Trunk blaster.
Dimensions: 205 x 121.5 / 141.5 x 213.5 cm.
Weight: 138 kg.
Maximum load: 300 kg.
Maximum load pulley: 150 kg.

*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.



RACK X1 X1 RACK

CC700

Rack compatible con productos para fondos de paralelas, accesorios para sentadillas, o accesorios para bandas de resistencia.
Orificios de anclaje alargados para fácil instalación y ajuste de separación. 19 por cada columna.
2 Ranuras para entrenamiento en suspensión por cada columna.
4 Apéndices y 6 puntos de anclaje para accesorios (gomas, cinturones, collarines, etc.) por cada columna.
Pintura en polvo al horno para exteriores con acabado texturizado de color negro.
Carga máxima recomendada del conjunto: 550 kg.
Dimensiones: 42 x 15 x 221 cm.
Peso: 70 kg.

Rack compatible with products like dips, squat accessories, of resistance band accessories.
Elongated anchor holes for easy installation and spacing adjustment. 19 per column.
2 Suspension training slots per column.
4 Appendages and 6 anchorage points for accessories (rubber bands, belts, collars, etc.) per column.
Oven-baked powder coating for outdoor use with black textured finish.
Maximum recommended set load: 550 kg.
Dimensions: 42 x 15 x 221 cm.
Weight: 70 kg.

LIGHT COMMERCIAL

*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.



SOPORTE SENTADILLAS INDIVIDUALES BLACK BLACK INDIVIDUAL SQUAT SUPPORTS

10215

Estructura resistente construida en tubo acero de alta calidad de 60 x 60 x 1.5 mm.
Tapas de goma en la base para mayor fijación y seguridad.

Ocupa poco espacio.

Si se complementa con un banco también permite trabajar pecho.

Dimensiones: 62 x 49 x 126 cm.

Peso: 45 kg.

Carga máxima: 150 kg.

LIGHT COMMERCIAL

Resistant structure built in high quality steel tube of 60 x 60 x 1.5 mm.

Rubber caps on the base for better fixation and safety.

Occupies little space.

If complemented with a bench it also allows to work chest.

Dimensions: 62 x 49 x 126 cm.

Weight: 45 kg.

Maximum load: 150 kg.



*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.

RACK DE SENTADILLAS BLACK BLACK SQUAT RACK

10216

Estructura resistente construida en tubo acero de alta calidad de 60 x 60 x 2 mm.

Incluye espacio para almacenamiento de discos y soporte de seguridad.

Dispone de barra de dominadas y soporte para sentadillas permitiendo múltiples ejercicios.

Dimensiones: 163 x 130 x 216 cm.

Peso: 79 kg.

Carga máxima: 200 kg.

LIGHT COMMERCIAL

Sturdy frame constructed from high quality 60 x 60 x 2 mm steel tubing.
Includes storage space for discs and safety support.

It has a pull-up bar and squat rack allowing for multiple exercises.

Dimensions: 163 x 130 x 216 cm.

Weight: 79 kg.

Maximum load: 200 kg.



*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.

RACK DE SENTADILLAS BASIC SQUAT RACK BASIC

10219

Estructura resistente construida en tubo acero de alta calidad de 60 x 60 x 2 mm.
Incluye espacio para almacenamiento de discos y soporte de seguridad.

Dimensiones: 150 x 155 x 160 cm.

Peso: 46 kg.

Carga máxima: 200 kg.

HOME USE

Sturdy frame constructed from high quality 60 x 60 x 2 mm steel tubing.

Includes storage space for discs and safety support.

Dimensions: 150 x 155 x 160 cm.

Weight: 46 kg.

Maximum load: 200 kg.



*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.

SOPORTES DE SENTADILLAS INDIVIDUALES INDIVIDUAL SQUAT SUPPORT

105307

Rack fabricado en acero con terminación en negro.

Barras verticales regulables en altura.

Dimensiones: 56 x 51 x 105/180 cm.

Peso: 8 kg.

HOME USE

Rack made of steel with black finish.

Vertical bars adjustable in height.

Dimensions: 56 x 51 x 105/180 cm.

Weight: 8 kg.



BASE CUÑA PARA SENTADILLA SQUAT BASE

448601

Fabricadas en caucho resistente a grandes pesos

Accesorio fácil de colocar y transportar

Dimensiones: 70 x 16,5 x 5 cm.

Peso: 8 kg.

Made of heavy-duty rubber.

Easy to install and transport.

Dimensions: 70 x 16,5 x 5 cm.

Weight: 8 kg.



★★★★

GERAR GARCÍA

Finalista Crossfit Games Master 2023 y 2024

★★★★

DAVID USANDIZAGA

Finalista Crossfit Games Master 2022, 2023 y 2024

★★★★

ALAZNE EGUIAZÁBAL

Semifinalista CrossFit Games 2024

★★★★

MARTÍN CUERVO

Semifinalista CrossFit Games 2023

★★★★

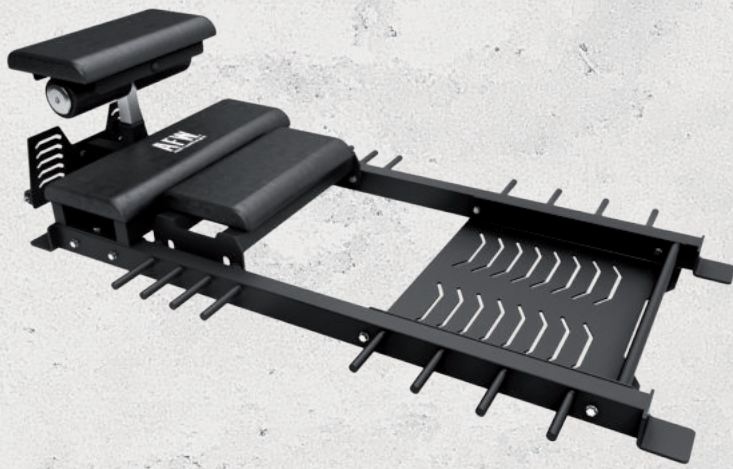
IRANTZU ECHEVERRÍA

Semifinalista CrossFit Games 2023 por equipos



AFW
AllFreeWeight

★★★★★
CROSS TEAM



HIP THRUSTER ELITE

HIP THRUSTER ELITE

10018

Construido con tubo de acero de 70 x 50 mm. y terminación en pintura epoxi negra.

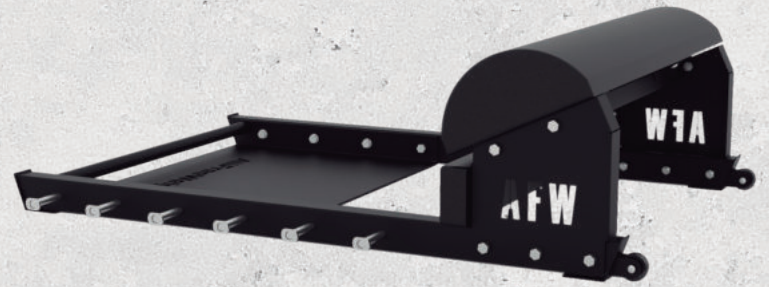
Dimensiones: 170 x 93 x 47 cm.

Peso: 50 kg.

Made of 70 x 50 mm. steel tube and finished in black epoxy paint.

Dimensions: 170 x 93 x 47 cm.

Weight: 50 kg.



HIP THRUSTER KERSEY

HIP THRUSTER KERSEY

BS001

Fabricado en acero.

Respaldos y apoyos en FOAM con una densidad de 120 kg/m³.

Plataforma con superficie antideslizante.

12 Puntos de anclaje para elásticos, 6 en cada lado.

Incluye ruedas para su fácil transporte.

Dimensiones: 139 x 62 x 40 cm.

Peso: 51 kg.

Peso máximo: Hasta 500 kg.

Made of steel.

Backrests and supports in FOAM with a density of 120 kg/m³.

Platform with non-slip surface.

12 anchorage points for elastics, 6 of them each side.

Includes wheels for easy transport.

Dimensions: 139 x 62 x 40 cm.

Weight: 51 kg.

Maximum weight: Up to 500 kg.



RACK DE ASISTENCIA PARA SENTADILLA BULGARA

SUPPORTED BULGARIAN SPLIT SQUAT STAND

10211

Estructura fabricada en acero con tubo de 60 x 60 x 2 mm.

Acolchado de espuma de alta densidad con tapizado resistente al sudor.

Un rodillo regulable en 3 alturas.

Dimensiones: 61 x 60 x 49.5 cm.

Peso: 15.5 kg.

Structure made of steel with 60 x 60 x 2 mm tube.

High-density foam padding with sweat-resistant upholstery.

One roller adjustable in 3 heights.

Dimensions: 61 x 60 x 49.5 cm.

Weight: 15.5 kg.



HIP THRUST FOAM

HIP THRUST FOAM

558913

Material de fabricación: EPE Foam con cubierta antideslizante de PVC.

Base del producto antideslizante para evitar que se mueva durante los ejercicios.

Dimensiones: 90 x 50 x 35 cm.

Peso: 5.5 kg.

Material of manufacture: EPE Foam with PVC anti-slip cover.

Anti-skid product base to prevent it from moving during exercises.

Dimensions: 90 x 50 x 35 cm.

Weight: 5.5 kg.



BANCO SENTADILLA SISSY

SISSY SQUAT BENCH

PL2580

Fabricada en tubo cuadrado de acero Q235 de 3 mm de espesor.

Tapizado de respaldo con relleno de PU, antibacteriano e ignífugo.

Dimensiones: 100 x 56 x 51 cm.

Peso: 42 kg.

Carga máxima: 200 kg.

Made of 3 mm thick Q235 steel square tube.

Backrest upholstery with PU filling, antibacterial and fire retardant.

Dimensions: 100 x 56 x 51 cm.

Weight: 42 kg.

Maximum load: 200 kg.



BANCO SISSY SENTADILLAS

SISSY SQUAT BENCH

PT0229

La estructura está construida en un tubo oval de acero de 3 mm. de espesor.

Material de rodillos de ajuste. FOAM de PU.

Dimensiones: 125.2 x 75 x 38.8 cm.

Peso: 29.5 kg.

Peso máximo usuario: 150 kg.

The structure is built in a 3 mm oval steel tube, of thickness.

Adjustment roller material. PU FOAM.

Dimensions: 125.2 x 75 x 38.8 cm.

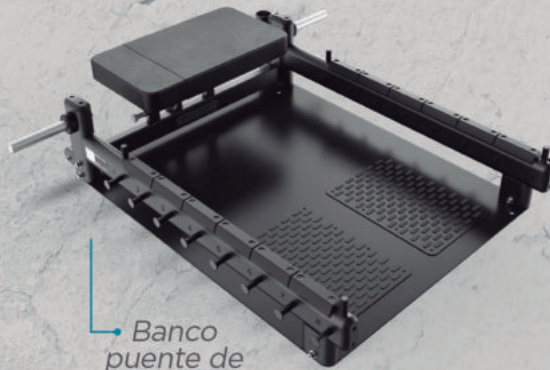
Weight: 29.5 kg.

Maximum user weight: 150 kg.

PRECOR®

GLUTEBUILDER®

LA SOLUCIÓN MÁS COMPLETA
PARA EL ENTRENAMIENTO DE GLÚTEOS



Banco
puente de
glúteos



Multi-Abductor 3D



Doble Extensión
de cadera a 45°



Aislador
de glúteos
de rodillas



Peso muerto Elite



Hip Thrust Elite



Patada
de glúteo
pendular



MÁS INFORMACIÓN:
WWW.ETENONFITNESS.COM

ETENON
FITNESS

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE
PRECOR ESPAÑA Y PORTUGAL



DUAL CABLE TRAINER

DUAL CABLE TRAINER

PC1801

Poleas de aluminio con rodamientos que aseguran un movimiento fluido y proporcionan una gama casi ilimitada de ejercicios.

Cada brazo gira vertical y horizontalmente mediante 12 ajustes que permiten ejecutar cualquier tipo de movimiento.

Los brazos son contra-equilibrados para facilitar la colocación.

El cable de cada uno de los brazos mide 234 cm. lo que te permite realizar una completa gama de ejercicios tanto bilateral como unilateralmente.

