

MAGAZINE

AllFreeWeight

www.allfreeweight.com

Nº 4. EDICIÓN 1/2023



Los productos más fuertes y rompedores del mercado...

Así puedes visualizar tu proyecto antes de la instalación



All Free Weights

La confianza de nuestros clientes es el mayor logro que podemos obtener.

¿Contamos contigo?

Te presentamos algunas de las instalaciones donde ya están entrenando con AllFreeWeight:



INVICTUS

URBANBOX™
BY ENFORMA FITNESS



ENFORMA
FITNESS
& WELLNESS CENTER

CENTRO DEPORTIVO
BAEZA STRENGTH

VITALOGY

PH
PANTHEON
STRENGTH COMMUNITY

¿Quieres montar tu Box?
¿Equipar tu zona de entrenamiento
funcional o peso libre?

¡HAZLO CON NOSOTROS!

En AllFreeWeight, nos avala una trayectoria profesional de más de 20 años en el sector. Hemos equipado miles de instalaciones y en este catálogo encontrarás más de 1.000 referencias de productos disponibles en nuestras instalaciones de 30.000m2.

TE ACOMPAÑAMOS EN TU PROYECTO DE PRINCIPIO A FIN

1. ASESORAMIENTO
PROFESIONAL



3. DISEÑO
INTEGRAL



5. RÁPIDA
INSTALACIÓN



2. ANÁLISIS DEL
PROYECTO



4. EQUIPAMIENTO
A MEDIDA



6. SERVICIO
POST-VENTA



www.allfreeweight.com



AllFreeWeight

JAUAS CROSS 75 X 75 X 3 MM.



CONECTOR TRIANGULAR ROJO 3 M.
BR0107R



CONECTOR TRIANGULAR 110 CM.
ALS0109

CONECTOR TRIANGULAR 180 CM.
ALS0110



CONECTOR CUADRADO 110 CM.
ALS0115

CONECTOR CUADRADO 180 CM.
ALS0116



CONECTOR 110 CM.
AGARRE 32 MM. (MONKEY)
ALS0129

CONECTOR 180 CM.
AGARRE 32 MM. (MONKEY)
ALS0130



CONECTOR SIMPLE PREMIUM 110 CM.
ALS0125

CONECTOR SIMPLE PREMIUM 180 CM.
ALS0126



CONECTOR DOBLE 110 CM.
AGARRE 32 MM.
ALS0105

CONECTOR DOBLE 180 CM.
AGARRE 32 MM.
ALS0106



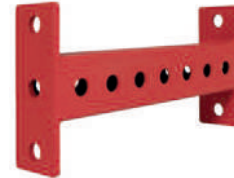
CONECTOR INCLINADO 180 CM.
KP0138



BARRA DOMINADAS SALIENTE 120 CM.
ALS0145



CONECTOR TR3 ROJO 110 CM.
BR0115R

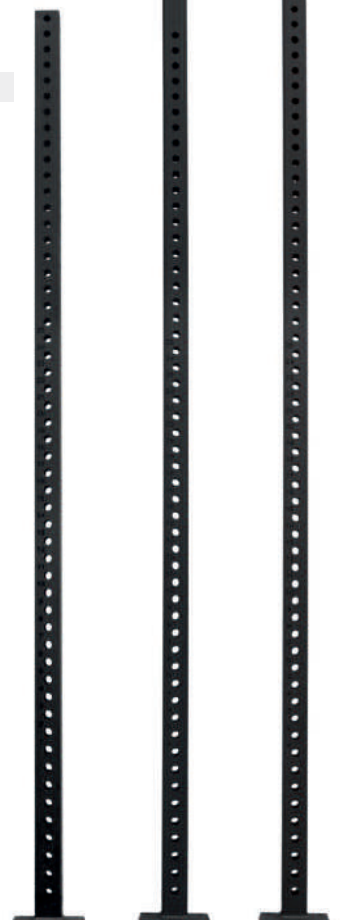


CONECTOR CORTO ROJO 38 CM.
BR0116R

COLUMNA JAULA NUMERADO 450 CM.
ALS0101-450

COLUMNA JAULA NUMERADO 360 CM.
ALS0102

COLUMNA JAULA NUMERADO 270 CM.
ALS0101





SOPORTE DE ANILLAS EXTERIOR
ALS0314



SOPORTE DE SEGURIDAD JAULA CROSS
ALS0308

FLYING BAR 110 CM.
ALS0310A
FLYING BAR 180 CM.
ALS0310B



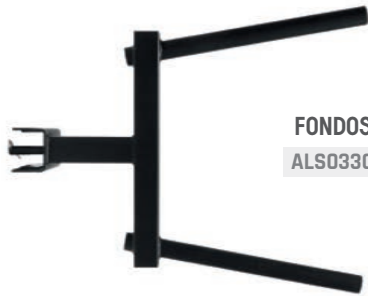
SOPORTE SEGURIDAD BALANCEO
KP0311



DIANA
ALS0303



DIANA DOBLE
ALS0336



FONDOS EN PARALELAS
ALS0330



SOPORTE SENTADILLA PARA JAULA PLUS
ALS0301



SOPORTE DE BARRA
PARA JAULA
ALS0319



COLGADOR CINTAS ANILLAS
ALS0312



SOPORTE DE DISCOS
ALS0316



TRUNK BLASTER
JAULA CROSS
ALS0305



CHAPA BASE COLUMNA 110 CM.
KP0128A

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

CHAPA BASE COLUMNA 180 CM.
KP0128B

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

Opción para evitar el anclaje directo al suelo con tornillería.



**CONFIGURAMOS TU JAULA A MEDIDA
¡CONSÚLTANOS!**





AllFreeWeight



○ Diámetro: 450 mm.
 F Grosor: 34 mm.

440205-05



NOVEDAD

**DISCO BUMPER TÉCNICO
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.

F Grosor: 30 mm.

F Grosor: 43 mm.

F Grosor: 55 mm.

F Grosor: 67 mm.

440301-10

440301-15

440301-20

440301-25



NOVEDAD

**DISCOS BUMPER
COMPETICIÓN IWF**

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.

F Grosor: 70 mm.

F Grosor: 60 mm.

F Grosor: 49 mm.

F Grosor: 35 mm.

F Grosor: 26.3 mm.

440203-25

440203-20

440203-15

440203-10

440203-05



NOVEDAD

DISCOS BUMPER C

440203

- Diámetro interior: 50.6 mm.
- Diámetro: 450 mm.
- Material: Caucho y acero.
- Metal céntrico: Acero inoxidable.
- Tolerancia de peso: +/- 1% del peso del disco.
- Tolerancia grosor y diámetro: +/- 1 mm.
- Diámetro agujero: 50.6mm +/- 0.2 mm.

NOVEDAD

F Grosor: 100 mm.

F Grosor: 80 mm.

440204-05

440204-025



F Grosor: 70 mm.

F Grosor: 60 mm.

F Grosor: 47.8 mm.

F Grosor: 34.4 mm.

F Grosor: 26.8 mm.

440202-25

440202-20

440202-15

440202-10

440202-05



NOVEDAD

DISCOS BUMPER COLOR

440202

- Diámetro interior: 50 mm.
- Diámetro: 450 mm.
- Material: Caucho y acero.
- Metal céntrico: Acero inoxidable.
- Tolerancia peso: +/- 1% del peso del disco.
- Tolerancia grosor y diámetro: +/- 1 mm.
- Diámetro interior: 50.6mm +/- 0.2 mm.

DISCO BUMPER TÉCNICO

440204

- Diámetro interior: 50 mm.
- Diámetro: 450 mm.
- Fabricados en HDPE y con una dureza de 94A.
- Tolerancia peso: +/- 30 gramos.
- Tolerancia grosor y diámetro: +/- 2 mm.
- Diámetro agujero: 50.6 +/- 0.2 mm.

F Grosor: 80 mm.

F Grosor: 70 mm.

F Grosor: 58 mm.

F Grosor: 42 mm.

F Grosor: 21 mm.

440201-25

440201-20

440201-15

440201-10

440201-05



DISCOS BUMPER BLACK

440201

- Diámetro interior: 50 mm.
- Diámetro del disco: 45 cm.

○ Diámetro: 210 mm.

F Grosor: 18.2 mm.

440501-025

○ Diámetro: 190 mm.

F Grosor: 18 mm.

440501-02

○ Diámetro: 174 mm.

F Grosor: 16.2 mm.

440501-015

○ Diámetro: 160 mm.

F Grosor: 14.2 mm.

440501-01

○ Diámetro: 135 mm.

F Grosor: 11.7 mm.

440501-005



NOVEDAD

**DISCO FRACCIONAL
IWF PREMIUM**

440501

- Diámetro interior: 50 mm.
- 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.

DISCOS FRACCIONALES

105077/78

- Diámetro interior: 50 mm.

○ Diámetro: 210 mm.

F Grosor: 25 mm.

105078

○ Diámetro: 170 mm.

F Grosor: 20 mm.

105077





Diámetro: 420 mm.
Grosor: 47 mm.

440102-25

Diámetro: 400 mm.
Grosor: 45 mm.

440102-20

Diámetro: 35.5 mm.
Grosor: 43 mm.

440102-15

Diámetro: 330 mm.
Grosor: 38 mm.

440102-10

Diámetro: 24.5 mm.
Grosor: 30 mm.

440102-05

Diámetro: 200 mm.
Grosor: 25 mm.

440102-025

Diámetro: 200 mm.
Grosor: 25 mm.

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

440102-025

DISCOS PU CON 4 AGARRES

440102

• Diámetro interior: 50 mm.

NOVEDAD



Diámetro: 423 mm.
Grosor: 53 mm.

440101-25

Diámetro: 397 mm.
Grosor: 48 mm.

440101-20

Diámetro: 360 mm.
Grosor: 45 mm.

440101-15

Diámetro: 325 mm.
Grosor: 42 mm.

440101-10

Diámetro: 262 mm.
Grosor: 35 mm.

440101-05

Diámetro: 220 mm.
Grosor: 27 mm.

440101-025

Diámetro: 182 mm.
Grosor: 25 mm.

440101-0125

DISCO CON AGARRES PREMIER AFW 4 AGARRES

440101

• Diámetro interior: 50 mm.



Diámetro: 450 mm.
Grosor: 57 mm.

19256

Diámetro: 430 mm.
Grosor: 53 mm.

19255

Diámetro: 365 mm.
Grosor: 53 mm.

19254

Diámetro: 300 mm.
Grosor: 57 mm.

19253

Diámetro: 235 mm.
Grosor: 45 mm.

19252

Diámetro: 203 mm.
Grosor: 33 mm.

19251

Diámetro: 170 mm.
Grosor: 28 mm.

19250

DISCOS DE GOMA R CON 3 AGARRES

19250/56

• Diámetro interior: 50 mm.



Diámetro: 435 mm.
Grosor: 55 mm.

19266

Diámetro: 395 mm.
Grosor: 50 mm.

19265

Diámetro: 355 mm.
Grosor: 50 mm.

19264

Diámetro: 320 mm.
Grosor: 50 mm.

19263

Diámetro: 245 mm.
Grosor: 38 mm.

19262

Diámetro: 200 mm.
Grosor: 30 mm.

19261

Diámetro: 170 mm.
Grosor: 25 mm.

19260

DISCOS DE GOMA CON 3 AGARRES TRI GRIP

19260/66

• Diámetro interior: 50 mm.



Diámetro: 442 mm.
Grosor: 37.5 mm.

440401-25

Diámetro: 442 mm.
Grosor: 33 mm.

440401-20

Diámetro: 350 mm.
Grosor: 33 mm.

440401-15

Diámetro: 272 mm.
Grosor: 34.5 mm.

440401-10

Diámetro: 210 mm.
Grosor: 15 mm.

440401-025

Diámetro: 238 mm.
Grosor: 22 mm.

440401-05

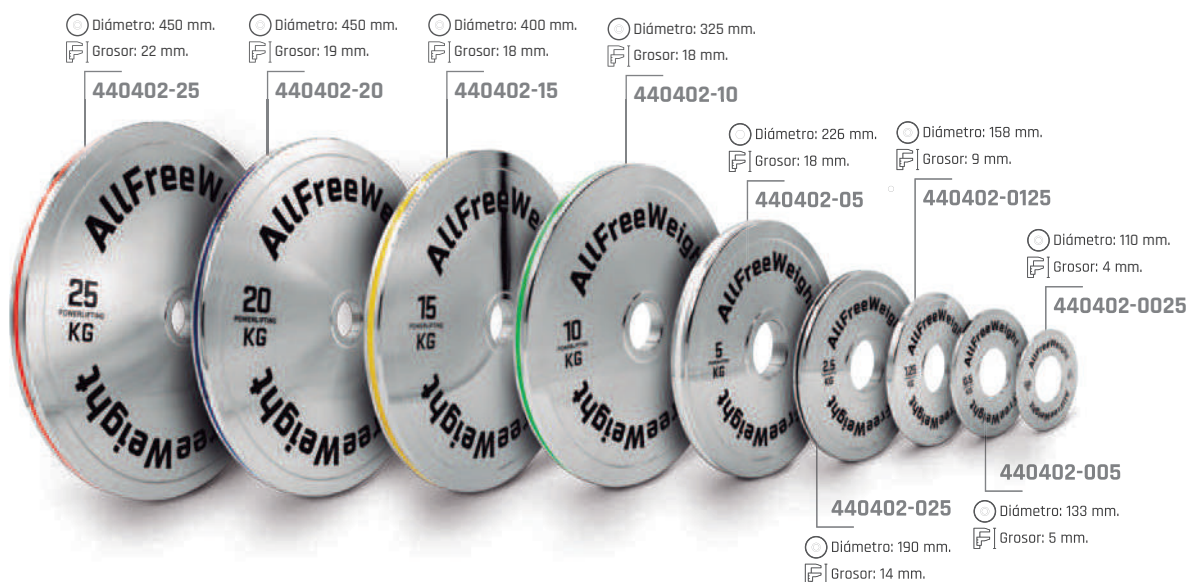
Diámetro: 166 mm.
Grosor: 12 mm.