Las placas de peso se encuentran cubiertas para garantizar la seguridad del usuario. Las placas de peso duales permiten entrenar simultáneamente a dos usuarios.

Construida con acero de calibre 11 y 7 y terminado con un proceso electrostático con recubrimiento de polvo.

Una proporción 3:1 ha sido incorporada a esta 2ª generación de Dual Cable con la misma resistencia de movimiento, pero con menos peso.

Los grips pueden moverse de forma independiente ofreciendo multitud de ejercicios.

Dimensiones: 130 x 318 x 185 cm.

Peso: 350 kg.

Carga de placas: 163 kg. - 81.5 kg en cada torre

FULL COMMERCIAL

Aluminum pulleys with bearings that ensure smooth movement and provide an almost unlimited range of exercises.

Each arm rotates vertically and horizontally through 12 adjustments that allow any type of movement to be executed.

The arms are counter-balanced to facilitate positioning.

The cable of each of the arms measures 234 cm. Which allows to perform a full range of exercises both bilaterally and unilaterally.

Weight plates are covered to ensure user safety. Dual weight plates allow two users to train simultaneously.

It's constructed of 11- and 7-gauge steel and finished with an electrostatic powder-coated process.

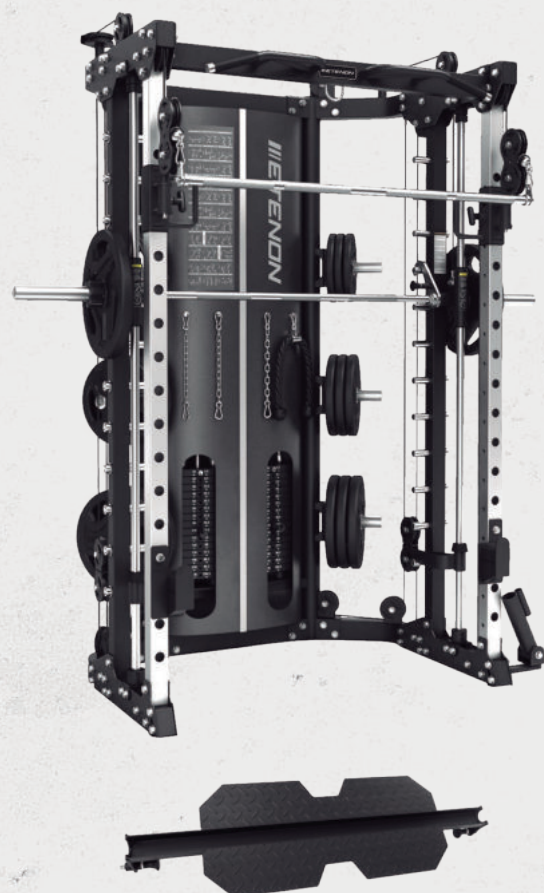
A 3:1 ratio has been incorporated into this 2nd generation of Dual Cable with the same resistance to movement, but with less weight.

The grips can be moved independently offering a multitude of exercises.

Dimensions: 130 x 318 x 185 cm.

Weight: 350 kg.

Plate loading: 163 kg. - 81.5 in each tower.



MULTIFUNCIÓN BK58

MULTIFUNCTION BK58

PC0958

Fabricado en tubo de acero de 50 x 50 x 3 mm.

Incluye:

Agarre de jalón.

Barra recta.

Soportes de seguridad.

Soporte con rodillo.

Soporte fondo paralelas.

Agarre estribo nylon.

Collarines.

Soporte trunk blaster.

Cadenas.

Soporte en V.

Ratio: 1:1.

Dimensiones: 201 x 147.8 x 224 cm.

Peso: 400 kg.

Carga de placas: 180 kg. (90 kg. x 2)

Peso máximo de usuario (barra dominadas): 300 Kg.

Carga máxima multipower: 500 Kg. (250 Kg en cada torre).

Carga máxima accesorio para fondos: 300 kg.

LIGHT COMMERCIAL

Made of 50 x 50 x 3 mm steel tube.

It includes:

Pull-on grip.

Straight bar.

Safety supports.

Roller support.

Dip parallel support.

Nylon stirrup grip.

Collars.

Trunk blaster support.

Chains.

V-shaped holder or grip.

Ratio: 1:1.

Dimensions: 201 x 147.8 x 224 cm.

Weight: 400 kg.

Plate load: 180 kg. (90 kg. x 2)

Maximum user weight (pull-up bar): 300 Kg.

Maximum multipower load: 500 kg (250 kg on each tower).

Max. load for accessory for bottoms: 300 kg.

PC09580PC (opcional) Se vende por separado.
(optional). Sold separately.



DUAL DOBLE POLEA-MULTIPOWER

DUAL CABLE-MULTIPOWER

PC0950

Estructura en tubo oval de acero de 100 x 3 mm de grosor.
 Transmisión por cable de 4.8 mm y agarres en goma.
 Barra de dominadas y presas de rocódromo.
 Carenado protector en la torre de placas para evitar posibles accidentes y selector de placas metálico con imán para mayor seguridad.
 Barras de almacenamiento recubiertas de goma en ángulos para evitar que los discos se caigan.
 Ganchos para los elásticos de resistencia.

Dimensiones: 234.3 x 132 x 210 cm.
 Peso: 486 kg.
 Carga de placas: 154 kg. (77 kg. x 2)
 Peso máximo de usuario: 150 Kg.

FULL COMMERCIAL

Structure built in a 100 X 3 mm. oval steel tube.
 4.8 mm cable transmission and rubber grips.
 Pull-up bar and rhodochrome weights.
 Protective fairing on the plate tower to avoid possible accidents and metal plate selector with magnet for greater safety.
 Angled rubberized storage bars to prevent Plates from falling out.
 Hooks for resistance bands.

Dimensions: 234.3 x 132 x 210 cm.
 Weight: 486 kg.
 Plate load: 154 kg. (77 kg. x 2)
 Maximum user weight: 150 Kg.

DUAL FUNCIONAL TRAINER

DUAL FUNCIONAL TRAINER

PC0970

Estructura construida en tubo de acero inoxidable cuadrado Q235.
 Peso de las placas: 220LB x 2 = 440 lbs / 100 kg x 2 = 200 kg.
 Accesorios que incluye:
 Banco.
 Paralela para fondos.
 Soporte de seguridad para barra olímpica.
 Carenado para placas.
 Set de Agarres.
 Posibilidad adquirir accesorios opcionales para complementar este modelo:
 Soporte para kettlebells.
 Soporte para balones.
 Soporte para saco de boxeo.
 Gancho de cuerda.

Dimensiones: 184.5 x 101.5 x 235 cm.
 Peso: 425 kg.
 Carga de placas: 200 kg. (100 kg. x 2)

FULL COMMERCIAL

Structure built in Q235 square stainless steel tube.
 Plates weight: 220LB x 2 = 440 lbs / 100 kg x 2 = 200 kg.
 Accessories included:
 Bench.
 Parallel bar.
 Lifting safety.
 Weight plate cover.
 Set of grips.
 Possibility of purchasing optional accessories to complement this model:
 Kettlebell holder.
 Ball holder.
 Frame boxing.
 Rope hook.

Dimensions: 184.5 x 101.5 x 235 cm.
 Weight: 425 kg.
 Plate load: 200 kg. (100 kg. x 2)



*Esta máquina tiene la posibilidad de incluir soporte regulable con referencia PC0921-OPT (opcional) Se vende por separado.

This machine has the possibility to include an adjustable support with reference PC0921-OPT (optional). Sold separately.



DUAL FUNCIONAL TRAINER PRO

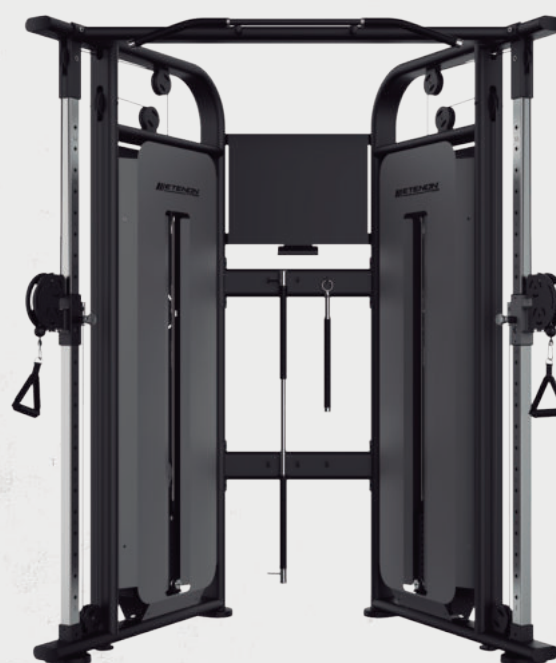
DUAL FUNCIONAL TRAINER PRO

PC0921

Estructura construida en tubo oval de acero de 3 mm.
 Dimensiones: 84 x 152 x 212 cm.
 Peso: 325 kg.
 Carga de placas: 154,22 kg. (77,11 kg. x 2)

FULL COMMERCIAL

Structure built in oval steel tube of 3 mm.
 Dimensions: 84 x 152 x 212 cm.
 Weight: 325 kg.
 Plate load: 154,22 kg. (77,11 kg. x 2)



DUAL FUNCIONAL TRAINER PRO+

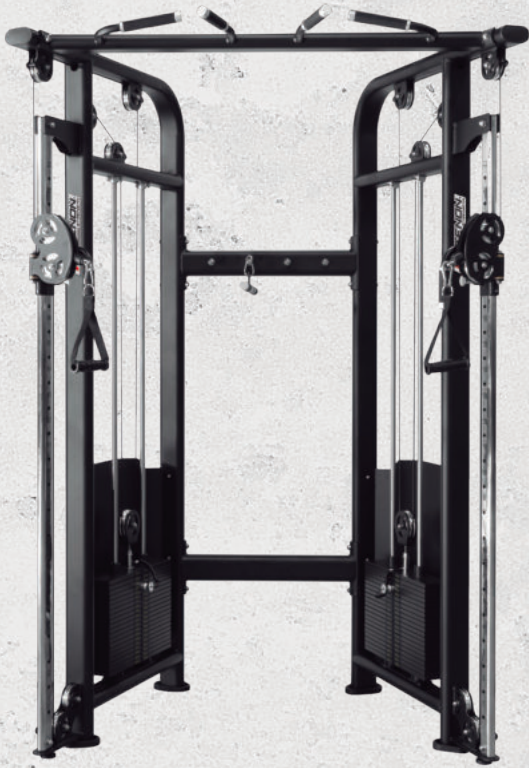
DUAL FUNCIONAL TRAINER PRO+

PC6020

Fabricada en tubo de acero: 120 x 50 x 3.0 mm.
 Dimensiones: 94 x 166 x 224 cm.
 Peso: 405 kg.
 Carga de placas: 200 kg. (100 kg. x 2)

FULL COMMERCIAL

Made of steel tube: 120 x 50 x 3.0 mm.
 Dimensions: 94 x 166 x 224 cm.
 Weight: 405 kg.
 Plate load: 200 kg. (100 kg. x 2)



DUAL FUNCIONAL TRAINER ELITE

DUAL FUNCIONAL TRAINER ELITE

PC0923

Estructura construida en tubo oval de acero de 50 x 100 x 2 mm.

Ratio: 1:2.

Soportes para almacenaje de accesorios. Incluye 1 par de agarres estribo nylon.

Barra dominadas con agarres abiertos/cerrados - Diámetro 25 x 2 mm - Soporta hasta 200 kg.

Dimensiones: 123.3 x 164 x 223.3 cm.

Peso: 380 kg.

Carga de placas: 200 kg. (100 kg. x 2)

FULL COMMERCIAL

Structure made of 50 x 100 x 2 mm oval steel tube.

Ratio: 1:2.