440401-0125

DISCOS DE ACERO CAST IRON

440401

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



Diámetro: 450 mm.
Grosor: 22 mm.

440402-25

Diámetro: 450 mm.
Grosor: 19 mm.

440402-20

Diámetro: 400 mm.
Grosor: 18 mm.

440402-15

Diámetro: 325 mm.
Grosor: 18 mm.

440402-10

Diámetro: 226 mm.
Grosor: 18 mm.

440402-05

Diámetro: 158 mm.
Grosor: 9 mm.

440402-0125

Diámetro: 110 mm.
Grosor: 4 mm.

440402-0025

440402-005

440402-025

Diámetro: 190 mm.
Grosor: 14 mm.

Diámetro: 133 mm.
Grosor: 5 mm.

NOVEDAD

DISCOS POWERLIFTING CHROMED

440402

- Diámetro interior: 50 mm.
- Material: Acero cromado.
- Tolerancia peso: +/- 30 gramos
- Tolerancia grosor y diámetro: +/- 1 mm.
- Diámetro agujero: 50.5 mm +/- 0.1 mm.

RACK DISCOS BUMPER

10313

- Barras de almacenaje: Ø 50 mm x 25 cm.
- Dimensiones: 48 x 48 x 141 cm.

Discos no incluidos.



RACK DE DISCOS

PTT0266

- Barras de almacenaje: Ø 50 mm x 20 cm.
- Dimensiones: 81 x 66.6 x 132 cm.
- Peso: 26 kg.

Discos no incluidos.



RACK DE DISCOS/4 BARRAS

940101

- Estructura de 50 x 60 x 2 mm.
- Dimensiones: 67 x 59 x 105 cm.
- Peso: 20 kg.

Discos y barras no incluidos.



RACK DE DISCOS HORIZONTAL

940103

- Estructura de 45 x 45 x 2 mm.
- Dimensiones: 145 x 36 x 29 cm.
- Peso: 16.5 kg.

Discos no incluidos.



RACK DISCOS BUMPER

10312

- Barra de almacenaje: Ø 50 mm x 85 cm.
- Dimensiones: 48 x 48 x 97 cm.

Discos no incluidos.



COLLARÍN DE ALUMINIO ROJO/GRIS Ø 50

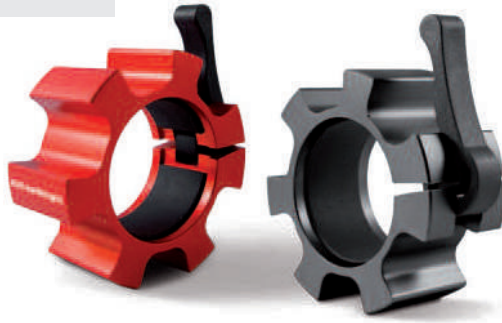
110090/90G

110090

AllFreeWeight

110090G

AllFreeWeight



COLLARÍN COMPETICIÓN 2.5 KG.

554501

Cuerpo de acero fresado con CNC.
Se vende por pares.

📏 Peso: 2.5 kg cada uno (5 kg en total)



COLLARÍN BARRA D50

554201/01

Material: Nylon

📏 Dimensiones: 8.5 x 4.3 x 8.5 cm.



COLLARÍN CF Ø 50

105109/9R/9B

105109



105109R



105109B



COLLARÍN Ø 50

105110



AISLADOR DE BÍCEPS

10110

Correa ajustable: 72 - 105 cm., medidas recomendadas.

📏 Dimensiones: 58 x 10 cm.

📏 Peso: 1 kg.



PROTECTOR CERVICAL

105119

📏 Dimensiones: Ø 8 x 40 cm.

Barra no incluida.



TRUNK BLASTER

106086

Plataforma de rotación baja. Base de caucho antideslizante.

📏 Para barras de Ø 28 y Ø 50 mm.

📏 Dimensiones: 40 x 48 x 13 cm.

📏 Peso: 20 kg.



TRUNK BLASTER DISC

556601

📏 Para barras de Ø 50 mm.

📏 Dimensiones: 47 x 10 x 6 cm.

📏 Peso: 2.5 kg.

PACK AGARRES TRUNK BLASTER

106212

Para barras de Ø 50 mm. 📏



RACK DE MAGNESIO

10104

📏 Dimensiones: 39.5 x 45 x 90 cm.



PACK DE MAGNESIO

10105

📏 Pack de 8 unidades de bloques de magnesio.



RACK DE ASISTENCIA MINI PARA BARRA

558903

📏 Dimensiones tubo: 50 x 50 x 2 mm.

📏 Dimensiones: 46.5 x 11 x 32 cm.

📏 Peso: 2.7 kg.



RACK DE ASISTENCIA PARA BARRA OLÍMPICA

10008L

📏 Dimensiones: 107 x 48 x 86 cm.



Complementos no incluidos.

KIT MANTENIMIENTO BARRAS PLUS

558902P



BARRAS

ROCK CROSSTRaining

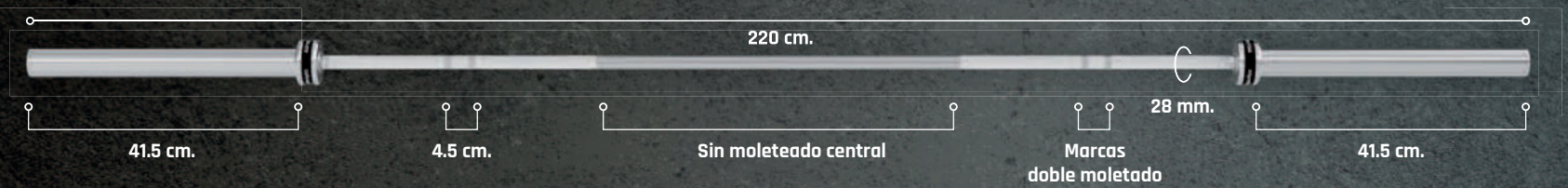
Barras hard chrome con rodamientos diseñadas específicamente para las sesiones crosstraining más exigentes, para soportar un uso intensivo y altas cargas de peso. Si estás buscando una barra TOP para tu BOX, esta es tu mejor opción.

BARRA ROCK CROSSTRaining 220 CM.

12502

ESPECIFICACIONES

20 KG. 28 MM. 8 NEEDLE BEARINGS 1.2 MM. STANDARD KNURL 50 MM. MÁX. 1500 LB. 195.000 psi RT

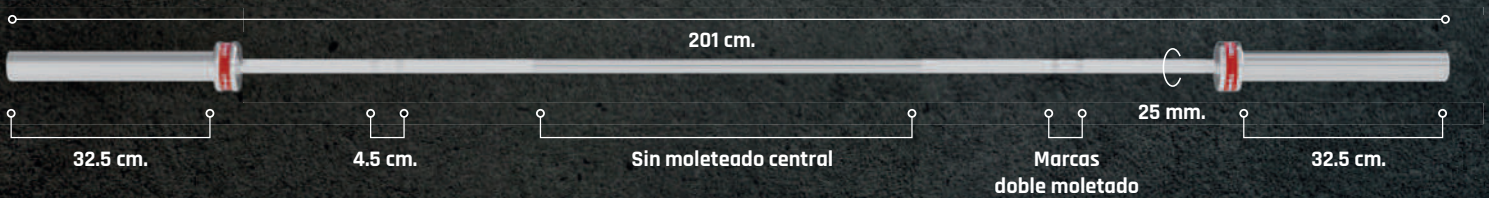
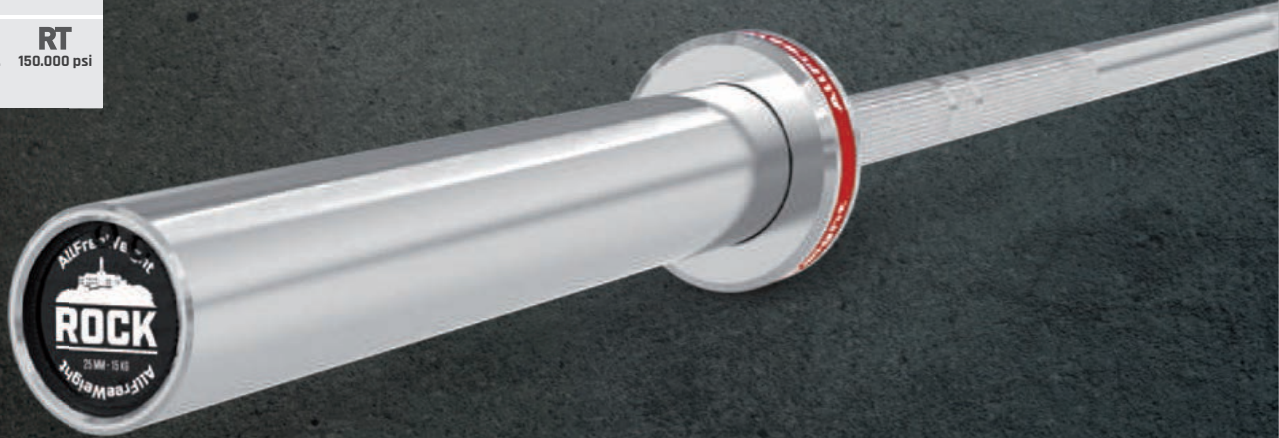


BARRA ROCK CROSSTRaining 201 CM.

12512

ESPECIFICACIONES

15 KG. 25 MM. 6 NEEDLE BEARINGS 1.2 MM. STANDARD KNURL 50 MM. MÁX. 1000 LB. 150.000 psi RT



BARRAS

VEGAS CROSSTRaining

Si lo que necesitas son barras que aporten seguridad y fiabilidad en tus sesiones de crosstraining, te recomendamos las barras Vegas.

B A R B E L L

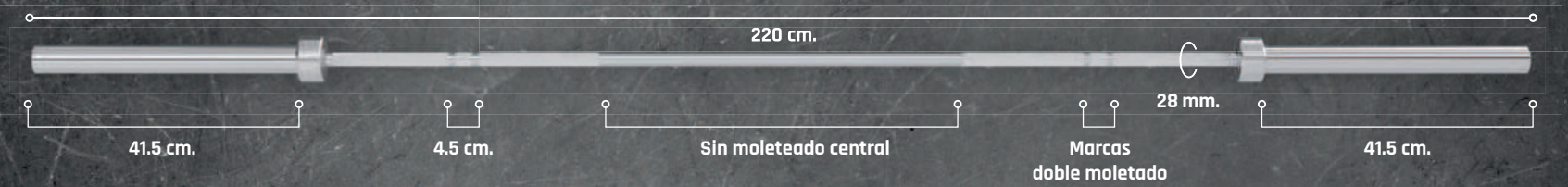
VEGAS

BARRA VEGAS CROSSTRaining 220 CM.

12501

ESPECIFICACIONES

 20 KG.	 28 MM.	 STAINLESS STEEL BUSHING	 1.2 MM. STANDARD KNURL	 50 MM.	 MÁX. 700 LB.	 RT 135.000 psi
---	--	---	--	--	--	--

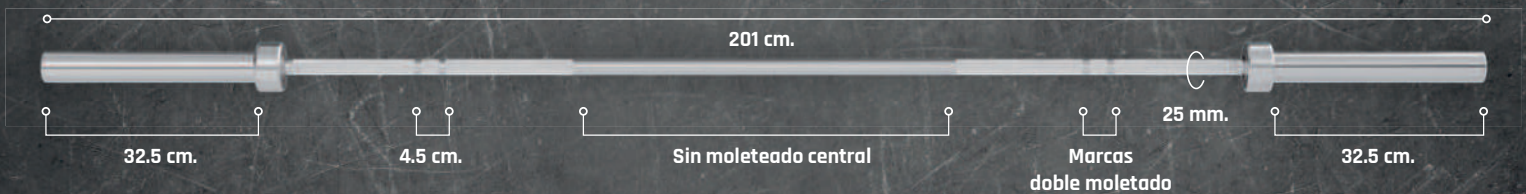
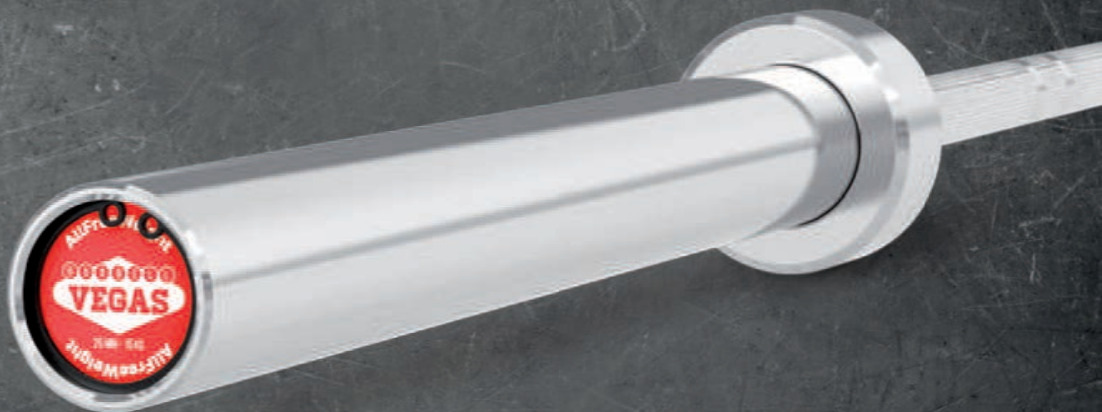


BARRA VEGAS CROSSTRaining 201 CM.