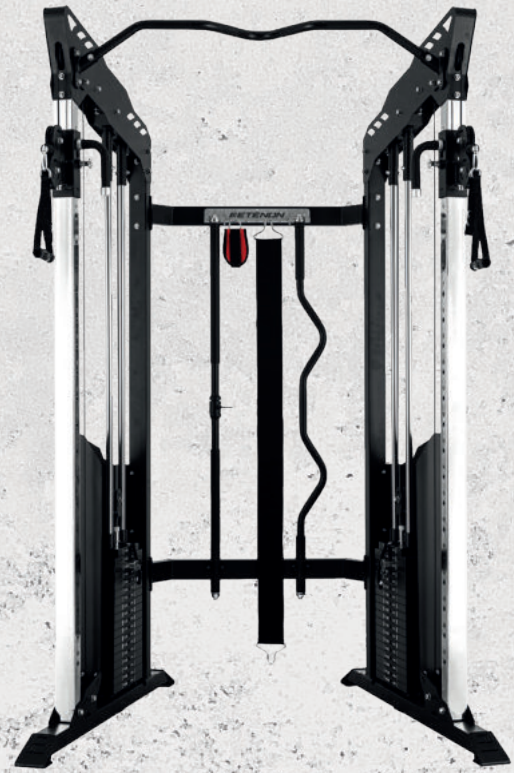
Accessory storage brackets. Includes 1 pair of nylon stirrup grips.

Pull-up bar with open/closed grips - Diameter 25 x 2 mm - Supports up to 200 kg.

Dimensions: 123.3 x 164 x 223.3 cm.

Weight: 380 kg.

Plate load: 200 kg. (100 kg. x 2)



DUAL FUNCIONAL TRAINER BK

DUAL FUNCIONAL TRAINER BK

PC0925

Fabricada en tubo de acero 50 x 70 x 2 mm.

Accesorios incluidos:

1 par agarres estribo nylon.

1 agarre tobillero.

1 agarre barra recta.

1 agarre estribo curvo.

1 cinturón.

Dimensiones: 116 x 153.5 x 223 cm.

Peso: 289.4 kg.

Carga de placas: 200 kg. (100 kg. x 2)

LIGHT COMMERCIAL

Made of steel tube 50 x 70 x 2 mm.

Accessories included:

1 pair of nylon stirrup grips.

1 ankle grip.

1 straight bar grip.

1 curved stirrup grip.

1 belt.

Dimensions: 116 x 153.5 x 223 cm.

Weight: 289.4 kg.

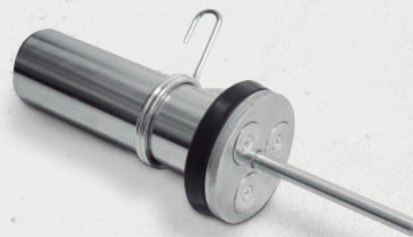
Plate load: 200 kg. (100 kg. x 2)



* PC0926A. Se vende por separado.
PC0926A. Sold separately.



* PC0926B. Se vende por separado.
PC0926B. Sold separately.



INDIVIDUAL TRAINER

INDIVIDUAL TRAINER

558909

Material: Acero Inoxidable

Dimensiones: Ø 5 x 27 cm.

Peso: 0.9 kg.

Material: Stainless Steel

Dimensions: Ø 5 x 27 cm.

Weight: 0.9 kg.

POLEA AJUSTABLE INDIVIDUAL

SINGLE CABLE TOWER

PC0926

Estructura: Construida en tubo de acero inoxidable cuadrado. 100 x 50 x 3 mm.

4 anclajes, dos en la parte baja y dos en la superior.

Peso placas: 100 kg (19 placas de 5 kg + placa estática superior.)

Transmisión por cable reforzado.

Carenado delantero en policarbonato para evitar accidentes mientras las placas están en movimiento.

Dimensiones: 47 x 46 x 220 cm.

Peso: 136 kg.

Made of square stainless steel tube, 100 x 50 x 3 mm.

4 anchorages, two at the bottom and two at the top.

Plate weight: 100 kg (19 plates of 5 kg + upper static plate).

Reinforced cable transmission.

Polycarbonate front fairings to prevent accidents while the plates are in motion.

Dimensions: 47 x 46 x 220 cm.

Weight: 136 kg.

FULL COMMERCIAL



MULTIPOWER CON CONTRAPESO PRO

MULTIPOWER WITH COUNTERWEIGHT PRO

PTT0222

Estructura construida en tubo oval de acero de 3 mm.

Cuenta con un sistema de contrapeso que facilita la compensación del peso de la barra.

Dimensiones: 217 x 158 x 239 cm.

Peso: 198 kg.

FULL COMMERCIAL

3 mm. steel oval tube structure.

It has a counterweight system that makes it easy to compensate for the weight of the bar from the machine

Dimensions: 217 x 158 x 239 cm.

Weight: 198 kg.



MULTIPOWER PRO

MULTIPOWER PRO

PC0920

Estructura construida en tubo oval de acero de alta calidad de 3 mm. de espesor.

Dimensiones: 213 x 95 x 212 cm.

Peso: 146 kg.

Peso de la barra: 14.4 kg.

FULL COMMERCIAL

Structure made of high quality 3 mm thick oval steel tube.

Dimensions: 213 x 95 x 212 cm.

Weight: 146 kg.

Barbell weight: 14.4 kg.



MULTIPOWER INCLINADO ELITE

INCLINED MULTIPOWER ELITE

PC0924

Estructura construida en tubo oval de acero de alta calidad de 50 x 120 mm y 2 mm de espesor.

8° de inclinación.

Dimensiones: 221.6 x 135.8 x 224.2 cm.

Peso: 137 kg.

Peso de la barra: 15 kg.

LIGHT COMMERCIAL

Structure built in high quality oval steel tube measuring 50 x 120 mm and 2 mm thick.

8° inclination.

Dimensions: 221.6 x 135.8 x 224.2 cm.

Weight: 137 kg.

Barbell weight: 15 kg.



MULTIPOWER/RACK SENTADILLA ELITE

MULTIPOWER/SQUAT RACK ELITE

PC0927

Estructura construida en tubo oval de acero de alta calidad de 50 x 100 mm y 2 mm de espesor.

6° de inclinación.

Dimensiones: 210.2 x 123 x 223.4 cm.

Peso: 137 kg.

Peso de la barra: 21 kg.

LIGHT COMMERCIAL

Structure built in high quality oval steel tube measuring 50 x 100 mm and 2 mm thick.

6° inclination.

Dimensions: 210.2 x 123 x 223.4 cm.

Weight: 137 kg.

Barbell weight: 21 kg.

MULTIESTACIÓN PRENSA

MULTI-STATION / LEG PRESS

BK179B

Estructura construida en tubo de acero de 2 mm. de espesor.

Dimensiones: 242 x 226 x 213 cm.

Peso: 315 kg.

Carga de placas: 90 kg.

Peso máximo usuario: 150 kg.

LIGHT COMMERCIAL

The structure is built in 2 mm steel tube.

Dimensions: 242 x 226 x 213 cm.

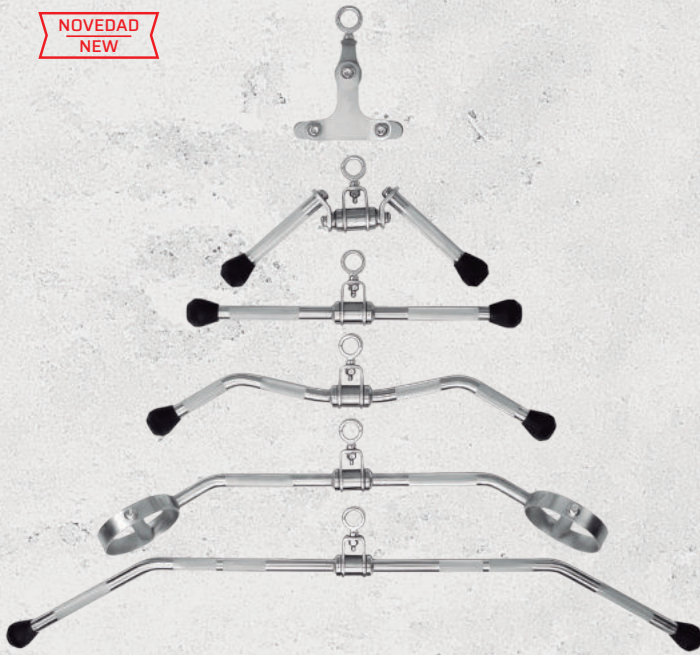
Weight: 315 kg.

Plate loading: 90 kg.

Maximum user weight: 150 kg.



NOVEDAD
NEW



SET 6 AGARRES DE POLEA

SET 6 PULLEY GRIPS

552107

Fabricados en acero con hard chrome y acabados en goma. Zonas moleteadas para un mejor agarre.

Dimensiones y pesos:

Agarre remo en V: 21 x 19 x 17 cm. - 2.8 kg.

Agarre tríceps curva: 50 x 28 x 50 cm. - 2.7 kg.

Agarre tríceps recto: 58 x 15 x 5 cm. - 2.7 kg.

Agarre bíceps/tríceps: 80 x 18 x 15 cm. - 3.6 kg.

Agarre paralelo dorsal: 128 x 20 x 5 cm. - 5.6 kg.

Agarre polea alta: 128 x 20 x 5 cm. - 5.6 kg.

Manufactured in steel with hard chrome and rubber finishes. Knurled areas for better grip.

Dimensions and weights:

V Handle: 21 x 19 x 17 cm. - 2.8 kg.

Curved triceps handle: 50 x 28 x 50 cm. - 2.7 kg.

Straight triceps handle: 58 x 15 x 5 cm. - 2.7 kg.

Biceps/triceps handle: 80 x 18 x 15 cm. - 3.6 kg.

Parallel grip lat pulldown handle: 128 x 20 x 5 cm. - 5.6 kg.

Lat pulldown handle: 128 x 20 x 5 cm. - 5.6 kg.

SET 8 AGARRES DE POLEA

SET 8 PULLEY GRIPS

552105

Fabricado en acero Q235, con agarres ergonómicos en goma redondeados y seguros, que brindan libertad y control en los levantamientos.

Tipos de agarres que incluye: Agarre ancho ajustable, agarre medio ajustable, agarre barra multifunciones, agarres individuales pájaro, agarre cerrado móvil, agarre medio móvil, agarre ancho móvil, agarre multidireccional extensión larga.

Dimensiones:

Dimensiones agarre: 20.5 x 22 x 3 cm.

Agarre ancho ajustable: 7 x 96.56 cm.

Agarre medio ajustable: 7 x 50 cm.

Agarre barra multifunciones: 14 x 44 cm.

Agarres individuales pájaro: 22 x 20.5 cm.

Agarre cerrado móvil: 16 x 32 cm.

Agarre medio móvil: 16 x 50.5 cm.

Agarre ancho móvil: 16 x 66 cm.

Agarre multidireccional extensión larga: 54 x 43 cm.

Made of Q235 steel, with ergonomic, rounded and secure rubber grips, providing freedom and control when lifting.

Types of grips including: Adjustable wide grip, adjustable medium grip, multifunction bar grip, individual bird grips, mobile closed grip, mobile medium grip, mobile wide grip, long extension multidirectional grip.

Dimensions:

Grip dimensions: 20.5 x 22 x 3 cm.

Adjustable wide grip: 7 x 96.56 cm.

Adjustable medium grip: 7 x 50 cm.

Multifunction bar grip: 14 x 44 cm.

Individual bird grips: 22 x 20.5 cm.

Movable closed grip: 16 x 32 cm.

Movable medium grip: 16 x 50.5 cm.

Mobile wide grip: 16 x 66 cm.

Long extension multi-directional grip: 54 x 43 cm.



SET 5 AGARRES DE POLEA

SET 5 PULLEY GRIPS

552101

Fabricado con material muy resistente revestido en caucho rugoso antideslizante, con agarres ergonómicos redondeados y seguros, que brindan estabilidad y control en los levantamientos.

Tipos de agarres que incluye: Agarre ancho, Agarre medio supinación, Agarre medio pronación, Agarre cerrado supinación y Agarre cerrado neutro.

Dimensiones:

Grosor agarres: 3 cm.

Agarre ancho: 74 x 13 x 14 cm.

Agarre medio supinación: 52 x 14 x 17 cm.

Agarre medio pronación: 52 x 13 x 17 cm.

Agarre cerrado supinación: 30 x 12.5 x 15 cm.