12511






ESPECIFICACIONES

 15 KG.	 25 MM.	 STAINLESS STEEL BUSHING	 1.2 MM. STANDARD KNURL	 50 MM.	 MÁX. 700 LB.	 RT 135.000 psi
---	--	---	--	--	--	--



BARRA ROOT 183 CM.

110110

-  Barra con 2 rodamientos de aguja.
-  Carga máxima 176.37 lb.
-  Para discos de Ø 50 mm.
-  Agarre Ø 28 mm.
-  Peso: 10 kg.

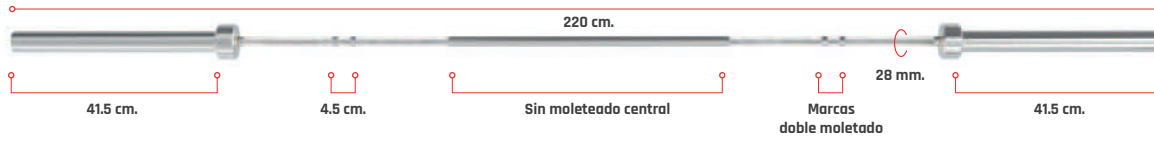


BARRA HARD CHROMED PREMIER 220 CM.

110080

ESPECIFICACIONES

20 KG. 28 MM. 1.2 MM. STANDARD KNURL 50 MM. MÁX. 500 LB.

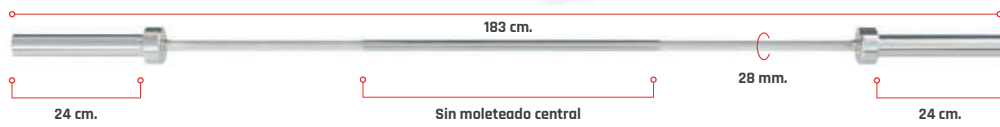


BARRA CHROMED PREMIER 183 CM.

12524

ESPECIFICACIONES

13.3 KG. 28 MM. REGULAR KNURL 50 MM.

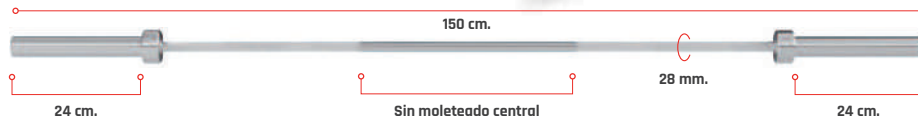


BARRA CHROMED PREMIER 150 CM.

12522

ESPECIFICACIONES

12 KG. 28 MM. REGULAR KNURL 50 MM.



BARRA CHROMED PREMIER 120 CM.

12523

ESPECIFICACIONES

9 KG. 28 MM. REGULAR KNURL 50 MM.



BARRA CHROMED CURL Z PREMIER 120 CM.

12525

ESPECIFICACIONES

9 KG. 28 MM. REGULAR KNURL 50 MM.



BARRA OLÍMPICA CHROMED 220 CM MODEL W

WBAR220

● Casquillos de cobre.
 (H) Carga máxima 400 lb.
 ● Para discos de Ø 50 mm.
 ● Agarre Ø 28 mm.
 ● Peso: 17 kg.

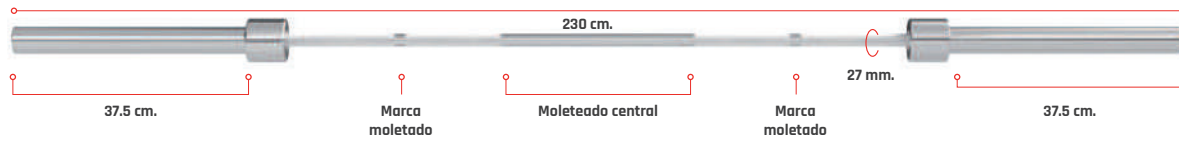


BARRA IRON DEADLIFTING 230 CM.

12532

ESPECIFICACIONES

20 KG.	27 MM.	STAINLESS STEEL BUSHING	1.5 MM. AGGRESSIVE KNURL	50 MM.	MÁX. 2000 LB.	RT 205.000 psi
--------	--------	-------------------------	--------------------------	--------	---------------	----------------



BARRA IRON POWER BAR POWERLIFTING 220 CM.

12530

ESPECIFICACIONES

20 KG.	29 MM.	STAINLESS STEEL BUSHING	1.5 MM. AGGRESSIVE KNURL	50 MM.	MÁX. 1500 LB.	RT 205.000 psi
--------	--------	-------------------------	--------------------------	--------	---------------	----------------

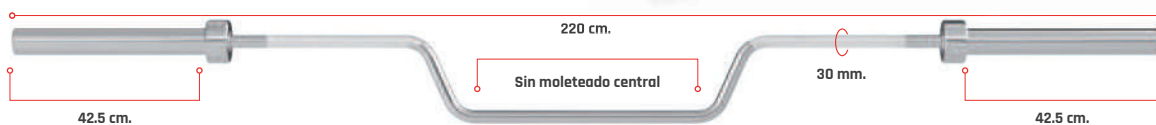


BARRA IRON CAMBERED PRESS/ROW 220 CM.

12531

ESPECIFICACIONES

18 KG.	30 MM.	BUSHING	STANDARD KNURL	50 MM.	MÁX. 500 LB.
--------	--------	---------	----------------	--------	--------------



DB-15 DUMBBELL

La mancuerna de carga variable que sigue el ritmo y la intensidad de tus entrenamientos. Incluye la carga que quieras levantar en cada momento. Agarre con revestimiento de Zinc. Compatible con los discos de AFW.

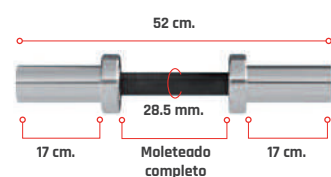
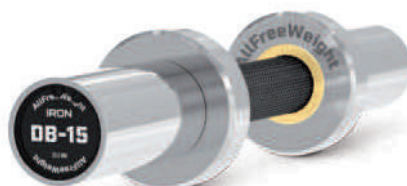
IRON DUMBBELL DB-15 52 CM.

12526

* Se vende por unidad individual.

ESPECIFICACIONES

6.9 KG.	28.5 MM.	2 HK NEEDLE BEARING	STANDARD KNURL	50 MM.
---------	----------	---------------------	----------------	--------



BARRA HEXAGONAL PROMAX

105114

- Dimensiones: 184 x 69 x 16 cm.
- Zona de carga: 33 cm.
- Carga máxima: 500 lb.
- Peso: 32 kg.



BARRA TRÍCEPS PROMAX

105106

- Para discos de Ø 50 mm.
- Agarre de Ø 28 mm.
- Dimensiones: 85 x 20 cm.
- Carga máxima: 500 lb.
- Peso: 11,5 kg.



BARRA CAMBER PRO BLACK AFW

438506

- Tubo cuadrado de 70 x 50 x 30 mm.
- Longitud de barra: 216 cm.
- Peso: 21,8 kg.



BARRA DE SENTADILLA

12528

- Para discos de Ø 50 mm.
- Agarre Ø 25 mm.
- Longitud de la barra: 220 cm.
- Zona de carga cervical: 39 cm.
- Carga máxima: 150 kg.
- Peso: 22 kg.



RACK 9 BARRAS ROOT

938101

- Dimensiones: 44 x 44,5 x 17 cm.

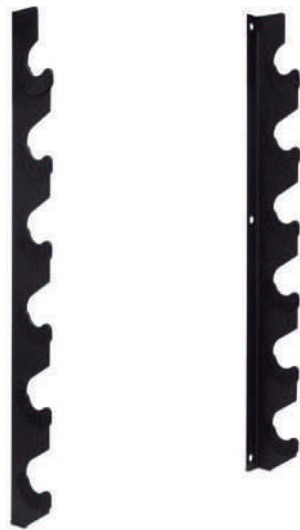


Barras no incluidas.

SOPORTE DE PARED 6 BARRAS

ALS0502

- Soporte de pared fabricado en hierro con terminación epoxi negro y refuerzos en PVC.
- Dimensiones: Altura 95 cm.



RACK 5 BARRAS HORIZONTAL

19249

- Dimensiones: 90 x 50 x 120 cm.
- Peso: 17 kg.

Barras no incluidas.



KIT 5 BARRAS RECTAS BICEPS 10 KG A 30 KG PREMIER AFW

19245

- Juego disponible de 10 a 30 kg., en incremento de 5 kg.



KIT 5 BARRAS Z BICEPS 10 KG A 30 KG PREMIER AFW

19247

- Juego disponible de 10 a 30 kg., en incremento de 5 kg.



KIT 5 BARRAS Z BICEPS PU

438801

- Juego disponible de 10 a 30 kg., en incremento de 5 kg.



MANCUERNAS REDONDAS PU

442202-230/50

Mancuerna profesional de núcleo de acero recubierto de PU.

Juego de mancuernas 2.5 a 30 kg, en incremento de 2.5 kg, de 30 a 50 kg, en incremento de 5 kg.

Agarre moleteado.

Dimensiones agarre: Ø 30 mm. x 15 cm. (largo).



MANCUERNAS DE GOMA R

12300/19

Mancuernas de goma (caucho 100% de alta calidad) con agarres de acero cromada, antideslizantes para mayor adherencia.

Disponibles de 2.5 a 50 kg. (en incremento de 2.5 kg.).

Mango recto.

Agarre moleteado.

Dimensiones agarre: Ø 32 mm. x 14 cm. (largo).



MANCUERNAS HEXAGONALES

105041/60-7-8-10

De 1 a 10 kg., en incremento de 1 kg., de 2.5 a 50 kg., en incremento de 2.5 kg. y 50, 55, 60 y 70 kg.

Dimensiones agarre: Ø 24 mm. x 13 cm. (largo).



JUEGO MANCUERNAS AJUSTABLES BLOW 24 KG.

442303-24

Dimensiones: 56 x 35 cm.

Peso: 24 kg. (unidad)

Peso regulable, con sencilla regulación por pin hasta 24kg.

Fabricadas en acero de alta calidad y recubiertas de caucho.

Agarre de acero inoxidable con recubrimiento de goma antideslizante para una mejor sujeción.

Incluye el soporte básico para su colocación.

Incluye un total de 10 discos (5 a cada lado).

Con cierre de seguridad para un entrenamiento más seguro.

Uso doméstico.



RACK MANCUERNAS AJUSTABLES BLOW

942402

Dimensiones: 55 x 66 x 58 cm.

Capacidad: 2 mancuernas de 24 kg.

Peso 16 kg.

Mancuernas no incluidas.



JUEGO MANCUERNAS AJUSTABLES PRO

442302-20

Largo total mancuerna: 35 cm.

Dimensiones agarre: Ø 3.5 cm.

Peso: 20 kg. (unidad)

442302-32

Peso: 32 kg. (unidad)

Ref. 442302-20. Mancuerna regulable hasta 20 kg. Formada por un total de 12 discos (6 en cada lado).

Ref. 442302-32. Mancuerna regulable hasta 32 kg. Formada por un total de 16 discos (8 en cada lado).

Incluye pequeño soporte de sujeción.

Agarre moleteado.

Uso doméstico.



RACK MANCUERNAS AJUSTABLES PRO

942401

Dimensiones: 65 x 58 x 55 cm.

Capacidad máx.: 2 mancuernas de 32 kg.

Peso 16 kg.

Mancuernas no incluidas.

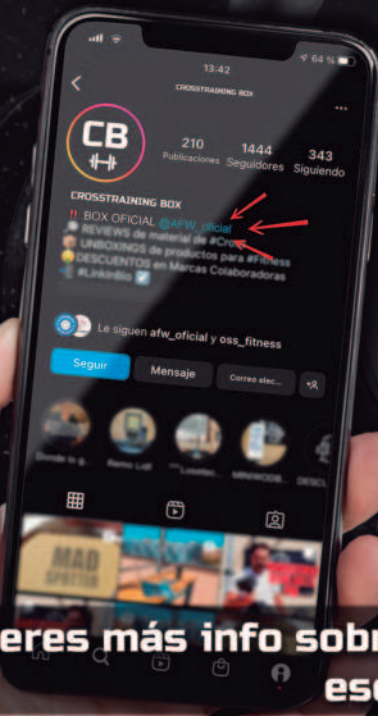


¿QUIERES SER BOX OFICIAL AFW?