Agarre cerrado neutro: 25 x 12.5 x 16 cm.

Made of very resistant material covered in rough non-slip rubber, with rounded and secure ergonomic grips, which provide stability and control when lifting.

Types of grips including: Wide grip, Medium supination grip, Medium pronation grip, Supination close grip and Neutral closed grip.

Dimensions:

Grip thickness: 3 cm.

Wide grip: 74 x 13 x 14 cm.

Medium supination grip: 52 x 14 x 17 cm.

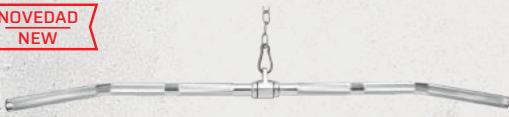
Medium pronation grip: 52 x 13 x 17 cm.

Closed supination grip: 30 x 12.5 x 15 cm.

Neutral closed grip: 25 x 12.5 x 16 cm.



NOVEDAD
NEW



AGARRE POLEA ALTA
LAT PULLDOWN BAR

552109

NOVEDAD
NEW



AGARRE BÍCEPS/TRÍCEPS
BICEPS/TRICEPS HANDLE

552110

NOVEDAD
NEW



AGARRE TRÍCEPS RECTO
STRAIGHT TRICEP HANDLE

552108



AGARRE DE POLEA ALTA 120 CM.
LAT PULLDOWN BAR 120 CM.

105450



AGARRE PARALELO DORSAL
PARALLEL GRIP LAT PULLDOWN BAR

105451



AGARRE ESPECIAL BÍCEPS/TRÍCEPS
SPECIAL BICEPS/TRICEPS HANDLE

105452



AGARRE BÍCEPS/TRÍCEPS
BICEPS/TRICEPS HANDLE

105458



AGARRE TRÍCEPS RECTO
STRAIGHT TRICEP HANDLE

105459



AGARRE TRÍCEPS CURVO
CURVED TRICEPS HANDLE

105454



AGARRE REMO ANCHO
WIDE GRIP MULTI PURPOSE ROWING

105461



AGARRE REMO EN V
V HANDLE

105457



AGARRE ESTRIBO
STIRRUP GRIP

105456



AGARRE DE POLEA CUERDA ERGONÓMICO
ERGONOMIC ROPE PULLEY GRIP

552103



AGARRE DE POLEA ABDOMINAL
ABDOMINAL PULLEY GRIP

13100



AGARRE ESTRIBO NYLON
NYLON STIRRUP GRIP

105463



AGARRE DE POLEA ESTRIBO NYLON ERGONÓMICO (PAR)
ERGONOMIC NYLON STIRRUP PULLEY GRIP (PAIR)

552104



AGARRE POLEA CUERDA
TRICEPS ROPE HANDLE

105455



AGARRE CUERDA A UNA MANO
ONE HAND ROPE GRIP

105460



AGARRE TOBILLERO CON VELCRO
ANKLE STRAP

105462



AGARRE POLEA TOBILLO-GLÚTEO (PAR)
ANKLE/GLUTEUS PULLEY GRIP (PAIR)

552106



AGARRE DE TOBILLO EN CUERO NATURAL
ANKLE GRIP IN NATURAL LEATHER

552102

RACK VERTICAL AGARRES POLEAS
VERTICAL SUPPORT PULLEY GRIPS

952001

Tiene una capacidad para W en total: 5 agarres en la parte frontal y 3 en la parte posterior.

No es compatible con los agarres individuales debido al diseño de la argolla de estos.

Fabricado en hierro con terminación epoxi.

Dimensiones: 30.5 x 57 x 92 cm.

Peso: 5.6 kg.

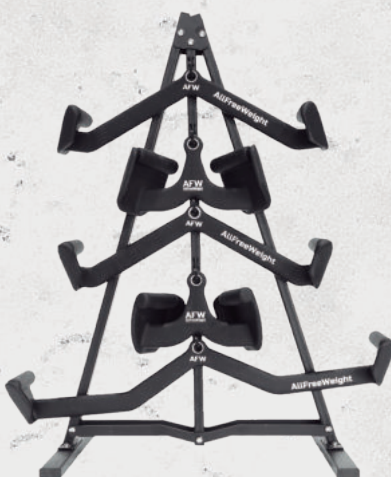
It has a capacity for 8 grips in total: 5 grips in the front and 3 in the back.

Not compatible with individual grips due to the ring design of this.

Made of iron with epoxy finish.

Dimensions: 30.5 x 57 x 92 cm.

Weight: 5.6 kg.



* No incluye set de agarres.
Grip set not included.

RACK AGARRES DE POLEA VERTICAL
VERTICAL SUPPORT PULLEY GRIPS

105036

Almacena hasta 15 accesorios. (Agarres)
Pieza con gran estabilidad.

Fabricado en hierro con exclusivo acabado de pintura "Tuff Coat" para mayor durabilidad, color negro.

Dimensiones: Ø 50 x 110 cm.

Peso: 25 kg.

Store up to 15 accessories.(Grips)

Piece with great stability.

Made of iron with exclusive paint finish "Tuff Coat" for durability, black color.

Dimensions: Ø 50 x 110 cm.

Weight: 25 kg.





VALLAS DE AGILIDAD REGULABLE

ADJUSTABLE AGILITY FENCES

12242

Set 5 vallas de altura regulable, ideales para mejorar la coordinación, la agilidad, la potencia y la velocidad.

Complemento ideal para utilizar en cualquier tipo de entrenamiento o deporte.

Altura modificable durante el entrenamiento con un simple giro de muñeca a través de un fácil y rápido mecanismo de regulación.

Dimensiones: 27 x 46 x 20/30 cm.

Set 5 adjustable agility fences, ideal to improve coordination, agility, power and speed.

Ideal complement to use in any type of training or sport.

Modifiable height during training with a simple twist of the wrist through an easy and fast adjustment mechanism.

Dimensions: 27 x 46 x 20/30 cm.



CONOS DE VELOCIDAD

SPEED CONES

12241

Set de 4 conos de velocidad fabricados en PVC y TPR.

Mango antideslizante.

Dimensiones: Ø 17 x 23 cm.

Set of 4 speed cones made of PVC and TPR.

Non-slip handle.

Dimensions: Ø 17 x 23 cm.



CONOS DE AGILIDAD

AGILITY CONES

12243

Set de 50 conos flexibles con base para transporte.

Dimensiones: Ø 20 x 5 cm. (cada cono).

Set of cones in 5 different colors with base for transportation

Dimensions: Ø 20 x 5 cm. (each cone).



DISCOS DE EJERCICIOS

EXERCISE DISCS

10506

Juego de 10 unidades de discos fabricados en PVC.

Diámetro: Ø 20 cm.

Set of 10 disk units made of PVC.

Diameter: Ø 20 cm.



ESCALERA DE VELOCIDAD

AGILITY SPEED LADDER

106063

Escalera de 12 escalones, fabricada en polipropileno.

Dimensiones del escalón: 42,5 x 3 cm.

Largo total: 6 m.

Ladder with 12 steps, made of polypropylene.

Step dimensions: 42.5 x 3 cm.

Total length: 6 m.

SLIDERS DISC NEGRO (PAR)

SLIDER DISCS BLACK (PAIR)

558911

Fabricado en goma Foam Eva y en plástico ABS muy resistente a los impactos. Se vende por par.

Diámetro disco: 18 cm.

Grosor disco: 5 mm.

Peso: 180 gr.

Made of Foam Eva rubber and ABS plastic, very resistant to impacts. Sold per pair.

Disc diameter: 18 cm.

Disc thickness: 5 mm.

Weight: 180 gr.

CONVEX ELITE NEGRO/AZUL

CONVEX ELITE BLACK/BLUE

10574/75

Incluye 2 elásticos de resistencia.

Dimensiones: Ø 67 x 20 cm. (alto).

Peso: 7 kg.

Includes 2 resistance elastics.

Dimensions: Ø 67 x 20 cm (height).

Weight: 7 kg.

AIR DISC

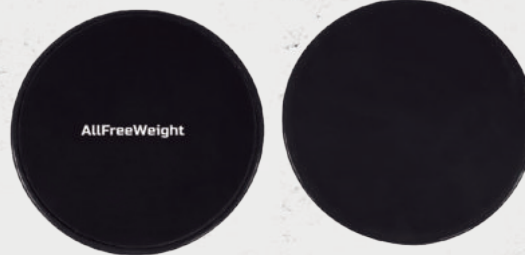
106028

Cuenta con un lado con una superficie texturizada, y otro con una superficie lisa.

Dimensiones: Ø 33 x 6 cm.

It has a side with a textured surface, and another with a smooth surface.

Dimensions: Ø 33 x 6 cm.



10574



10575



TABLA DE EQUILIBRIO

BALANCE TABLE

10508

Fabricada en láminas de madera con superficie antideslizante y bola inferior en plástico ABS que permite girar 360° con una inclinación de 10° a 20°.

Dimensiones: Ø 39,5 x 8 cm.

Made of wooden slats with non-slip surface and ABS plastic bottom ball that can rotate 360° with an inclination of 10° to 20°.

Dimensions: Ø 39.5 x 8 cm.

ARO DE PILATES

PILATES RING

106003N

Aro especial para Pilates con diseño ergonómico. Fabricado en polietileno.
Diámetro: Ø 38 cm.

Special Pilates ring with ergonomic design. Made of polyethylene.

Diameter: Ø 38 cm.



BLOQUE DE YOGA GRIS

YOGA BLOCK

12106

Fabricado en espuma de EVA sellado al calor. Superficie de tacto suave y esquinas redondeadas.
Dimensiones: 25 x 7.5 x 15.5 cm.

Made of heat-sealed EVA foam.

Soft touch surface and rounded corners.

Dimensions: 25 x 7.5 x 15.5 cm.



NOVEDAD
NEW



AISLADOR DE BÍCEPS

BICEP ISOLATOR

10110

Correa ajustable: 72 - 105 cm., medidas recomendadas.
Dimensiones: 58 x 10 cm.
Peso: 1 kg.

Adjustable strap: 72 - 105 cm., recommended measures.
Dimensions: 58 x 10 cm.
Weight: 1 kg.



AB WHEEL-GLUTE HAM ROLLER

446101

Fabricado en acero inoxidable S235.
Dimensiones: 66.8 x 42.8 x 12.5 cm.
Peso: 6.5 kg.

Made of S235 stainless steel.
Dimensions: 66.8 x 42.8 x 12.5 cm.
Weight: 6.5 kg.



AB WHEEL PROMAX

106025

Dimensiones: 56.5 cm. (barra) / 11.2 x 5 cm. (pedal).
Diámetro: Ø 36 cm.

Dimensions: 56.5 cm (bar) / 11.2 x 5 cm (pedal).
Diameter: Ø 36 cm.

TRAMPOLÍN PROFESIONAL

PROFESSIONAL REBOUNDER

106012

Dimensiones: Ø 112 x 28.5 cm. / Zona de salto: Ø 79 cm.
Peso máximo de usuario: 200 kg.

Dimensions: Ø 112 x 28.5 cm / Jumping area: Ø 79 cm.
Maximum user weight: 200 kg.



AB WHEEL

106088

Doble rueda plástica, barra de aluminio y agarres de goma.
Dimensiones: Ø 18.5 x 25 cm.

Double plastic wheel with aluminum bar and rubber grips.
Dimensions: Ø 18.5 x 25 cm.

GYMBALL ANTIBURST

12102/04



12102V

Color: Verde/green
Diámetro/Diameter Ø 55 cm.
Talla/Size: S.

12102N

Color: Negro/black
Diámetro/Diameter Ø 55 cm.
Talla/Size: S.

12103G

Color: Gris/Grey
Diámetro/Diameter Ø 65 cm.
Talla/Size: M.

12104A

Color: Azul/Blue
Diámetro/Diameter Ø 75 cm.
Talla/Size: L.

GYMBALL WALL RACK

106024

Rack de pared para 4 gymball, ideal para espacios reducidos. Podrás anclar este soporte para Gymball fácilmente a la pared, a la altura que desees.

Fabricado en hierro con terminación en epoxi color negro.

Dimensiones: 243 x 58.5 x 32 cm.

Peso: 10 kg.

Wall rack for 4 gym balls, ideal for small spaces. You can easily mount this gym ball holder to the wall at your desired height.

Made of iron with a black epoxy finish.

Dimensions: 243 x 58.5 x 32 cm.

Weight: 10 kg.





BARRA DE DOMINADAS ELITE ELITE CHIN UP BAR

10572

Dimensiones: 110 x 61 x 40 cm.
Diámetro de agarre: 35 mm.
Zona de agarre: 20 cm.
Peso: 9,5 kg.

Dimensions: 110 x 61 x 40 cm.
Grip diameter: 35 mm.
Grip zone: 20 cm.
Weight: 9.5 kg.



BARRAS DOMINADAS DE PARED WALL MOUNTED CHIN UP BAR

105301

Dimensiones: 124 x 49 x 50 cm.
Peso: 9,5 kg.

Dimensions: 124 x 49 x 50 cm.
Weight: 9.5 kg.

SUPPORTING BARS

106084B

Agarre engomado en la zona central.
Tacos de goma para evitar el deslizamiento.
Set de 2 unidades de fácil montaje.
Dimensiones: 68 x 58 x 73,5 cm.
Peso: 10 kg.

Rubberised grip in the central area.
Rubber pads to prevent slipping.
Set of 2 units for easy assembly.
Dimensions: 68 x 58 x 73.5 cm.
Weight: 10 kg.



BARRAS PARALELAS INVERSION TABLE

10579

Set de 2 unidades fabricado en acero con tubo de 30 mm.
Dimensiones: 64 x 33,5 x 33 cm.
Peso máximo usuario: 125 kg.
Peso: 10 kg.

Set of 2 units made of steel with a 30 mm-thick tube.

Dimensions: 64 x 33.5 x 33 cm.
Maximum user weight: 125 kg.
Weight: 10 kg.



PUSH UP BARS

112101

Dispone de una fuerte capacidad de carga de hasta 200 kg.
Dimensiones: 26 x 16,5 x 15,7 cm.
Peso máximo usuario: 200 kg.
Peso: 820 gr.

The tube is solid, has a strong load capacity; the load can reach up to 200 kg.
Dimensions: 26 x 16.5 x 15.7 cm.
Maximum user weight: 200 kg.
Weight: 820 gr.



CINTURÓN CON CADENA BELT WITH CHAIN

558805

Fabricado en cuero negro. Talla única.
Dimensiones: 83 x 1,5 x 19,5 cm.
Largo cadena: 75 cm.

Made of black leather. One size.
Dimensions: 83 x 1.5 x 19.5 cm.
Chain length: 75 cm.

TABLA DE INVERSIÓN INVERSION TABLE

558907

Material: Acero Q195.
Acabado en pintura epoxi color negro mate.
Dimensiones: 120 x 67 x 153 cm.
Peso: 21,6 kg.
Peso máximo usuario: 200 kg.

Material: Steel Q195.
Matt black epoxy paint finish.
Dimensions: 120 x 67 x 153 cm.
Weight: 21.6 kg.
Maximum user weight: 200 kg.



ETENON

FUNCIONAL TRAINER

H1

Uso doméstico.
 Construcción en tubo de acero.
 Diseñada para ser anclada a la pared.
 Transmisión por cable.
 Barra de guías de acero.
 Ratio usando 2 cables: 1:2.
 Ratio usando 1 cable: 1:4.
 Dimensiones: 63.6 x 16.5 x 198 cm.
 Carga total: 50 kg.
 Peso máximo usuario: 150 kg.
 Peso: 103 kg.

Domestic use.
 Steel tube construction.
 Designed to be anchored to the wall.
 Cable transmission.
 Steel guide bar.
 Ratio using 2 cables: 1:2.
 Ratio using 1 cable: 1:4.
 Dimensions: 63.6 x 16.5 x 198 cm.
 Total load: 50 kg.
 Maximum user weight: 150 kg.
 Weight: 103 kg.

Espejo/Mirror →



ESPALDERA

WALL BAR

WAT

Uso doméstico. Estructura de acero, acabado epoxi negro y travesaños de madera.

Dimensiones: 80 x 18.5 x 222 cm.

Peso máximo usuario: 150 kg.

Peso: 22 kg.

Domestic use.

Steel structure, black epoxy finish and wooden crossbars.

Dimensions: 80 x 18.5 x 222 cm.

Maximum user weight: 150 kg.

Weight: 22 kg.

BANCO REGULABLE

ADJUSTABLE BENCH

B2

7 posiciones para el respaldo y 3 posiciones para el asiento.

Dimensiones: 126 x 41.5 x 115 cm.

Dimensiones plegado: 136 x 41.5 x 10.5 cm.

Peso máximo usuario: 150 kg.

Peso: 23.5 kg.

7 positions for the backrest and 3 positions for the seat.

Dimensions: 126 x 41.5 x 115 cm.

Folded dimensions: 136 x 41.5 x 10.5 cm.

Maximum user weight: 150 kg.

Weight: 23.5 kg.

MANCUERNAS REGULABLES

ADJUSTABLE DUMBBELLS

D200

Uso doméstico.
 16 placas de 1 kg. y 5 placas de 0.5 kg.
 Dimensiones: 30.5 x 23 x 59 cm.
 Dimensiones placas peso: 13.5 x 13.5 cm.
 Dimensiones barra: Ø 3.5 x 19 cm.
 Peso: 25.3 kg.

Domestic use.
 16 plates of 1 kg. and 5 plates of 0.5 kg.
 Dimensions: 30.5 x 23 x 59 cm.
 Dimensions of weight plates: 13.5 x 13.5 cm.
 Bar dimensions: Ø 3.5 x 19 cm.
 Weight: 25.3 kg.



COLCHONETA FITNESS AMITY AFW

AMITY AFW FITNESS MAT

12203

Hecho de una espuma soldada, laminada y sellada y PVC.

Los ojales proporcionan un almacenaje ordenado e higiénico.

Dimensiones: 120 x 60 x 0.8 cm.

Distancia entre ojales: 50 cm.

Made of a welded foam, laminated and sealed and PVC.

The eyelets provide an orderly and hygienic storage.

Dimensions: 120 x 60 x 0.8 cm.

Distance between eyelets: 50 cm.



106031G

106031

COLCHONETAS DE YOGA

YOGA MATS

106031/31G

Fabricada en PVC, con una superficie antideslizante.

Es fácilmente lavable y antibacteriano.

Dimensiones: 173 x 61 cm. x 5 mm. (grosor).

Made of PVC mats, with anti-slip surface. Washable and antibacterial.

Dimensions: 173 x 61 cm. x 5 mm. (grosor).

RACK PARED COLCHONETAS

WALL RACK MATS

106036

Rack de pared para 15 colchonetas con ojales.

Base de anclaje a pared: 5 x 10 cm.

Dimensiones: 28 cm.

Peso: 700 gr.

Wall rack for 15 mats with eyelets.

Wall-mounting base: 5 x 10 cm.

Dimensions: 28 cm.

Weight: 700 gr.



ROLLER FOAM COMPLETO

COMPLETE FOAM ROLLER

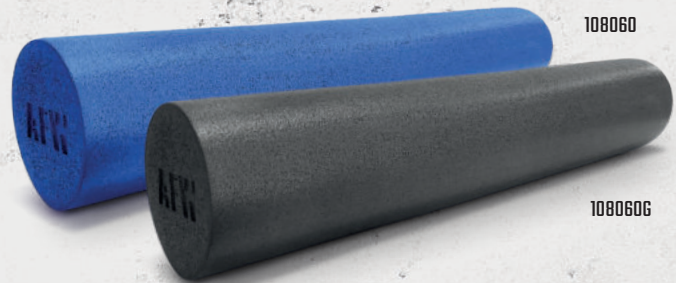
108060/60G

Fabricado en foam sellado al calor.

Dimensiones: Ø 15 x 90 cm.

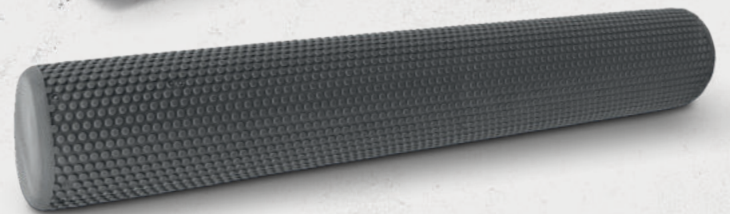
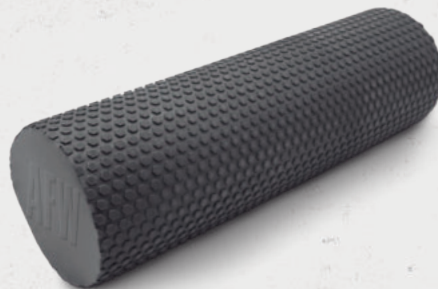
Made of heat-sealed foam.

Dimensions: Ø 15 x 90 cm.



108060

108060G



ROLLER COMPLETO

COMPLETE ROLLER

106019

Fabricado en espuma EVA sellado al calor.

Dimensiones: Ø 14 x 99 cm.

Made of heat-sealed EVA foam.

Dimensions: Ø 14 x 99 cm.

RACK ROLLER PARED

ROLLER WALL RACK

12240

Dimensiones: 97 x 42 x 90 cm.

Peso: 19 kg.

Dimensions: 97 x 42 x 90 cm.

Weight: 19 kg.

ROLLER FOAM 45 CM.

FOAM ROLLER 45 CM.

220101

Fabricado en espuma EVA sellado al calor.

Dimensiones: Ø 15 x 45 cm.

Peso: 0.38 kg.

Made of heat-sealed EVA foam.

Dimensions: Ø 15 x 45 cm.

Weight: 0.38 kg.

ROLLER VIBRATING YOGA

ROLLER VIBRATING YOGA

12101

4 configuraciones de velocidad.

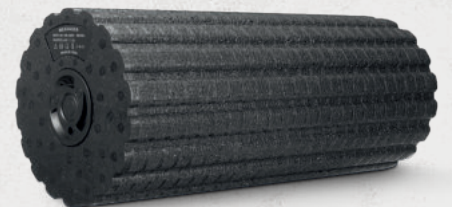
Material: espuma EPP + PP.

Dimensiones: Ø 15 x 29.5 cm.

4-speed settings.

Material: EPP + PP foam.

Dimensions: Ø 15 x 29.5 cm.



ROLLER PU MIOFASCIAL

MYOFASCIAL PU ROLLER

108066

Fabricado en poliuretano.

Dimensiones: Ø 14 x 33 cm.

Made of polyurethane.

Dimensions: Ø 14 x 33 cm.



STEP STUDIO STUDIO STEP

326101

Superficie antideslizante.
Regulable en altura

Material: zona de pisada fabricada en TPE y resto en PP, materiales plásticos altamente resistentes.
Dimensiones: 100 x 37.5 x 25.5 cm.
Peso: 7.5 kg.



Non-slip surface.
Height adjustable.
Material: tread area made of TPE and the rest made of PP, highly resistant plastic materials.
Dimensions: 100 x 37.5 x 25.5 cm.
Weight: 7.5 kg.

STEP PROFESIONAL 4 BASES 2.0 PROFESSIONAL STEP 4 BASES 2.0

12210

Material: zona de pisada fabricada en TPE y resto en PE.
Dimensiones: 108 x 40 x 20 cm.
Peso: 9 kg.



Material: tread area made of TPE and the rest of PE.
Dimensions: 108 x 40 x 20 cm.
Weight: 9 kg.

BASE LATERAL STEP PROFESSIONAL CONJUNTO PROFESSIONAL SIDE STEP BASE SET

106002B

Máxima estabilidad gracias a los topes de goma, que evitan posibles deslizamientos.

Maximum stability thanks to the rubber blocks, which prevents possible landslides.



BARRA PUMP PUMP BAR

438701

Dimensiones: Ø 30 mm. x 140 cm.
Peso: 2 kg.



Dimensiones: Ø 30 mm. x 140 cm.
Weight: 2 kg.