Forma parte de la familia AFW y disfruta de promoción, visibilidad y ventajas económicas.

¡DIFERÉNCIATE y AUMENTA TU VISIBILIDAD!



*Si quieres más info sobre los requisitos que debes cumplir para ser BOX oficial, escríbenos a info@allfreeweight.com

AllFreeWeight

RACK MANCUERNAS 3 BALDAS 12 PARES

105025

Dimensiones: 180 x 80 x 100 cm.
Peso: 63 kg.

Mancuernas no incluidas.



RACK MANC. 2 BALDAS 6 PARES

105039

Dimensiones: 141 x 73 x 80 cm.
Peso: 40 kg.

Mancuernas no incluidas.



RACK MANCUERNAS 2 BALDAS 10 PARES

942102

Dimensiones: 230 x 88 x 81 cm.
Peso: 54 kg.

Mancuernas no incluidas.



RACK MANCUERNAS 2 BANDEJAS

942103

Estructura de 50 x 100 x 2 mm.
Dimensiones: 160 x 79 x 82 cm.
Peso: 62 kg.

Mancuernas no incluidas.



RACK MANC. HEXAG. 3 BANDEJAS

942104

Estructura de 50 x 100 x 2 mm.
Dimensiones: 147 x 77 x 130 cm.
Peso: 77 kg.

Mancuernas no incluidas.



RACK DE MANC. VERTICAL

10310

Mancuernas de 1 a 10 kg.
Dimensiones: 48 x 41 x 127 cm.
Peso: 21 kg.

Mancuernas no incluidas.



RACK MANCUERNAS STUDIO

10311

Dimensiones: 67.5 x 67.5 x 104 cm.
Peso: 36 kg.



RACK MANCUERNAS HEXAGONALES 3 BANDEJAS

942106

Estructura de 100 x 50 x 3 mm.
Dimensiones: 155 x 82 x 95 cm.
Peso: 80 kg.

Complementos no incluidos.

NOVEDAD



RACK MANCUERNAS HEXAGONALES 2 BANDEJAS

942107

Estructura de 100 x 50 x 3 mm.
Dimensiones: 160 x 58 x 76 cm.
Peso: 65 kg.

Complementos no incluidos.



NOVEDAD



FABRICADO EN ESPAÑA

RACK MANCUERNAS HEXAGONALES 2 BANDEJAS 3 METROS

942108

Estructura de 100 x 50 x 3 mm.
Dimensiones: 310 x 58 x 76 cm.
Peso: 115 kg.

Complementos no incluidos.

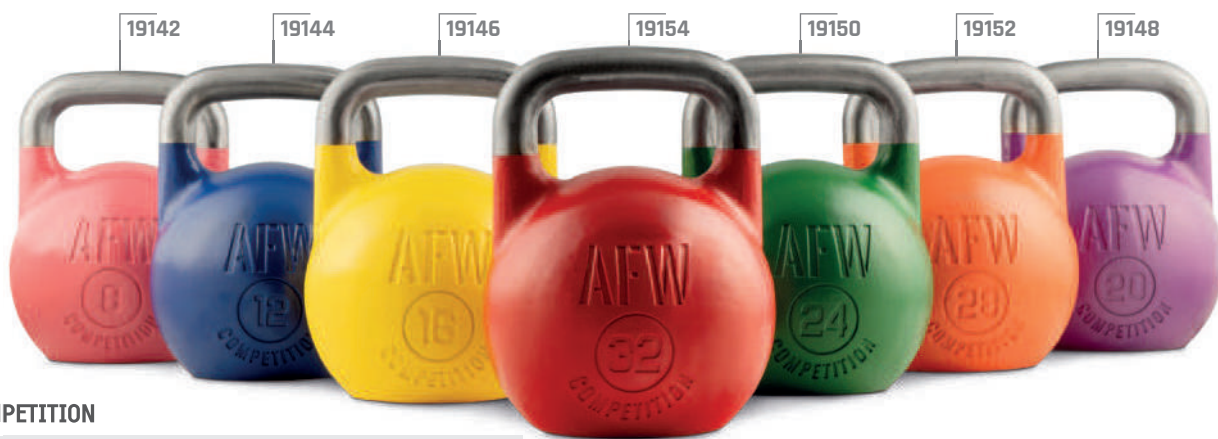


NOVEDAD



FABRICADO EN ESPAÑA

FABRICADO EN ESPAÑA



KETTLEBELL COMPETITION

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.



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.



KETTLEBELLS DE GOMA BLACK

19100/05

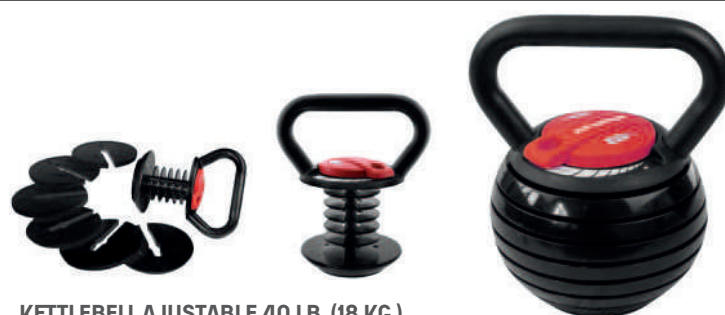
Fabricadas en acero fundido con revestimiento de goma negra.



KETTLEBELLS DE VINILO

19180/88

Fabricadas en acero fundido con revestimiento de vinilo.



KETTLEBELL AJUSTABLE 40 LB. (18 KG.)

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.)

RACK KETTLEBELLS 2 BANDEJAS

105029

Dimensiones: 130 x 60 x 100 cm.

Peso: 40 kg.

Kettlebells no incluidos.



RACK KETTLEBELLS 2 BANDEJAS

944101

Dimensiones: 117 x 62 x 100 cm.

Peso: 27 kg.

Kettlebells no incluidos.



RACK MULTIESTANTE 4 ALTURAS

944102

Dimensiones: 195 x 60 x 200 cm.

Peso: 125 kg.

Complementos no incluidos.



RACK MULTIESTANTE 4 ALTURAS

944103

Dimensiones: 124 x 65 x 182,5 cm.

Peso: 79 kg.

Complementos no incluidos.

NOVEDAD



RACK MULTIESTANTE 4 ALTURAS

944104

Dimensiones: 196 x 60 x 200 cm.

Peso: 145 kg.

Complementos no incluidos.

NOVEDAD



WALL BALL

10580/84

Diámetro: Ø 35 cm.



RACK WALL BALL PARED

ALS1503

Fabricado en hierro con terminación en epoxi color negro.

Dimensiones: 150 x 33.5 x 20 cm.

Peso: 7.5 kg.

Wall ball no incluidos.



BALONES MEDICINALES

10563/69



RACK DE BALONES MEDICINALES

106278

Fabricado en hierro con terminación en epoxi color negro.

Dimensiones: 31.5 x 46 x 157 cm.

Peso: 15 kg.

Balones medicinales no incluidos.

REBOUNDER

106200

Puede ajustarse el ángulo de rebote.

Se recomienda utilizar sólo balones medicinales de 1 a 5 kg.

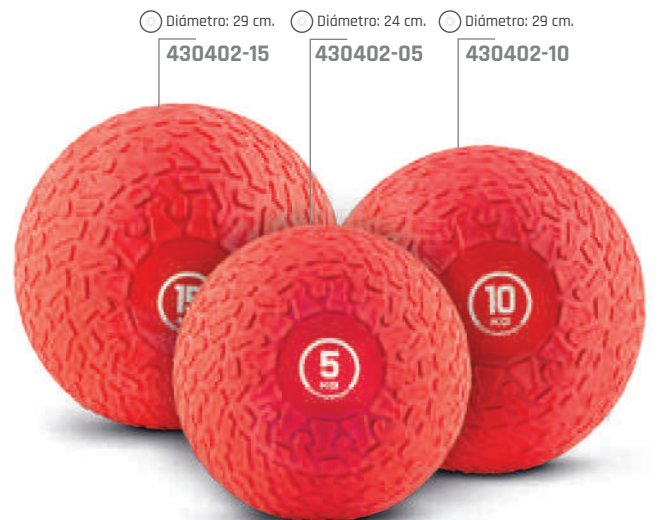
Dimensiones: Ø 97 (base de rebote) x 102 x 100 x 79 cm.



SLAM BALL ROJO RUGOSO

430402-05/15

	Peso	Ø
430402-04	4 kg.	24 cm.
430402-05	5 kg.	24 cm.
430402-06	6 kg.	24 cm.
430402-08	8 kg.	24 cm.
430402-10	10 kg.	29 cm.
430402-12	12 kg.	29 cm.
430402-15	15 kg.	29 cm.



SLAM BALL NEGRO LISO

430401-05/70

	Peso	Ø
430401-05	5 kg.	23 cm.
430401-08	8 kg.	23 cm.
430401-10	10 kg.	26 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.





19244

19243

19242

19241

19240

ENERGY BAG

19240/44

Exterior fabricado en PVC. Contiene unas bolsas pequeñas de arena en su interior rodeadas por un forro de tela Oxford de gran resistencia. Con válvulas de aireación que permiten la correcta descarga de aire del interior.

Relleno con diferentes compuestos según su peso: 5 kg, relleno con gránulos de goma y Foam Expandido triturado / 10 y 15 kg, relleno con arena de sílica / 20 kg, relleno con virutas de hierro y arena de sílica / 25 kg, relleno con virutas de hierro.

Dimensiones: Ø 26 x 61 cm.



RACK ENERGY BAG 5 UNIDADES

949101

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

Dimensiones: 75 x 65 x 171 cm.

Peso: 26 kg.

Complementos no incluidos.

WORM 2 PUESTOS 130 LB (60 KG)

450202-2P

Sandbag diseñado para el entrenamiento de equipos de 2 competidores.

Dimensiones: Ø30 x 160 cm.

Peso: 60 kg.

NOVEDAD



WORM 4 PUESTOS 365 LB (165 KG)

450202-4P

Sandbag diseñado para el entrenamiento de equipos de 4 competidores.

Dimensiones: Ø30 x 336 cm.

Peso: 165 kg.

NOVEDAD



STRONGMAN SANDBAG

450201

Alternativa versátil a las pesadas balones y bolas de piedras.

Pesos: 45, 68, 90 kg.

NOVEDAD



CAJÓN DE PLIOMETRÍA PRO 2.0

10504

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

Dimensiones: 61 x 51 x 75 cm.



CAJÓN DE PLIOMETRÍA MADERA 2.0

10503

Fabricado en madera de eucalipto y álamo.

Dimensiones: 60 x 50 x 75 cm.



CAJÓN DE PLIOMETRÍA FOAM

10502

Recubierto con funda de poliétileno de alta resistencia.

Dimensiones: 61 x 51 x 75 cm.

Peso: 28 kg.



KIT CAJÓN DE PLIOMETRÍA FOAM NEGRO

10573

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



PLATAFORMAS PLIOMÉTRICAS

428201

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

Disponible en 30, 45, 60 y 76 cm. de altura.



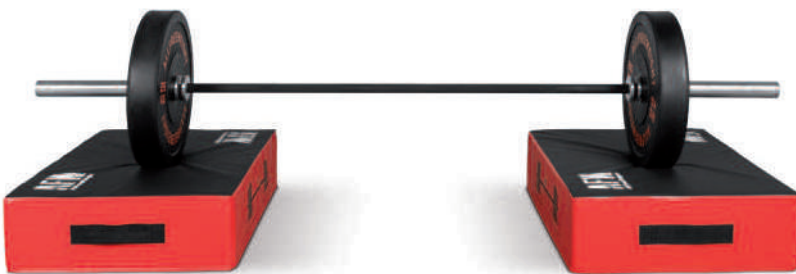
LANDING PAD (COLCHONETA DE ABSORCIÓN)

10109D

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

Dimensiones: 60 x 80 x 20 cm.

Barra y discos no incluidos.



LANDING PAD

SWLPC

Fabricado en tubo de acero de 60 x 60 x 2 mm. Plataforma de madera DM de 30 mm de grosor.

Dimensiones: 80 x 100 x 19,5 cm.



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.

LANDING PAD (COLCHONETA DE ABSORCIÓN)

558904

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

Dimensiones: 100 x 50 x 4 cm.

Barra y discos no incluidos.



PLATAFORMA DE LEVANTAMIENTO

556301

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

Dimensiones: 300 x 200 x 4 cm.



RELOJ DIGITAL MINI

558101

Con imán trasero para fijar en cualquier superficie metálica.

Batería recargable.

Incluye cargador.

Dimensiones: 21.5 x 2 x 5.5 cm.

Peso: 1.5 kg.



RELOJ DIGITAL CF 6 DÍGITOS

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.

MANDO RELOJ DIGITAL CF

108070M



AB MAT

14100R

Base plana y antideslizante, y espuma de alta densidad.

Dimensiones: 37 x 30 x 6 cm.



AB MAT PUSH-UP

216101

Base antideslizante, y espuma de alta densidad.

Dimensiones: 49.5 x 38 (28 en el centro) x 5 cm.

Peso: 1.14 kg.



ROLLER PU MIOFASCIAL

108066

Dimensiones: Ø 14 x 33 cm.



COMBA DE VELOCIDAD

106082/82G/82A/82R

Cable de acero de 2 mm. ajustable x 3 m. de largo, recubierto por una capa PVC.

- 106082
- 106082G
- 106082A
- 106082R



COMBA VELOCIDAD ROOT 2.0

108058/8B/8R

Cable de acero de 2 mm. ajustable x 3 m. de largo.

- 108058
- 108058B
- 108058R



CUERDA PARA TREPAR 6 M.

106274

Fabricada con fibras naturales de cáñamo.

Dimensiones: Ø 38 mm. x 6 m.



CUERDA DE ENTRENAMIENTO PROMAX GRIS 9 M

434101

Fabricada en fibra de nylon con recubrimiento de nylon.

Dimensiones: Ø 38 mm. x 9 m.



CUERDA DE ENTRENAMIENTO

106080/81

Fabricada en fibra de nylon.

Diámetro: 38 mm.

Metros Peso

106080 10 m. 8.5 kg.

106081 15 m. 12.8 kg.



ANCLAJE PARA CUERDA

106087

Atornillado a la pared.

Dimensiones: 5 x 13 x 30 cm.

Cuerda no incluida.



PROTECTOR PARA CUERDA

558901

Fabricado con el material de las mangueras de incendios.

Dimensiones: 40 x 19 cm.

Cuerda no incluida.



SUPERBANDA RESISTENCIA AFW

10510L/15L



10510L

- Resistencia: 7-11 kg. / 15-25 lb.
- Perímetro: 208 cm.
- Dimensiones: 104 x 1.3 x 0.45 cm. (grosor).



10512L

- Resistencia: 23-34 kg. / 50-75 lb.
- Perímetro: 208 cm.
- Dimensiones: 104 x 2.8 x 0.45 cm. (grosor).



10514L

- Resistencia: 54-79 kg. / 120-175 lb.
- Perímetro: 208 cm.
- Dimensiones: 104 x 6.4 x 0.45 cm. (grosor).



10511L

- Resistencia: 11-23 kg. / 25-50 lb.
- Perímetro: 208 cm.
- Dimensiones: 104 x 2.2 x 0.45 cm. (grosor).



10513L

- Resistencia: 45-54 kg. / 100-120 lb.
- Perímetro: 208 cm.
- Dimensiones: 104 x 4.4 x 0.45 cm. (grosor).



10515L

- Resistencia: 79-104 kg. / 175-230 lb.
- Perímetro: 208 cm.
- Dimensiones: 104 x 8.3 x 0.45 cm. (grosor).

PACK ELÁSTICOS MINI BAND 3 UNIDADES

222101

Bandas de resistencia fabricadas en tela elástica de algodón y poliéster de alta calidad, con un ancho de 76 mm., resistente, cómoda y suave, no se rasga.



PACK MINI BAND ELÁSTICOS 4 UNDS.

106068

Mini bandas elásticas de látex. Resistencia codificada.

- Dimensiones: 25 x 5 cm.



SOPORTE DE ELÁSTICOS / COMBAS

ALS0508

Fabricado en acero con terminación en pintura epoxi color negro.

- Dimensiones: 65 x 21 x 10 cm.
- Peso: 5 kg.



TRINEO ARRASTRE TRIDENTOR SLED

105317

- Dimensiones: 113 x 103 x 100 cm.
- Barra central: 52 cm.
- Barras de empuje: 90 cm.



TRINEO DE ARRASTRE DOG SLED

105327

- Dimensiones: 110.5 x 70 x 107 cm.
- Peso máximo recomendado: 300 kg.



CINTURÓN CON CADENA

558805

- Fabricado en cuero negro. Talla única.
- Dimensiones: 83 x 1.5 x 19.5 cm.
- Largo cadena: 75 cm.



NOVEDAD

BARRAS PARALELAS AFW

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.



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.



NOVEDAD



BARRA DE DOMINADAS ÉLITE

10572

- Dimensiones: 110 x 61 x 40 cm.
- Diámetro de agarre: 35 mm.
- Zona de agarre: 20 cm.
- Peso: 9.5 kg.



BARRA DOMINADAS DE PARED

105301

- Uso doméstico.
- Dimensiones: 124 x 49 x 50 cm.
- Peso: 9.5 kg.

ANILLAS DE ENTRENAMIENTO DE MADERA

106017

- Ø Anillas: Ø 32 mm.de agarre.
- Cintas: 450 cm.



32 mm.

ANILLAS DE ENTRENAMIENTO ABS

106018

- Ø Anillas: Ø 28 mm.de agarre.
- Cintas: 484 x 2.5 cm.
- Hebilla de cierre: 6 x 3.5 cm.



KIT SUSPENSION TRAINER AFW ST2.1

10531

Suspension Trainer ST2 es el sistema de ejercicios que hace uso de la gravedad y de tu peso corporal para ejercitar diferentes grupos musculares.

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.
- Soparte para puerta: 41 cm.
- Agarres: Ø 3.6 x 13.2 cm.



NOVEDAD

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.
- Soparte para puerta: 38.5 cm.



RACK DE ENTRENAMIENTO EN SUSPENSIÓN

106000

Fabricado en acero de alta resistencia, recubierto con pintura epoxi.

Con sistema para anclar al suelo, para mayor seguridad.

Dimensiones: 300 (parte superior) x 407 x 256 x 250 cm.

Peso: 130 kg.



RACK DE PARED SUSPENSION TRAINING

106026

Se recomienda anclar a superficies compactas.

Ø Diámetro: 12 cm.

Peso máxima: 350 kg.



ARNÉS ETENON

558801

Perfecto para entrenamientos isoinerciales, permitiendo el trabajo del tren inferior y del core. Además, permite tener los brazos liberados para poder complementar el entrenamiento con otros materiales y trabajar todo el cuerpo.

Diseño ergonómico, ajustándose a la fisionomía de cada usuario. Acolchado y reforzado en hombros y zona lumbar.



FABRICADO EN ESPAÑA

POLEA CÓNICA ETENON

108110

La Polea Cónica utiliza una tecnología denominada isoinercial. El cono está fabricado en PE (polietileno) con 7 posiciones, es decir, 7 posibles velocidades en el cambio de concéntrico a excéntrico.

Tiene 12 pesos de aprox. 1 kg. cada uno fácilmente intercambiables.

Opción de poder adaptar encoder rotatorio.

No incluye manerales ni tabilleras.

Dimensiones: 43 x 46 x 60 cm.



FABRICADO EN ESPAÑA

BANCO PRESS DE BANCA POWER COMPETICIÓN

10028

Banco press de banca de gran robustez, formado por dos soportes de acero ajustables en altura mediante un rápido sistema de brazos de asistencia que evita tener que descargar los discos de la barra. Para las sentadillas, se puede ajustar la apertura de los soportes modificando el ángulo de inclinación hacia adentro permitiendo que los usuarios de mayor tamaño puedan colocar las manos fuera de los soportes de acero. Incluye brazos de seguridad y banco ajustable, todos ellos con pasadores de seguridad para entrenar con total tranquilidad y que aportan rigidez a la estructura.

Dimensiones: 176 x 212.5 x 123 / 196 cm.

Peso: 190 kg.



AllFreeWeight



BANCO FUNCIONAL

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 usuario: 200 kg.

Complementos no incluidos

NOVEDAD



Ver vídeo



BANCO PLANO ETENON

PTT0201F

- Dimensiones: 157 x 64 x 40 cm.
- Asiento: 34 x 33 / 15 x 6.5 cm.
- Respaldo: 61 x 33 / 26 x 6.5 cm.
- Cabecero: 29 x 25 / 19 x 6.5 cm.



BANCO PLANO BASIC AFW

10022

- Dimensiones: 121 x 50.5 x 47 cm.
- Peso Máximo: 400 kg.
- Peso: 20 kg.



BANCO PLANO AFW

BK3021

- Dimensiones: 125.3 x 56.3 x 44 cm.
- Peso: 16 kg.

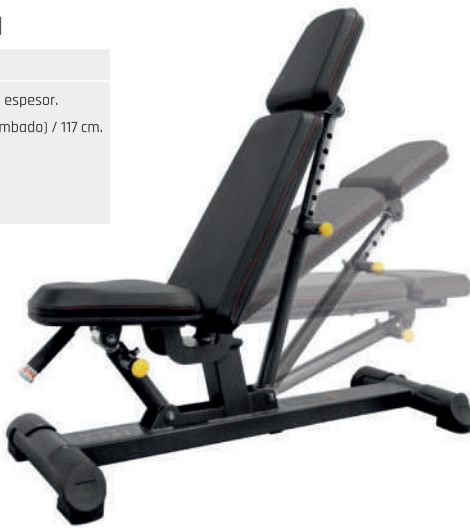


ETENON FITNESS

BANCO REGULABLE ETENON

PTT0204F

- Estructura de tubo de acero de 3 mm. de espesor.
- Dimensiones: 134.5 x 45 x 41.5 cm. (tumbado) / 117 cm.
- Respaldo: 61 x 33 / 26 x 6.5 cm.
- Asiento: 34 x 33 / 15 x 6.5 cm.
- Cabecero: 29 x 25 / 19 x 6.5 cm.



ETENON FITNESS

BANCO REGULABLE DECLINADO AFW

10020

- Banco con 7 posiciones para el respaldo y 5 posiciones para el asiento.
- Dimensiones: 151 x 51 x 57/125 cm.
- Rodillo: Ø 11 x 21 cm.
- Respaldo: 94 x 29 x 6 cm.
- Asiento: 41 x 38 x 6 cm.
- Carga máxima: 500 kg.
- Peso: 41 kg.



BANCO ABDOMINAL AFW

BK3026

- Estructura construida en tubo de acero de 2 mm. de espesor.
- Dimensiones: 123 x 66 x 57 cm.
- Peso máximo usuario: 150 kg.
- Peso: 16 kg.



BANCO LUMBAR 45° AFW

BK3037

- Estructura construida en tubo de acero de 2 mm. de espesor.
- Dimensiones: 132 x 77 x 77 cm.
- Peso máximo usuario: 150 kg.
- Peso: 32 kg.



BANCO GHD ÉLITE

10019

- Dimensiones: 162.5/197 x 70 x 127/137 cm.
- Rodillo: Ø 12 x 20 cm. / Tapizado: 29 x 16 cm.
- Agarres: Ø 4 x 22 cm.
- Peso: 79 kg.



RACK DE PARED PARA BANCO

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.

NOVEDAD



SET 5 AGARRES DE POLEA

552101

Set de 5 agarres de diferentes longitudes y posición para ayudar a una mejor optimización del entrenamiento de los grupos musculares. 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 incluidos: Agarre ancho, Agarre medio supinación, Agarre medio pronación, Agarre cerrado supinación y Agarre cerrado neutro.

AGARRE MEDIO SUPINACIÓN

Dimensiones: 52 x 14 x 17 cm.

Grosor: 2 cm.

Grosor agarre: 3 cm.

AGARRE CERRADO SUPINACIÓN

Dimensiones: 30 x 12.5 x 15 cm.

Grosor: 2 cm.

Grosor agarre: 3 cm.



AGARRE ANCHO

Dimensiones: 74 x 13 x 14 cm.

Grosor: 2 cm.

Grosor agarre: 3 cm.

AGARRE MEDIO PRONACIÓN

Dimensiones: 52 x 13 x 17 cm.

Grosor: 2 cm.

Grosor agarre: 3 cm.

AGARRE CERRADO NEUTRO

Dimensiones: 25 x 12.5 x 16 cm.

Grosor: 2 cm.

Grosor agarre: 3 cm.

AGARRE POLEA ALTA 120 CM.

105450



AGARRE PARALELO DORSAL

105451



AG. ESPECIAL BÍCEPS/TRÍCEPS

105452



AGARRE REMO ANCHO

105461



AGARRE BÍCEPS/TRÍCEPS

105458



AGARRE TRÍCEPS CURVO

105454



AGARRE TRÍCEPS RECTO

105459



AGARRE ESTRIBO

105456



AGARRE CUERDA

105455



AGARRE A UNA MANO

105460



AGARRE ESTRIBO NYLON

105463



AGARRE TOBILLERO

105462



AGARRE DE TOBILLO EN CUERO

552102



AGARRE DE POLEA ABDOMINAL

13100



AGARRE REMO EN V

105457



RACK VERTICAL AGARRES POLEAS

952001

Capacidad 8 agarres

Dimensiones: 30.5 x 57 X 92 cm.

Peso: 5.6 kg.

Agarres no incluidos.



RACK AGARRES DE POLEA VERTICAL

105036

Dimensiones: 50 x 110 cm.

Peso: 25 kg.



RACK DE SENTADILLAS

Estos racks han sido desarrollados para entrenamientos pesados como CrossTraining, Funcional, ejercicios en grupos, entre otros; con el fin de estimular nuestros músculos de una forma práctica, divertida y funcional.

Fabricados en acero con tubo de 75 x 75 mm. y 3 mm. de grosor. Son extremadamente robustos y soportan prácticamente cualquier carga.

Terminación en pintura epoxy negra.



POWER RACK JCF01

JCF01

Dimensiones: 135 x 85 x 230 cm.

Discos y barras no incluidos.



POWER RACK JCF03

JCF03

Dimensiones: 135 x 135 x 230 cm.

Discos y barras no incluidos.



POWER RACK JCF05

JCF05

Dimensiones: 190 x 215 x 230 cm.

Discos y barras no incluidos.