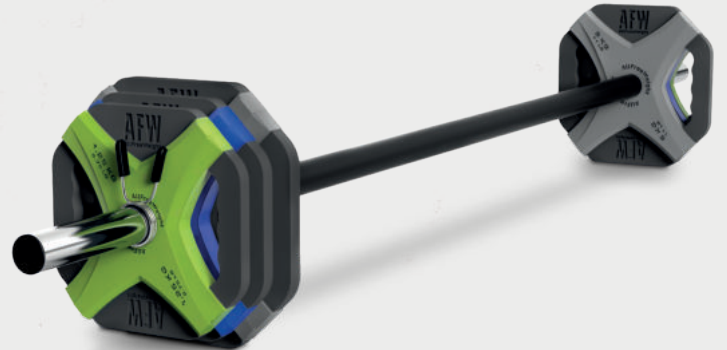
SET PUMP TPU AMITY TPU SET PUMP AMITY

324101

Los discos del set pump cuentan con un interior de hierro recubrimiento de TPU
Barra de acero revestida de goma para mayor confort.
El set incluye: 2 Discos de goma de 1.25 kg, 2 Discos de goma de 2.5 kg, 2 Discos de goma de 5 kg, 1 Barra de acero de 140 cm. y 30 mm. diámetro, revestida de goma y 2 pinzas de 30 mm.

The set pump discs have an iron interior with TPU coating
Rubber coated steel bar for greater comfort.

The set includes: 2 rubber plates of 1.25 kg, 2 rubber plates of 2.5 kg, 2 rubber plates of 5 kg, 1 steel bar of 140 cm. and 30 mm. diameter, rubber coated and 2 collars of 30 mm.



COLLARÍN PUMP MUELLE SPRING COLLAR PUMP

554401



DISCO PUMP TPU AMITY AFW (PAR) AMITY AFW TPU PUMP DISC (PAIR)

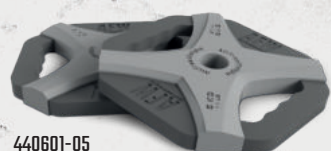
440601



440601-0125
1.25 kg.



440601-025
2.5 kg.



440601-05
5 kg.



RACK SET DE PUMP AMITY 10 UNIDADES AMITY RACK SET PUMP 10 UNITS

924104

Dimensiones: 75 x 66 x 157 cm.
Peso: 26.5 kg.

Dimensiones: 75 x 66 x 157 cm.
Weight: 26.5 kg.



RACK SET DE PUMP AMITY 20 UNIDADES AMITY RACK SET PUMP 20 UNITS

924105

Dimensiones: 186 x 68.5 x 161 cm.
Peso: 50.5 kg.

Dimensiones: 186 x 68.5 x 161 cm.
Weight: 50.5 kg.

*Discos y barra no incluidos
Plates and barbell not included.

SET PUMP PUMP SET

324102

Conjunto completo de discos revestidos en goma de alta calidad, con dos cómodos agarres.

Barra de acero revestida de goma para mayor confort.

El set incluye: 2 Discos de goma de 1.25 kg, 2 Discos de goma de 2.5 kg, 2 Discos de goma de 5 kg, 1 barra de acero revestida de goma de 140 cm y 30 mm. y 2 pinzas de 30 mm.

Complete set of high quality rubber coated discs with two comfortable grips.

Rubber coated steel bar for added comfort.

The set includes: 2 rubber discs of 1.25 kg, 2 rubber discs of 2.5 kg, 2 rubber discs of 5 kg, 1 rubber coated steel bar of 140 cm and 30 mm and 2 collars of 30 mm.



SET PUMP GOMA NEGRO BLACK RUBBER PUMP SET

324103

Conjunto completo de discos revestidos en goma de alta calidad en color negro.

El set incluye: 2 Discos de goma de 1.25 kg, 2 Discos de goma de 2.5 kg, 2 Discos de goma de 5 kg, 1 barra de acero revestida de goma de 140 cm y 30 mm. diámetro y 2 pinzas de 30 mm.

Complete set of high quality rubber coated in black colour.

The set includes: 2 rubber discs of 1.25 kg, 2 rubber discs of 2.5 kg, 2 rubber discs of 5 kg, 1 rubber coated steel bar of 140 cm and 30 mm. diameter and 2 collars of 30 mm.





SACO BOXING ST COMBAT STAR CON ANILLO
BOXING BAG ST COMBAT STAR WITH RING

Fabricado en polipiel.
 Sistema de enganche con cuatro cadenas y rótula multidireccional.
 Made of imitation leather.
 Hitching system with four chains and multidirectional swivel.

760307-180

Dimensiones: Ø 35 x 180 cm.
 Peso: 60 kg.

Dimensions: Ø 35 x 180 cm.
 Weight: 60 kg.

760305-120

Dimensiones: Ø 35 x 120 cm.
 Peso: 50 kg.

Dimensions: Ø 35 x 120 cm.
 Weight: 50 kg.

NOVEDAD
 NEW



SACO POWER BOXE CON BASE
POWER BOXE BAG WITH BASE

17001

Dimensiones: Ø 58.5 x 180 cm.
 Capacidad máxima de agua: 87 l.
 Peso de la base con agua: 96.5 kg.
 Peso de la base con arena: 130 kg.
 Peso: 17 kg.

Dimensions: Ø 58.5 x 180 cm.
 Maximum water capacity: 87 l.
 Weight of base with water: 96.5 kg.
 Weight of base with sand: 130 kg.
 Weight: 17 kg.

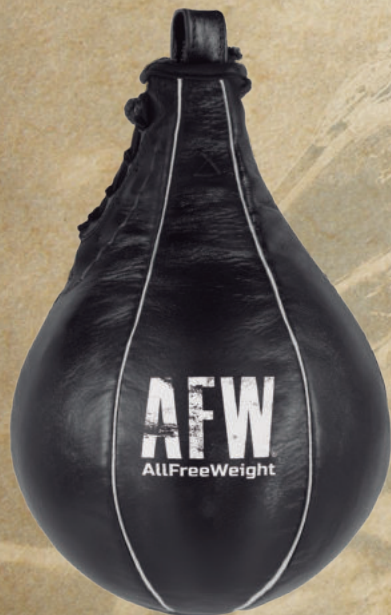


SACO POWER BOXE
POWER BOXE BAG

760307

Relleno de arena.
 Fabricado en PVC y EPE.
 Dimensiones: 196 x 48 x 48 cm.
 Weight: 53.3 kg.

Filled with sand.
 Made of PVC and EPE.
 Dimensions: 196 x 48 x 48 cm.
 Weight: 53.3 kg.



PERA DE GOLPEO
PUNCHING BAG

760303

Fabricada en cuero sintético de alta calidad.
 Relleno compuesto por una cámara hinchable de látex.
 Dimensiones: Ø 15 x 25 cm.

Made of high-quality synthetic leather.
 Filled with an inflatable latex chamber
 Dimensions: Ø 15 x 25 cm.



SOPORTE PARA SACO DE BOXEO
PUNCHING BAG HOLDER

760601

Construido en acero.
 Preparado para soportar impactos de alta carga.
 Cuenta con anclaje para colocar fácilmente en la pared.
 Dimensiones: 76 x 40 x 50.5 cm.

Constructed in steel.
 Prepared to withstand high load impacts.
 It has anchorage to be easily placed on the wall.
 Dimensions: 76 x 40 x 50.5 cm.

AllFreeWeight



AFW

COMBAT



SACO BOXING ST COMBAT HBX CON ANILLO

BOXING BAG ST COMBAT HBX WITH RING

760305-180

Fabricado en polipiel.
Sistema de enganche con cuatro cadenas y rótula multidireccional.
Dimensiones: Ø 35 x 180 cm.
Peso: 60 kg.

Made of imitation leather.
Hitching system with four chains and multidirectional swivel.
Dimensions: Ø 35 x 180 cm.
Peso: 60 kg.

GUANTILLAS BOXING HBX COMBAT MMA

BOXING GLOVES HBX MMA FIGHTS

760101-SM / LXL

Muñequera envolvente para un ajuste seguro y ceñido.
Tallas: S/M y L/XL

Wrap-around wristband for a secure, snug fit.
Sizes: S/M and L/XL.



SPEED BAR BOXING

17002

La barra giratoria de reflejo rápido es un equipo de entrenamiento multifuncional para deportes de combate, boxeo, kickboxing, artes marciales mixtas, muay thai y karate.

Está construido en acero inoxidable acolchado con rodamientos sellados de precisión revestidos.

Dimensiones: 20 x 11 x 73 cm.

Peso: 3,5 kg.

The fast reflex rotating bar is a piece of multifunctional training equipment for combat sports, boxing, kickboxing, mixed martial arts, muay thai and karate.

It is constructed of padded stainless steel with coated precision sealed bearings.

Dimensions: 20 x 11 x 73 cm.

Weight: 3.5 kg.



PAO/ESCUDO DE GOLPEO

PAO/ STRIKE PAD

107120

Fabricada en polipiel de calidad y espuma de absorción de impactos.

Dimensiones: 18.5 x 9 x 38.5 cm.

Made of quality leatherette and impact absorption foam.

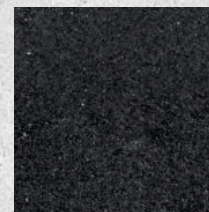
Dimensions: 18.5 x 9 x 38.5 cm.

CONTINENTAL FLOOR

LOSETA DISPONIBLE CON Y SIN CRUCETA
FLOOR TILE AVAILABLE WITH AND WITHOUT CROSSPIECE



COLORES
COLORS



B
Negro/Black

LOSETA NEGRA CON PARTÍCULAS EPDM DE COLORES
BLACK TILE WITH COLOURED EPDM POLYURETHANE PARTICLES FLOORING



PARTÍCULAS EPDM DE COLORES
EPDM POLYURETHANE COLOURED PARTICLES



BR
Negro-rojo 200
Black-red



BW
Negro-blanco 105
Black-white



BG
Negro-gris 101
Black-grey



BB
Negro-azul 665
Black-blue



BV
Negro-verde 517
Black-green



BY
Negro-amarillo 329
Black-yellow

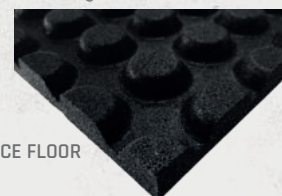


BO
Negro-naranja 218
Black-orange

LOSETA / TILE	REF.	PESO / WEIGHT
10 mm.	FR1001	9.50 kg
15 mm.	FR1501	13.50 kg
15 mm. (gris-negro/grey-black)	FR1501GN	13.50 kg.
20 mm.	FR2001	17.00 kg
20 mm. (gris-negro/grey-black)	FR2001GN	17.00 kg.
20 mm. 50 x 50 cm. (pack 4)	FR2003	17.00 kg.
25 mm.	FR2501	19.44 kg
30 mm.	FR3001	23.80 kg
40 mm.	FR4001	31.10 kg
15 mm. (con cruceta/with crosspiece)	FR1502	13.50 kg
15 mm. (con cruceta gris-negro/with grey-black crosspiece)	FR1502GN	13.50 kg
20 mm. (con cruceta/with crosspiece)	FR2002	17.00 kg
20 mm. (con cruceta gris-negro/with grey-black crosspiece)	FR2002GN	17.00 kg
25 mm. (con cruceta/with crosspiece)	FR2502	19.44 kg
30 mm. (con cruceta/with crosspiece)	FR3002	23.80 kg
40 mm. (con cruceta/with crosspiece)	FR4002	31.10 kg
20 mm. (Negro-Blanco/Black-White)	FR2001BW	17 kg.
20 mm. (Negro-Rojo/Black-Red)	FR2001BR	17 kg.

LOSETA 40 MM (INDOOR/OUTDOOR)
TILE 40 MM (INDOOR/OUTDOOR)

BX



DETALLE PARTE INFERIOR
DETAIL BELOW THE SURFACE FLOOR

LOSETA / TILE	REF.	PESO / WEIGHT
40 mm. Pirámide-Pyramid	FR4051	26.40 kg
40 mm. Pirámide-Pyramid (gris-negro/grey-black)	FR4051GN	26.40 kg.
40 mm. Pirámide-Pyramid (con cruceta/with crosspiece)	FR4052	26.40 kg
Rampa-Ramp 40 mm. 50 x 50 cm.	FR4001R	6.15 kg
Esquina rampa-Corner ramp 40 mm. 50 x 50 cm.	FR4001E	6.00 kg

RAMPA 40 MM.