POWER RACK JCF07

JCF07

Dimensiones: 190 x 215 x 230 cm.

Discos y barras no incluidos.

JAULA POTENCIA-SENTADILLA CON PLATAFORMA

PTL204

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

Dimensiones: 320 x 380 x 250 cm.

Peso: 710 kg.



JAULA DE SENTADILLA

105311

Fabricada en acero con tubo de 6 x 6 cm. y 2 mm. de grosor.

Dimensiones: 183 x 184 (con soportes de discos) x 228 cm.

Peso: 132 kg.

Discos y barra no incluidos.



JAULA DE SENTADILLA CON POLEA AFW

10208

Fabricada en tubo de acero de 60 x 60 x 2 mm. Incluye:

- Barra de dominados 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.
- Agarre de polea alta.
- Agarre recto para polea baja.
- Almacenaje para barras.
- Trunk blaster.

Dimensiones: 205 x 121.5 / 141.5 x 213.5 cm.

Peso máximo de carga (soporte): 300 kg.

Peso máximo de carga (polea): 150 kg.

Peso: 138 kg.



Complementos no incluidos.

JAULA DE SENTADILLA PLEGABLE

10214

Dimensiones: 180 x 169 (abierto) / 88 (cerrado) x 229 cm.

Peso: 144 kg.

Discos y barra no incluidos.



JAULA DE SENTADILLAS BASIC AFW

10204

Estructura de 50 x 50 x 2 mm. de grosor, de acero al carbono.

Dimensiones: 121.5 x 149 x 214.5 cm.

Peso: 63 kg.

Discos y barra no incluidos.



RACK X2 BRONSON

SS700

Rack fabricado en acero con terminación en negro.

Dimensiones: 49 x 51 x 196 cm.

Carga máxima: 550 kg.

Peso: 70 kg.

Discos y barra no incluidos.



BRONSON
by ETENON

SOPORTES SENTADILLA INDIVIDUALES (PAR)

105307

Usa doméstico. Rack fabricado en acero con terminación en negro.

Barras verticales regulables en altura.

Dimensiones: 56 x 51 x 105 cm. (posición más baja) / 180 cm. (posición más alta).

Peso: 8 kg.

Discos y barra no incluidos.



RACK DE SENTADILLA KERSEY AFW

10216

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

Dimensiones: 163 x 130 x 216 cm.

Peso: 79 kg.

Discos y barra no incluidos.



RACK DE SENTADILLAS ROOT R1

10200

Rack regulable, fabricado en acero de 75 x 75 mm. y 3 mm. de grosor.

Dimensiones: 183 x 127 x 229 cm.

Peso: 95 kg.

Discos y barra no incluidos.



YUGO DE STRONGMAN

10103

Rack regulable, fabricado en acero de 75 x 75 mm. y 3 mm. de grosor.

Dimensiones: 126 x 138 x 223 cm.

Discos y barra no incluidos.



SOPORTE SENTADILLAS INDIVIDUALES BLACK

10215

Estructura resistente construida en tubo de acero de alta calidad de 60 x 60 x 1.5 mm.

Dimensiones: 62 x 49 x 126 cm.

Carga máxima: 150 kg.

Peso: 45 kg.



RACK DE SENTADILLA

10203

Fabricado en acero de 75 x 75 y 3 mm. de grosor.

Dimensiones: 168.5 x 157.5 x 196 cm.

Carga máxima: 300 kg.

Peso: 125 kg.

Discos y barra no incluidos.



RACK DE SENTADILLA BASIC AFW

10219

Fabricado en acero de 60 x 60 y 2 mm. de grosor.

Dimensiones: 150 x 155 x 160 cm.

Carga máxima: 200 kg.

Peso: 46 kg.

Discos y barra no incluidos.



RACK SENTADILLAS ABATIBLE + BARRA DE DOMINADAS

10205

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

Dimensiones: 60 x 150 x 231 cm.

Peso: 67 kg.

Discos y barra no incluidos.



RACK X1 BRONSON

CC700

Rack compatible con productos para fondos de paralelas, accesorios para sentadillas, accesorios para bandas de resistencia.

Dimensiones: 42 x 15 x 221 cm.

Carga máxima: 550 kg.

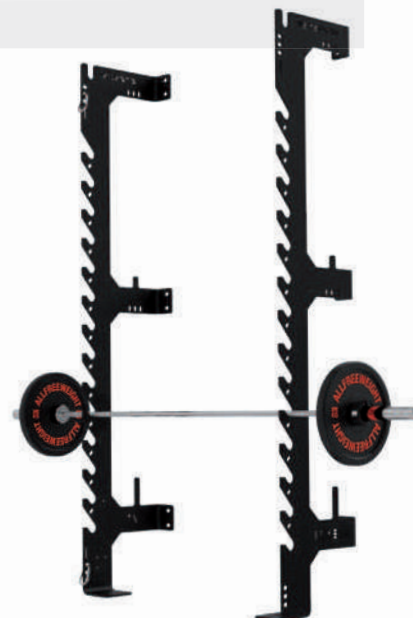
Peso: 70 kg.

Discos y barra no incluidos.



Ver video

BRONSON
ETENDON



MULTIFUNCIÓN SMITH ETENON

BK3058

Fabricada en tubo de acero de 50 x 50 x 3 mm. Incluye:

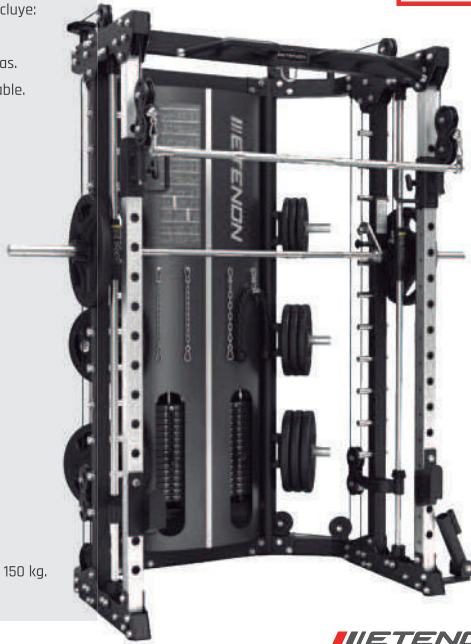
- Dos poleas laterales en cada columna.
 - Multipower de discos y también de peso de placas.
 - Dos tipos de agarres superiores con agarre variable.
 - Anclaje de barra recta para trabajo de remo.
 - Seis soportes de discos.
 - Barra fija para dominadas.
 - Panel con información y ejercicios.
- Además incluye:
- Agarre de jalón.
 - Barra recta.
 - Soportes de seguridad.
 - Soporte con radillo.
 - Soporte fondo paralelas.
 - Agarre estribo nylon.
 - Collarines.
 - Soporte trunk blaster.
 - Cadenas.
 - Soporte en V.

Dimensiones: 201 x 147,8 x 224 cm.

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

Peso máximo de usuario (barra dominadas): 150 kg.

Peso: 400 kg.



ETENON FITNESS

NOVEDAD

DUAL FUNCIONAL TRAINER - MULTIPOWER

PC0950

Estructura en tubo oval de acero de 100 x 3 mm de grosor.

Dimensiones: 234 x 132 x 210 cm.

Carga total de placas: 154 kg. (77 kg. por torre).

Peso máximo de usuario: 150 kg.

Peso: 486 kg.



ETENON FITNESS



FUNCIONAL TRAINER SG ETENON

TSC01

Dimensiones: 38 x 36 x 222 cm.

Carga de placas: 100 kg.

Peso: 165 kg.



DUAL FUNCIONAL TRAINER SG ETENON

TSC02

Estructura oval de acero de 50 x 100 x 2/3 mm. de grosor.

Dimensiones: 160 x 100 x 210 cm.

Carga de placas: 200 kg. (100 kg. por torre).

Peso: 365 kg.



Pieza opcional

DUAL FUNCIONAL TRAINER ETENON

PC0921

Brazo central regulable opcional (PC0921-OPT).

Dimensiones: 84 x 152 x 212 cm.

Carga total de placas: 154,22 kg. (77,11 kg. por torre).

Peso: 325 kg. / Peso brazo regulable: 29 kg.

DUAL CABLE TRAINER

PC1800

La Dual Cable Trainer ofrece una gama casi ilimitada de ejercicios gracias a la libertad de movimientos que proporcionan las poleas giratorias y los brazos móviles. Permite trabajar conjuntamente la fuerza de todos los músculos del cuerpo a la vez que se desarrolla la estabilidad y la coordinación

- **POLEAS.** De aluminio con rodamientos. Aseguran un movimiento fluido.
- **BRAZOS INDEPENDIENTES GIRATORIOS.** 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.
- **MOVIMIENTO DE CABLE.** Los 234 cm. de cable en cada uno de los brazos permite realizar una completa gama de ejercicios de extensión y flexión.
- **PLACAS DE PESO.** Se encuentran cubiertas para garantizar la seguridad del usuario. Las placas de peso duales permiten entrenar simultáneamente a dos usuarios. Carga total: 299,8 lb. / 136,5 kg. (150,5 lb. / 68 kg. en cada torre).
- **CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL.** Construida con acero de calibre 11 y 7 y terminado con un proceso electrostático con recubrimiento de polvo.
- **3:1 PROPORCIÓN DE CABLE.** Incorporada a esta 2ª generación de Dual Cable con la misma resistencia de movimiento pero con menos peso.
- **GRIPS CON MOVIMIENTO INDEPENDIENTE.** Ofreciendo multitud de ejercicios.

Dimensiones: 130 x 185 x 318 cm.

Carga total de placas: 136 kg. (68 kg. en cada torre)

Peso: 350 kg.



ETENON FITNESS

MULTIPOWER DE DISCOS ETENON

PC0920

Estructura construida en tubo oval de acero de 3 mm.

Dimensiones: 213 x 95 x 212 cm.

Peso: 146 kg.



ETENON
FITNESS

MULTIPOWER DE DISCOS ETENON

PTT0222

Estructura construida en tubo oval de acero de 3 mm.

Dimensiones: 217 x 158 x 239 cm.

Peso: 198 kg.



ETENON
FITNESS

MULTIESTACIÓN / PRENSA AFW

BK179B

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

Dimensiones: 242 x 226 x 213 cm.

Peso máximo usuario: 150 kg.

Peso de placas: 90 kg.

Peso: 315 kg.



MÁQUINA DE ENTRENAMIENTO CON BANCO ETENON

10025

Uso doméstico. Incluye banco.

Permite realizar ejercicios de press de pecho y hombro, jalón dorsal, encogimiento de hombros, sentadillas, extensión de cuádriceps, femoral, bíceps y tríceps.

Dimensiones: 180 x 219 x 227 cm.

Peso: 150 kg.



ETENON
FITNESS

MULTIFUNCIÓN FREE STRENGTH TRAINER ETENON

10222

Fabricado en tubo de acero de 80 x 50 x 3 mm. Incluye polea alta y baja.

Dimensiones: 182 x 154 x 213 cm.

Peso: 145 kg.



ETENON
FITNESS

RUEDA DE ENTRENO

10115

Estructura fabricada en acero con tubo de 100 x 50 x 3 mm.

Neumático fabricado en PU.

Dimensiones: 163 x 122 x 58 cm.

Peso: 145 kg.



FREE TRAINER

10210

Acero inoxidable Q235

Fabricado en tubo de acero de 50 x 100 x 3 mm.

Dimensiones: 219,5 x 135 x 162 cm.

Peso: 160 kg.

Discos no incluidos.



HIP THRUSTER PRO

10002

Construido con materiales de calidad y diseñado sin piezas móviles para asegurar su durabilidad.

Incluye ruedas para su fácil transporte.

Tubo de acero de 60 x 60 mm. y 2 mm. de grosor.

Dimensiones: 160 x 102 x 46 cm.

Peso: 50 kg.



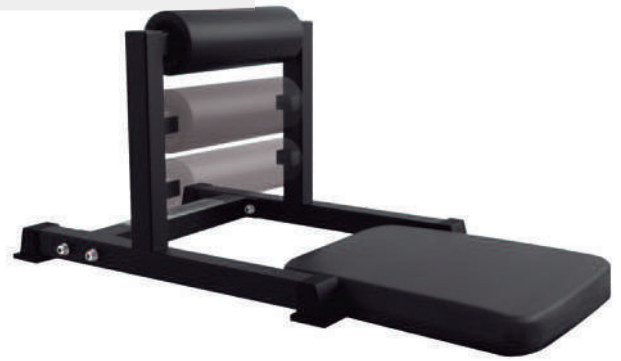
RACK DE ASISTENCIA PARA SENTADILLA BÚLGARA

10211

Rodillo regulable en 3 alturas.

Dimensiones: 61 x 60 x 49,5 cm.

Peso: 15,5 kg.



BANCO SISSY DE SENTADILLAS ETENON

AS2080

Dimensiones: 97 x 57 x 58 cm.

Rodillos: Ø 14 x 21 cm.

Apoyo piernas: 32 x 46 x 6 cm.



ETENON
FITNESS

BANCO SISSY AFW

BK6006

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

Dimensiones: 104 x 81 x 52 cm.

Peso máximo usuario: 150 kg.

Peso: 20 kg.



GLUTE BUILDER V2

GB001

Este revolucionario equipo de entrenamiento es una solución segura, cómoda y fácil de usar para preparar y realizar ejercicios de glúteos con pesas libres.

Con más de 50 ejercicios para glúteos y piernas (así como ejercicios para el tronco y la parte superior del cuerpo).

Soporte de barra vertical.

Banco con ángulo ajustable en 9 posiciones.

2 almohadillas de banco sobredimensionadas para un máximo confort y rendimiento.

Cuerpos de discos de pesas.

Soportes laterales protegidos con goma.

8 pares de clavijas de banda de resistencia numeradas cortadas con láser.

Suelo con zona de alto agarre. Capas antideslizantes integradas para una mayor estabilidad de los pies.

Conector de plataforma.

Plataforma de grandes dimensiones.

Topes para las barras.

Solución de almacenamiento integrada para la barra y los discos de pesas para mantener el espacio de entrenamiento ordenado y un cómodo proceso de carga y descarga de la barra.

Fabricación de alta calidad, de uso comercial y muy resistente. Tubo cuadrado de 120 mm x 60 mm x 3 mm. Sin plástico.

Intuitivo y con una configuración mínima.

Prácticamente sin mantenimiento.

Diseño patentado.

Pintura en polvo base poliéster para exteriores curado al horno.

Tapicería: Polipiel con espuma de alta densidad.

Tornillería: Calidad ISO. Recubrimiento en zinc.

Dimensiones: 160 x 118 / 153,6 x 38,8 cm.

Peso: 120 kg.

Carga Máxima: 150 kg.


NOVEDAD


GLUTEBUILDER


ESPALDERA

WA1

Uso doméstico. Espaldera con 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.



Espejo





FUNCIONAL TRAINER


H1


Uso doméstico. Permite realizar una amplia variedad de ejercicios, gracias a sus poleas regulables en altura y giratorias.

- Doble agarre.
- Polea fabricada en aluminio.
- Incluye agarres estribo.
- Parte frontal en espejo.

 Dimensiones: 63,6 x 16,5 x 198 cm.

 Carga total: 50 kg.


 Peso máximo usuario: 150 kg.

 Peso: 103 kg.


BANCO REGULABLE


B2

Uso doméstico. Imprescindible para entrenamiento muscular en casa, con 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.

MANCUERNAS REGULABLES


D200

- Uso doméstico.
- Placas de peso cuadradas de metal con diseño para evitar rodamiento.
- Dos soportes de regulación extraíble a ambos lados de cada agarre.
- Máximo de 5 placas en cada lado; cada mancuerna soporta un máximo de 10 kg.
- 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.














AIR ROWER UNLIMITED H5

H501

El remo es un ejercicio muy completo y útil tanto para mantenerse en forma y perder peso como para prepararse para una competición en el agua o rehabilitarse de una lesión o cirugía.

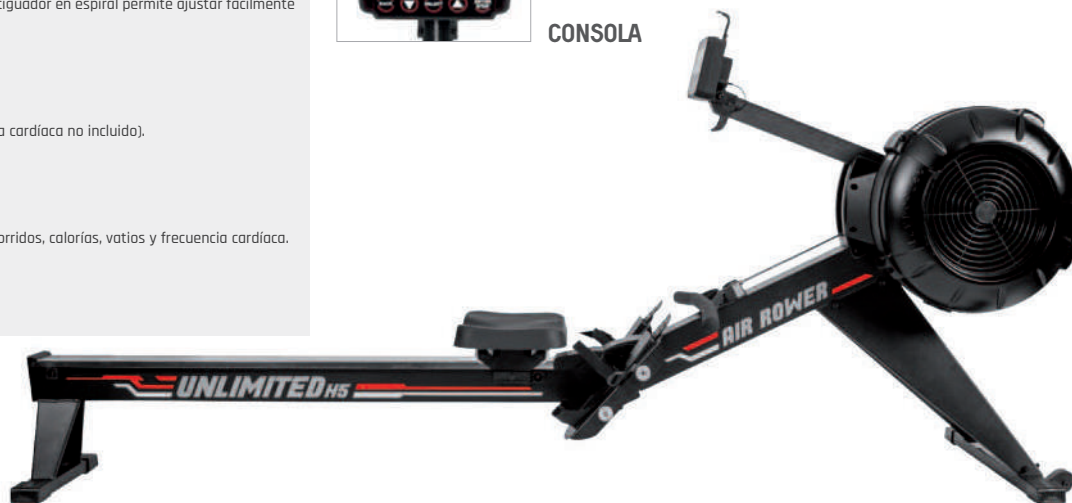
El AirRower Unlimited H5 cuenta con un mecanismo de pestillo de liberación rápida, no se requieren herramientas. Se puede separar fácilmente la máquina en dos piezas para su almacenamiento.

Ofrece al usuario un control total de su esfuerzo y de la resistencia. El amortiguador en espiral permite ajustar fácilmente el flujo de aire al volante de inercia.

-  Sistema de resistencia: 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.
-  Dimensiones: 241 x 64 x 109 cm.
-  Peso máximo usuario: 150 kg.
-  Peso: 38 kg.



CONSOLA
















UNLIMITED H5

WATER ROWER UNLIMITED H5

H550

Uso semiprofesional. Remo fabricado en estructura de madera maciza. No se deforma con la humedad y ofrece un movimiento continuo, suave y silencioso.

-  Estructura de madera maciza.
-  Resistente al agua, no se deforma con la humedad.
-  Movimiento continuo, suave y silencioso.
-  Tanque de agua transparente de policarbonato.
- AL**  Guía fabricada en aleación de aluminio.
-  Ventilador de acero inoxidable de alta calidad.
-  Resistencia por agua.
-  Agarres y pedales de plástico.
-  Asiento ergonómico de PU fabricado en una sola pieza.
-  Ruedas de transporte integradas.
-  Dimensiones: 215 x 52 x 60 cm.
-  Peso máximo usuario: 120 kg.
-  Peso: 32 kg.



CONSOLA



UNLIMITED H5











AIR SKI UNLIMITED H5

H504

El esquí nórdico es uno de los deportes más completos, ya que desarrolla tanto la fuerza como la resistencia en las piernas, en los brazos y en el abdomen simultáneamente. El AirSki Unlimited H5 pone el deporte del esquí nórdico al alcance de todos, ya que se adapta al nivel de entrenamiento de cualquier atleta. Además, permite tanto el trabajo simultáneo con ambos brazos como alternándolos.

Los cables de accionamiento son de kevlar, altamente resistentes, mucho más fuertes que el acero y extremadamente ligeros, consiguiendo un movimiento fluido y suave. El amortiguador en espiral permite ajustar de forma fácil y rápida el flujo de aire al volante, para modificar la resistencia según sus preferencias.

Puede montarse en una pared o usarse con la plataforma antideslizante con ruedas.

-  Sistema de resistencia: aire.
-  9 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.
-  Es fácil de usar, permite evaluar con precisión la intensidad del ejercicio y controlar el progreso del entrenamiento.
-  Pantalla LCD matrix de 5.25" x 3" con soporte.
-  Funciones display: tiempo, distancia, pulso, recorrido por remada, calorías y vatios.
-  Dimensiones: 126 x 59 x 219 cm.
-  Peso: 44 kg.



CONSOLA



UNLIMITED H5














AIR RUNNER UNLIMITED H5

H503A

La AirRunner de Unlimited H5 ha sido especialmente diseñada para los entrenamientos de alta intensidad. Mejora el rendimiento, aumenta la combustión calórica y a la vez ahorra energía, ya que funciona sin motor.

El usuario controla la velocidad a través de la posición del cuerpo encima del tapiz curvado de la cinta.

El tapiz de la cinta permite un bajo impacto del pie en la superficie, absorbiendo el daño nocivo sobre las articulaciones y los tejidos conectivos.

-  Autogenerado. Sistema de propulsión no motorizado que se mueve en una dirección.
-  Estructura de acero recubierta de pintura en polvo. Resistente contra la corrosión.
-  Sistema individual de listones que se mueven a través de los rodillos.
-  Rueda de transmisión de aluminio.
-  Superficie de carrera: tiene un grosor de 4.5 mm. y está diseñada para absorber el impacto.
-  Pantalla LCD con alto contraste y legibilidad / Indicadores led de movimiento.
-  Funciones display: tiempo, velocidad, distancia, calorías, vatios y frecuencia cardíaca y contador de pasos.
-  8 programas de entrenamiento.
-  Ruedas para un fácil transporte.
-  Dimensiones: 172 x 81 x 157 cm.
-  Superficie de carrera: 44 x 160 cm.
-  Peso máximo usuario: 150 kg.
-  Peso: 130 kg.



CONSO

UNLIMITED H5














AIR BIKE UNLIMITED H5

H552

Bicicleta para entrenamiento de alta intensidad que permite ejercitar de forma simultánea la parte superior e inferior del cuerpo.

El usuario regula la intensidad, cuanto más velocidad, mayor es la resistencia.

Asiento cómodo y ajustable vertical y horizontalmente. Estructura del asiento y de los rieles de aluminio de alta calidad.

-  Transmisión por correa y por cadena (usa ambas).
-  Pedales de metal antideslizantes.
-  Mangos de PVC con textura rugosa.
-  Acabado de pintura en polvo.
-  Consola digital.
-  Funciones display: velocidad, calorías, distancia, RPM, vatios y tiempo.
-  Ruedas para un fácil transporte.
-  Incluye cortavientos que reduce el impacto directo del flujo de aire en el usuario.
-  Patas ajustables para garantizar la máxima estabilidad.
-  Soporte para bidón.
-  Dimensiones: 140 x 61 x 126 cm.
-  Peso máximo usuario: 150 kg.
-  Peso: 53.5 kg.



CONSO












UNLIMITED H5

POWER BIKE UNLIMITED H5

H505

Bicicleta para entrenamiento de alta intensidad que permite ejercitar de forma simultánea la parte superior e inferior del cuerpo.

El usuario regula la intensidad, cuanto más velocidad, mayor es la resistencia.

-  Asiento y manillar en aluminio con 17 posiciones regulables.
-  Funciones: Tiempo, Revoluciones por minuto (RPM), tiempo/km, vatios, vatios AVG, ratio pulsaciones, distancia total, calorías, calorías/pulso cardíaco, resistencia, memoria, programas.
-  Niveles de resistencia: 32 en total. Del 1 al 8 con resistencia por aire; del 9 al 32 con resistencia magnética.
-  Resistencia: Aire + Magnético
-  Altura del manillar: de 840 mm a 1110 mm.
-  Altura del sillín: de 880 mm a 1090 mm.
-  Ruedas para un fácil transporte.
-  Patas ajustables para garantizar la máxima estabilidad.
-  Dimensiones: 122 x 47 x 127 cm.
-  Peso máximo usuario: 135 kg.
-  Peso: 42.4 kg.



CONSO

UNLIMITED H5

NOVEDAD

SC2 SKIERG CON PM5 Y PTAFORMA




SC - PL

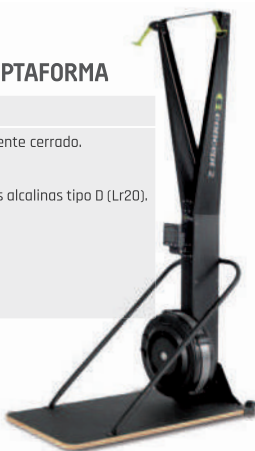
Alojamiento cadena/cuerda parcialmente cerrada.

Monitor: Pm5.

Generación de energía del Pm5: 2 pilas alcalinas tipo D (Lr20).

Montado en Plataforma:

-  Dimensiones: 132 x 61 x 216 cm.
-  Peso de la plataforma: 16 kg.
-  Peso: 20.9 kg.




REMO INDOOR CONCEPT2 MODELO D


RC-MOD-D

Monitor PM3.

Cadena de acero niquelado.

 Dimensiones: 244 x 61 cm.

· Altura del asiento: 36 cm.

 227 kg. Peso máximo del usuario: 227 kg.

 Peso: 26 kg.





BIKEERG CONCEPT2 PM5


2B2900

Monitor PM5.

Correas multisurco de autotensado.

 Dimensiones: 122 x 61 cm.

 227 kg. Peso máximo del usuario: 227 kg.

 Peso: 26 kg.



HIIT ROWER STAIRMASTER

9-4690

- Resistencia isocinética del ventilador.
- Transmisión por cadena de acero niquelado.
- Estructura de acero y aluminio soldado.
- Consola StairMaster HIIT.
- Dimensiones: 244 x 68 x 109 cm.
 - Longitud monorail: 137 cm.
- Peso máximo usuario: 159 kg.
- Peso: 37 kg.



StairMaster®

HIIT BIKE STAIRMASTER

9-4650

- Resistencia al viento de doble acción.
- Ajuste del asiento vertical y horizontalmente.
- Estructura de acero soldado.
- Consola StairMaster HIIT.
- Dimensiones: 130 x 74 x 147 cm.
 - Intervalo altura usuario: de 150 a 203 cm.
- Peso máximo usuario: 159 kg.
- Peso: 66 kg.



StairMaster®



CONSOLA HIIT STAIRMASTER

- Pantalla LCD con segmento fijo.
- Programas: 5 (tiempo, distancia, calorías, intervalo de tiempo, intervalo de calorías).
- Conexión por Bluetooth y Ant+.
- Carga de software por USB.