RAMP 40 MM.

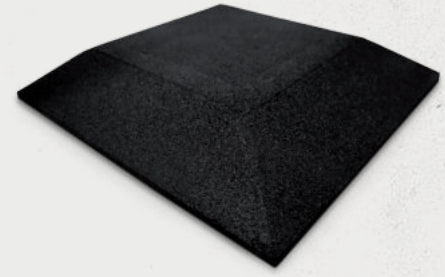
FR4001R



ESQUINA RAMPA 40 MM.

CORNER RAMP 40 MM.

FR4001E



Pavimento con mezcla de gránulos de SBR (0.5-2 mm) con resina de poliuretano incolora o coloreada.

Flooring with a mixture of SBR granules (0.5-2 mm) with colourless or coloured polyurethane resin.

- Antideslizante
- Resistente y durable
- Resistencia elástica
- Resistencia a la abrasión
- Aislamiento acústico.
- Anti-slip
- Resistant and durable
- Elastic resistance
- Abrasion resistance
- Acoustic insulation.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Dimensiones / Dimensions: 100 x 100 cm. (loseta) - 39.38 x 39.38 in. (Tile).
- Tolerancia / Tolerance: Largo y ancho / Length and width $\pm 1,5\%$ | Grosor / Thickness $\pm 5\%$.
- Disponible lisa o con cruceta desde 15 mm en adelante. / Available smooth or with cross brace from 15 mm upwards.

Las losetas pueden tener una variación en sus medidas de un 1% en el ancho y 2 mm. en el grosor debido a la flexibilidad del propio material.
Tiles may vary in size by 1% in width and 2 mm. in thickness due to the flexibility of the material itself.

MATERIAL

MATERIAL

- Composición / Composition: Loseta de caucho SBR procedente de reciclado de neumáticos y resina aromática. / SBR rubber tile made from recycled tyres and aromatic resin.
- Densidad / Density: 900 kg/m³ / 1984,16 lb/m³.
- Clasificación según reacción al fuego / Reaction to fire classification: E fl EN 13501.
- Resistencia al deslizamiento / Slip resistance: 36 (Clase 2) / (Class 2) EN 12633.
- Reducción de fuerzas en seco / Dry force reduction: 40% EN 14808.
- Deformación vertical / Vertical deformation surface: 1,6 mm. / 0,0629 in. EN 14809.
- Bote vertical en seco / Dry vertical can: 99% EN 12235.
- Resistencia a la abrasión / Abrasion resistance: 56,2 mg. EN ISO 5470.
- Resistencia a impacto / Impact resistance: <0,5 EN 1517.

CERTIFICADOS DE CALIDAD

QUALITY CERTIFICATES

- Seguridad en equipamiento de superficies / Safety of surface equipment EN 1176-1:2017.
- Absorción de impactos / Shock absorption EN 1177:2018.

ENSAYO / TEST	VALOR / VALUE	CRITERIO / CRITERIA	RESULTADO / RESULT
Reducción de fuerzas en seco (%) / Dry force reduction (%) Uniformidad / Uniformity	40 3	25%-75% ± 5	APTO / FIT
Deformación vertical estándar en seco (mm) / Standard dry vertical deflection (mm)	1,6	$\leq 5,0$ mm.	APTO / FIT
Bote vertical en seco (%) / Vertical dry can (%) Uniformidad / Uniformity	99 3	≥ 90 ± 3	APTO / FIT
Resistencia al deslizamiento en seco / Resistance to dry sliding Uniformidad / Uniformity	104 1	80 $\leq\mu\leq$ 110 ± 4	APTO / FIT
* Resistencia al impacto (mm) / Impact resistance (mm)	< 0,5	$\leq 0,5$ mm Sin grietas ni deslaminación / No cracks or delamination	APTO / FIT
* Resistencia a la abrasión (mg) / Abrasion resistance (mg)	56,2	≤ 1000 mg	APTO / FIT

Datos obtenidos para su uso interior

Incertidumbre expandida (ensayo de reducción de fuerza): 2% (K=2,37).

Incertidumbre expandida (ensayo de deformación): 0,2 mm (K=2,52).

Incertidumbre expandida (ensayo de bote vertical): 2% (K=2,65).

Incertidumbre expandida (ensayo de resistencia al deslizamiento): 3 (K=2,00).

Fr (hormigón): 6402N (10/09/2021)

Data obtained for indoor use

Expanded uncertainty (strength reduction test): 2% (K=2.37).

Expanded uncertainty (deformation test): 0.2 mm (K=2.52).

Expanded uncertainty (vertical bounce test): 2% (K=2.65).

Expanded uncertainty (slip resistance test): 3 (K=2.00).

Fr (concrete): 6402N (10/09/2021).

PESO Y UNIDADES POR PALET

WEIGHT AND UNITS PER PALLET

GROSOR LOSETA / TILE THICKNESS	PESO LOSETA / TILE WEIGHT	UNIDADES POR PALET / UNITS PER PALLET
10 mm.	9.50 kg	80
15 mm.	13.50 kg	75
20 mm.	17.00 kg	60
25 mm.	19.44 kg	50
30 mm.	23.80 kg	40
40 mm. maciza / solid	31.10 kg	33
40 mm. piramidal / pyramidal	26.40 kg	33
40 mm. rampa / ramp 50 x 50 cm.	6.15 kg	90
40 mm. esquina / corner 50 x 50 cm.	6.00 kg	90



* Loseta disponible con y sin cruceta. Consultar stock.

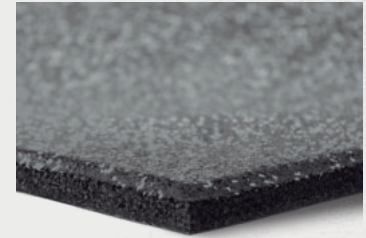
* Pavimento color negro. También disponible en gris.

* Floor Tile available with and without crosspiece. Consult stock.

* Black flooring. Also available in grey.



CONTINENTAL FLOOR



Detalle/Detail

TOP FLOOR FLECKS

FRF20NB

Composición: Caucho SBR reciclado, adhesivo de poliuretano MDI, pigmentos de color y partículas de EPDM 100%.

Superficie antideslizante, porosa, lisa, con alta absorción de impacto, de fácil limpieza y mantenimiento y especialmente resistente a la abrasión.

Está indicado para salas de fitness, zonas de peso libre y crosstraining. Producto para interior.

Certificados de calidad:

Resistencia al fuego: Efl (B2) a,c (EN 13501).

Reacción al fuego: Fs <150 mm en 20 segundos (ISO 11925).

Aislamiento acústico al impacto: 26 dB (ISO 10140).

Aislamiento acústico: 48 dB (ISO 10140).

Color: Negro/gris.

Densidad: 950-980 kg/m³.

Dureza: 60 ± 3 Shore A.

Dimensiones: 1 x 1 m. x 20 mm.

Peso: 18 kg.

Composition: Recycled SBR rubber, MDI polyurethane adhesive, colour pigments and 100% EPDM particles.

Non-slip, porous, smooth surface with high impact absorption, easy to clean and maintain and particularly resistant to abrasion.

It is suitable for fitness rooms, free weight areas and cross-training. Indoor product.

Quality certificates:

Fire resistance: Efl (B2) a,c (EN 13501).

Reaction to fire: Fs <150 mm in 20 seconds (ISO 11925).

Impact sound insulation: 26 dB (ISO 10140).

Sound insulation: 48 dB (ISO 10140).

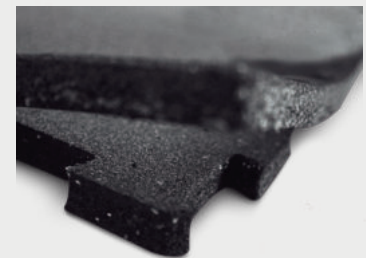
Colour: Black/grey.

Density: 950-980 kg/m³.

Hardness: 60 ± 3 Shore A.

Dimensions: 1 x 1 m. x 20 mm.

Weight: 18 kg.



Detalle/Detail

LOSETA INTERLOCK CAUCHO 20 MM

RUBBER INTERLOCK TILE 20 MM

FZ2001

Las losetas de caucho con Interlock posibilitan el desmontaje fácil de los bordes permitiendo unir la loseta con otra en un sistema tipo puzle. También es posible mantener los bordes para instalar como una loseta normal.

Composición: Caucho con partículas EPDM 10%.

Superficie antideslizante, porosa, lisa, con alta absorción de impacto, de fácil limpieza y mantenimiento y especialmente resistente a la abrasión.

Está indicado para salas de fitness, zonas de peso libre y crosstraining. Producto para interior.

Medidas: 0.98 x 0.98 m x 20 mm.

Densidad: 890 kg/m³.

Color: Negro.

Interlocking rubber tiles allow th edges to be easily removed so that the tiles can be joined together in a jigsaw puzzle system. It is also possible to leave the edges to install them as regular tiles.

Composition: Rubber with 10% EPDM particles.

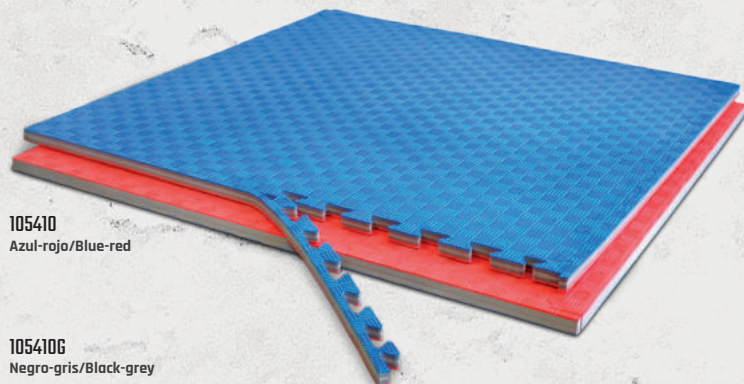
Anti-slip, porous, smooth surface, with high shock absorption, easy to clean and maintain, and particularly resistant to abrasion.

Suitable for fitness rooms, free weight areas, and cross-training zones. Product for indoor use.

Dimensions: 0.98 x 0.98 m x 20 mm.

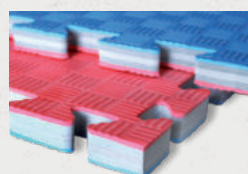
Density: 890 kg/m³.

Colour: Black.



105410
Azul-rojo/Blue-red

105410G
Negro-gris/Black-grey



Detalle/Detail

TATAMI

105410/410G

Adecuado para actividades que conllevan caídas continuas o intensas; recuperando gradualmente la forma. También se puede utilizar en salas de estudio donde se imparte Yoga, Pilates...

Fabricado en Goma Eva con terminación en los 4 lados lisos. Tipo puzle extraíbles. Reversible en color Azul/Rojo y Negro/Gris. De instalación rápida y fácil.

Dimensiones: 100 x 100 cm. x 26 mm./107 x 107 cm. (con cierre de ensamble)

Peso: 3 kg.

Suitable for activities that involve continuous or intense falls; gradually regaining shape. It can also be used in study rooms where Yoga, Pilates... are taught.

Made of Eva rubber with 4 smooth sides. Removable puzzle type. Reversible in Blue/Red and Black/Grey.

Quick and easy to install.

Dimensions: 100 x 100 cm. x 26 mm./107 x 107 cm. (with assembly lock)

Weight: 3 kg.

TOP FLOOR CON CÉSPED

TOP FLOOR WITH TURF

FG2020

Top Floor con césped es la combinación inmejorable de unir el resultado estético que proporciona el césped artificial con la suave amortiguación de una baldosa de caucho.

Composición: Caucho SBR reciclado, adhesivo de poliuretano MDI, pigmentos de color, 9.000 / 6 DTEX Monofilamento ($\pm 5\%$) 100% Polietileno 300 (PE) Micrón ($\pm 5\%$) Verde hierba.

Producto para interior y exterior.

Grosor: 20 mm (loseta) + 20 mm. (césped).

Peso loseta: 24 kg.

Densidad: 750-780 kgs/m³.

Dureza: 55 \pm 3 Shore A.

Dimensiones: 98 x 98 cm.

Top-Floor with grass is the unbeatable combination of combining the aesthetic result of artificial grass with the soft cushioning of a rubber tile.

Composition: Recycled SBR rubber, MDI polyurethane adhesive, colour pigments, 9.000 / 6 DTEX Monofilament ($\pm 5\%$) 100% Polyethylene 300 (PE) Micron ($\pm 5\%$) Grass green.

Indoor and outdoor product.

Thickness: 20 mm (tile) + 20 mm (turf).

Tile weight: 24 kg.

Density: 750-780 kgs/m³.

Hardness: 55 \pm 3 Shore A.

Dimensions: 98 x 98 cm.



Detalle/Detail



CÉSPED MODEL NIZA PRO

TURF MODEL NIZA PRO

PAV1182

Césped artificial a 4 colores de 30 mm. (+/-1). Muy agradable al tacto, gran suavidad, estabilizador anti-UV y con un mínimo mantenimiento.

Dtex: PE (4.400) + PP (3.300) (+/- 3%).

Puntadas m²: 17.850 (+/- 3%).

Base: PP + Paño no tejido + Látex.

Drenaje: 1600 - 1800 l/h/m².

Clasificación reacción al fuego: DIN 51960 Class 2.

Dimensiones: 10 x 2 m x 30 mm.

Peso: 3 kg.

Artificial turf in 4 colours of 30 mm (+/-1). Very pleasant to the touch, very soft, anti-UV stabiliser and low maintenance.

Dtex: PE (4.400) + PP (3.300) (+/- 3%).

Stitches m²: 17.850 (+/- 3%).

Base: PP + Non-woven cloth + Latex.

Drainage: 1600 - 1800 l/h/m².

Reaction to fire classification: DIN 51960 Class 2.

Dimensions: 10 x 2 m. x 30 mm.

Weight: 3 kg.



CÉSPED ESCALERA FUNCIONAL

FUNCTIONAL LADDER TURF

FG003

Carril de césped con marcas para medición durante la actividad. Sin efectos ambientales nocivos.

Uso duradero.

Fácil de mantener. Se aconseja fijarlo.

Dimensiones: 10,5 x 2 m.

Peso: 125 kg.

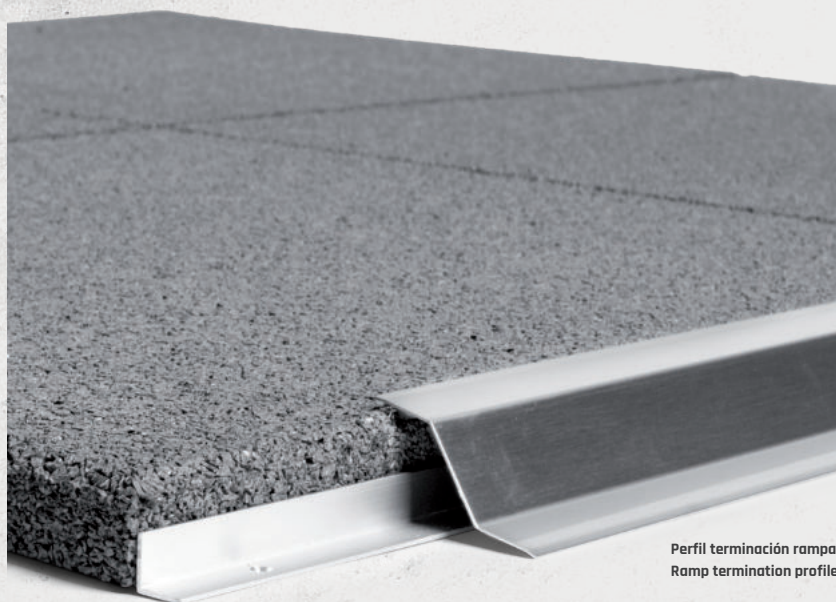
Turf track with markings for measurement during activity. No harmful environmental effects.

Durable in use.

Easy to maintain. Fixing is recommended.

Dimensions: 10,5 x 2 m.

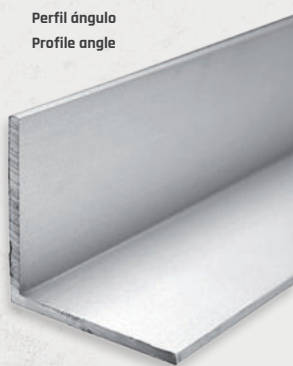
Weight: 125 kg.



Perfil terminación rampa
Ramp termination profile



Rampa aluminio plata
Aluminium ramp silver



Perfil ángulo
Profile angle

	REF.
Perfil terminación rampa 250 cm. adhesivo (suelo de 15 mm). Ramp end profile 250 cm adhesive (15 mm floor).	105411
Perfil ángulo 15 x 15 aluminio 300 cm taladro interior. Angle profile 15 x 15 aluminium 300 cm inner bore.	105412
Perfil ángulo 20 x 8 aluminio adhesivo 300 cm. Angle profile 20 x 8 aluminium adhesive 300 cm.	105413
Perfil ángulo 20 x 8 aluminio 200 cm negro taladro superior. Angle profile 20 x 8 aluminium 200 cm black top hole.	105413-200
Rampa 5 mm aluminio plata taladros (lámina 300 cm). Ramp 5 mm aluminium silver drilled holes (sheet 300 cm).	PD504PT
Rodapie 70 mm anodizado plata mate 300 cm. Skirting 70 mm matt silver anodised 300 cm.	105414
Perfil terminación rampa 200 cm adhesivo (suelo de 20 mm). Ramp end profile 200 cm adhesive (20 mm floor).	105416
Rampa aluminio plata taladros (lámina 300 cm). Silver aluminium ramp with drilled holes (sheet 300 cm).	PD804PT
Perfil ángulo 28 x 28 aluminio plata adhesivo. Profile angle 28 x 28 aluminium silver adhesive.	PD566PA
Perfil terminación rampa 200 cm adhesivo (suelo de 30 mm). Ramp end profile 200 cm adhesive (30 mm floor).	105418



FIJADOR/COLA MIPLAFIX 800 MIPLAFIX 800 GLUE/FIXER

105420

Alta resistencia a la cizalla.
Total bloqueo del revestimiento.
Apto para suelos radiantes.
Sin disolventes ni ftalatos.
Presentación: Marfil en bote de 18 kg.

High shear strength.
Total locking of the coating.
Suitable for underfloor heating.
Solvent and phthalate free.
Pack size: Ivory in 18 kg tin.



FIJADOR/COLA DECOGREEN DECOGREEN GLUE/FIXER

105449

Adhesivo base poliuretano de dos componentes, color verde (RAL 6025), para el encolado de césped artificial.
Altas prestaciones adhesivas.
Resistente a la humedad. Uso interior / exterior.
Resistente a altas temperaturas, hasta + 120° C.
De fácil aplicación.
No contiene agua ni disolventes.

Two-component polyurethane based adhesive, green (RAL 6025), for gluing artificial turf.
High adhesive performance.
Moisture resistant. Indoor / outdoor use.
Resistant to high temperatures up to + 120°C.
Easy to apply.
Does not contain water or solvents.



BOSTIK ROLL 85 MM. X 50 M. 105440

Instalación duradera y permanente. Ultra resistente.
Instalación fácil y limpia. Agarre inmediato.
Resistente a la migración de plastificantes.
Alta resistencia a la temperatura (-40° C a +120° C).
Compatible con suelos radiantes.

Durable and permanent installation. Ultra resistant.
Easy and clean installation. Immediate adhesion.
Resistant to plasticiser migration.
High temperature resistance (-40° C to +120° C).
Compatible with underfloor heating.

- Regulación de la presión de los cepillos; la regulación de la presión de los cepillos asegura una mejor calidad de limpieza.
- Función de prelavado: la fregadora ofrece la posibilidad de desactivar la recuperación de la solución detergente para efectuar el prelavado, función útil donde se presenta un nivel elevado de suciedad.
- Limpieza total de los suelos incluso en las zonas más difíciles: elimina la suciedad de debajo de los muebles, a lo largo de los rodapiés y en las esquinas.
- Bidireccionalidad: su originalidad de diseño y su máxima manejabilidad permiten a la fregadora cambiar el sentido de marcha invirtiendo la posición del mango. Esta operación de "volteo" facilita las operaciones de limpieza - derecha/izquierda adelante/atrás y viceversa - especialmente en espacios reducidos.

- Brush pressure regulation: Brush pressure regulation ensures better cleaning quality.
- Prewash function: the scrubber offers the possibility of deactivating the recovery of the detergent solution to carry out the prewash, a useful function where there is a high level of dirt.
- Complete floor cleaning even in the most difficult areas: removes dirt from under furniture, along baseboards and in corners.
- Bidirectionality: its original design and maximum maneuverability allow the scrubber to change the direction of travel by reversing the position of the handle. This "flip" operation facilitates cleaning operations - right/left forward/backward and vice versa - especially in tight spaces.

FREGADORA PAVIMENTOS DE CAUCHO RUBBER FLOORING SCRUBBER

558910

Superficie de trabajo: 300 / 500 M²/h.
 Anchura de lavado: 350 mm.
 Dimensiones: 420 x 430 x 250 mm.
 Peso en vacío: 30 kg.
 Número cepillos: 2.
 Alimentación: Cable.
 Tensión: 115-240 Volt.
 Frecuencia: 60-50 Hz.
 Nivel de ruido: < 64dBA.
 Tanque de la solución: 2.7 Lt.
 Tanque de recuperación: 2.3 Lt.
 Velocidad cepillos: 650/750 rpm.
 Presión de los cepillos: 200 gr/cm².
 Peso en vacío: 30 kg.
 Potencia absorbida: 1000 + 900 Watt.
 Ancho del chorro de vapor: 330 mm.
 Dimensiones embalaje: 650 x 510 x 360 mm.

Working area: 300- / 500 M²/h.
 Washing width: 350 mm.
 Dimensions: 420 x 430 x 250 mm.
 Empty weight: 30 kg.
 Number of brushes: 2.
 Power supply: Cable.
 Voltage: 115-240 Volt.
 Frequency: 60-50 Hz.
 Noise level: < 64dBA.
 Solution tank: 2.7 Lt.
 Recovery tank: 2.3 Lt.
 Brush speed: 650/750 rpm.
 Brush pressure: 200 gr/cm².
 Empty weight: 30 kg.
 Power absorbed: 1000 + 900 Watt.
 Steam jet width: 330 mm.
 Packing dimensions: 650 x 510 x 360 mm.





Incorporamos a nuestro catálogo taquillas a medida tanto en melamina como metálicas, 100% fabricadas en Jaén (España). Están disponibles en ancho de 30, 35 y 40 cm con la posibilidad de dividir entre una y cuatro puertas el espacio vertical de cada módulo. Disponibles en una gran variedad de colores. Solicita presupuesto personalizado a nuestro equipo.

We include to our catalog custom lockers in both melamine and metal, 100% manufactured in Jaén (Spain). They are available in widths of 30, 35 and 40 cm with the possibility of dividing the vertical space of each module between one and four doors. Available in a wide variety of colors. Request a personalized quote to our team.



TAQUILLAS/LOCKERS

TU ÉXITO NUESTRA META

LA MAYOR DISTRIBUIDORA
DE EQUIPAMIENTO FITNESS PROFESIONAL

TODO LO QUE NECESITAS PARA TU NEGOCIO

DESCUBRE EL COMPLETO
CATÁLOGO
DE ETENON FITNESS



ETENON
FITNESS

CARDIO & STRENGTH EQUIPMENT

Paseo del Puerto, s/n 23110 Pegalajar, Jaén, ESPAÑA.

+34 953 28 44 85

info@etenonfitness.com



Los productos, descripciones e imágenes que aparecen en el catálogo se incluyen de modo ilustrativo, nunca contractual; sin que se pueda derivar reclamación y/o devolución.
Etenon Fitness no se hace responsable de posibles errores de impresión de este catálogo.

The products, descriptions and images that appear in the catalog are solely illustrative, never contractual; no claim can be made and/or returned. Etenon Fitness is not responsible for possible printing errors in this catalog.