HIIT UBE STAIRMASTER

9-4660

- Resistencia al viento de doble acción.
- Autogenerada.
- Banco extraíble para entrenamientos sentado o de pie.
- Transmisión de doble correa.
- Estructura de acero soldado.
- Consola StairMaster HIIT.
- Dimensiones: 178 x 92 x 178 cm. (máx.)
- Peso máximo usuario: 159 kg.
- Peso: 145 kg.



StairMaster®



StairMaster®



LA NUEVA STAIRMASTER 8Gx 2022

Presentamos el nuevo StairMaster 8Gx! Este potente producto proporciona una combinación superior de entrenamiento cardio y de fuerza con características como una superficie de paso más profunda y ancha, una construcción de polipropileno duradera y libre de óxido, agarres ergonómicos que soportan múltiples posiciones de escalada y un sistema de transmisión totalmente nuevo que ofrece un rendimiento suave y silencioso. Su combinación de calidad e innovación proporciona un entrenamiento que es literalmente un paso adelante comparado con cualquier otra cosa en el gimnasio.



DISPOSITIVOS Y CONECTIVIDAD

Las consolas integradas OpenHub LCD y de 15" se conectan directamente con Apple Watch y Samsung Galaxy Watch para compartir datos en tiempo real entre el equipamiento y el reloj usando tecnología NFC que permite emparejar la conexión con un simple toque.



CARACTERÍSTICAS Y DISEÑO DEL PRODUCTO

Disponible en varias opciones de consolas OpenHub, asistencia paso a paso para un fácil montaje y desmontaje, y un sistema de agarres rediseñados que soporta múltiples posiciones de escalada e incluye controles de velocidad y parada integrados para una mejor experiencia de uso. Además, el panel de servicio se retira con 4 cierres, lo que permite un fácil acceso al sistema de transmisión y a la electrónica.

CONVEX ELITE NEGRO / AZUL

10574/75

Incluye 2 elásticos de resistencia.
Dimensiones: Ø 67 x 20 cm. (alto).
Peso: 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.



CONVEX RACK 5 UNDS.

948101

Fabricado en tubo de 50 x 100 x 2 mm.
Dimensión: 89 x 89 x 151 cm.
Peso: 34 kg.

No incluye convex.



TRAMPOLÍN PROFESIONAL

106012

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



BARRA

106012N

Barra desmontable no incluida.

GARANTÍA PROFESIONAL

RACK PARED COLCHONETAS

106036

Rack de pared para 15 colchonetas con ojales.
Base de anclaje a pared: 5 x 10 cm.
Dimensiones: 28 cm.
Peso: 700 gr.



COLCHONETA FITNESS AMITY AFW

12203

Dimensiones: 120 x 60 x 0.8 cm. (grosor).



COLCHONETAS DE YOGA

106031/31G

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

106031G



106031

COLCHONETA FITNESS 120

106033A/G/R

Dimensiones: 120 x 60 x 0.95 cm. (grosor).



COLCHONETA BASIC

12202A

Dimensiones: 183 x 61 x 1 cm. (grosor).



COLCHONETA FITNESS 160

12200R

Dimensiones: 160 x 60 x 1.5 cm. (grosor).



RACK COLCHONETAS VERTICAL STUDIO BLACK REEBOK

RSRK-6MT

Dimensiones: 63.5 x 60 x 211 cm.
Peso: 22 kg.



COLCHONETA YOGA REEBOK ESMERALDA

RAYG-11030GN

Dimensiones: 173 x 61 x 0.4 cm. (grosor).



COLCHONETA YOGA REEBOK PÚRPURA

RAYG-11030PL

Dimensiones: 173 x 61 x 0.4 cm. (grosor).



COLCHONETA YOGA REEBOK GRIS

RAYG-11030YG

Dimensiones: 173 x 61 x 0.4 cm. (grosor).

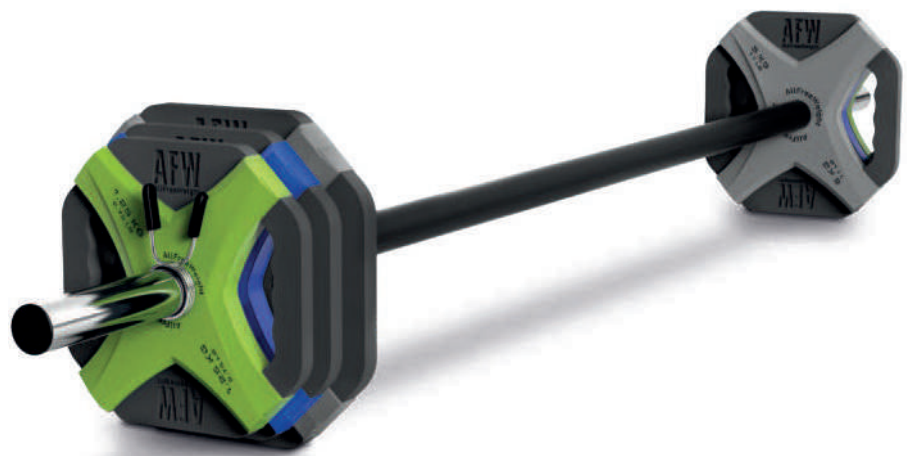


SET PUMP TPU AMITY AFW

324101

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

Set compuesto por: 1 barra de 140 cm. x Ø 30 mm. / Collarín / 2 discos de 1,25 kg. / 2 discos de 2,5 kg. / 2 discos de 5 kg.



BARRA PUMP

438701

Dimensiones: Ø 30 mm. x 140 cm.

Peso: 2 kg.



COLLARÍN PUMP MUELLE Ø 30

554401



DISCO PUMP TPU AMITY AFW (PAR)

440601

Peso: 1,25 kg.

440601-0125



Peso: 2,5 kg.

440601-025



Peso: 5 kg.

440601-05



RACK SET DE PUMP 12 UNDS.

924102

Fabricado en hierro con terminación color negro.

Dimensiones: 63 x 66 x 153 cm.

No incluye set.



RACK SET DE PUMP 10 UNDS.

924101

Fabricado en hierro con terminación color negro.

Dimensiones: 75 x 66 x 157 cm.

Peso: 26,5 kg.

No incluye set.



RACK DE MANCUERNAS VINILO 6L.

106047

Dimensiones: 76 x 37 x 91 cm.

Peso: 45 kg.

No incluye mancuernas.



RACK MANCUERNAS VINILO VERTICAL 10L

942502

Dimensiones: 99 x 42 x 87 cm.

No incluye mancuernas.



MANCUERNAS NEOPRENO AMITY HEX AFW (PAR)

442601

Fabricadas con núcleo de acero y recubiertas de neopreno texturizado.



GYMBALL ANTIBURST

12102/04



● Color: Verde.
○ Diámetro Ø 55 cm.
Talla: S.

● Color: Negro.
○ Diámetro Ø 55 cm.
Talla: S.

● Color: Rojo.
○ Diámetro Ø 65 cm.
Talla: M.

● Color: Gris.
○ Diámetro Ø 65 cm.
Talla: M.

● Color: Azul.
○ Diámetro Ø 75 cm.
Talla: L.

12102V

12102N

12103R

12103G

12104A

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.



ELÁSTICOS DE RESISTENCIA

10516/18

Dimensiones: 120 cm.

Resistencia	Nivel
10516	Nivel 1
10517	Nivel 2
10518	Nivel 3



CATAPULT TRAINER

106062

2 elásticos de resistencia + 2 cinturones ajustables con recubrimiento de nylon. Resistencia: media.

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



GYMBALL RACK REEBOK

RSRK-6GB

Admite hasta 9 gymball de varios tamaños.

Dimensione: 127 x 127 x 192 cm.

Peso: 25 kg.

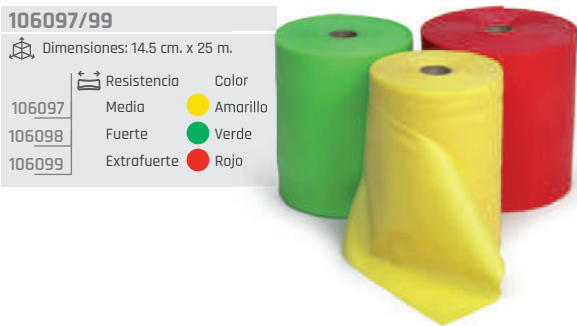


BANDAS DE RESISTENCIA

106097/99

Dimensiones: 14,5 cm. x 25 m.

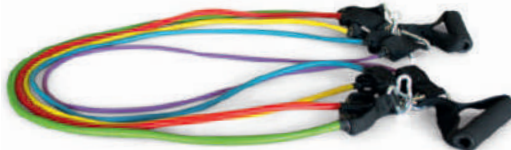
Resistencia	Color
106097	Media Amarillo
106098	Fuerte Verde
106099	Extrafuerte Rojo



KIT 5 ELÁSTICOS DE RESISTENCIA

106276

Kit de 5 elásticos fabricados con goma de alta resistencia, con agarres de goma termoplástica antideslizante, transpirable y ergonómica.



POWER TUBE RACK REEBOK

RSRK-6TB

Fabricado en acero sólido con patas recubiertas de goma. El estante soporta hasta 50 kg. Diseño compacto.

Dimensione: 57 x 60 x 182 cm.

Peso: 16,5 kg.



RACK ROLLER PARED

12240

Dimensiones: 97 x 42 x 90 cm.

Peso: 19 kg.

Rollers no incluidos.

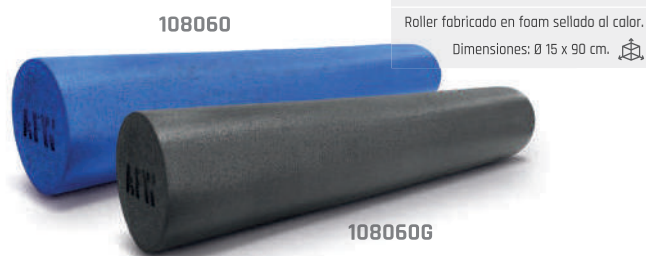


ROLLER COMPLETO FOAM

108060/60G

Roller fabricado en foam sellado al calor.

Dimensiones: Ø 15 x 90 cm.

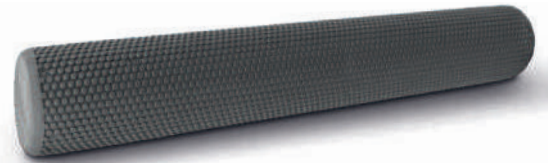


ROLLER COMPLETO

106019

Fabricado en espuma EVA sellado al calor.

Dimensiones: Ø 14 x 99 cm.



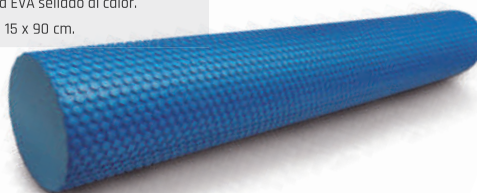
ROLLER FOAM COMPLETO 90 CM.

108069

Fabricado en espuma EVA sellado al calor.

Dimensiones: Ø 15 x 90 cm.

NOVEDAD



ROLLER FOAM 45 CM.

108068

Fabricado en espuma EVA sellado al calor.

Dimensiones: Ø 15 x 45 cm.

NOVEDAD



TABLA DE EQUILIBRIO

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 8 x 39,5 cm.

NOVEDAD



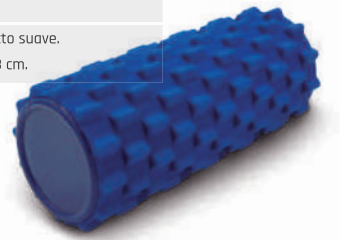
ROLLER MIOFASCIAL 33 CM.

108065

Superficie texturizada y tacto suave.

Dimensiones: Ø 15 x 33 cm.

NOVEDAD



ROLLER VIBRATING YOGA

12101

4 configuraciones de velocidad.

Material: espuma EPP + PP.

Dimensiones: Ø 15 x 29,5 cm.



BLOQUE DE YOGA GRIS

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.



ARO DE PILATES

106003N

Aro especial para Pilates con diseño ergonómico. Fabricado en polietileno.

Diámetro: Ø 38 cm.



STEP PROFESIONAL 4 BASES 2.0

12210

Plataformas apilables, bases aparte.

Dimensiones: 108 x 40 x 20 cm.

Peso: 9 kg.

Disponibles racks de almacenaje.



STEP ROJO/NEGRO REEBOK

RSP-16150

Ajustable a 3 alturas diferentes: 15 cm, 20 cm. y 25 cm.

Dimensiones: 102 x 38,5 x 25 cm.

Peso: 7,5 kg.



REEBOK DECK

RSP-16170

Regulable en 3 posiciones: inclinado, declinado y plano.

2 alturas variables: 20 cm y 35,5 cm.

Dimensiones: 121,2 x 33 x 20 cm.

Peso máximo usuario: 150 kg.



AB WHEEL PROMAX

106025

Dimensiones: 56,5 cm. (barra) / 11,2 x 5 cm. (pedal).

Diámetro: Ø 36 cm.



AB WHEEL

106088

Doble rueda plástica, barra de aluminio y agarres de goma.

Dimensiones: Ø 18 x 26 cm.



CONOS DE VELOCIDAD

12241

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

Mango antideslizante.

Dimensiones: Ø 17x 23 cm.



CONOS DE AGILIDAD

12243

Set de 50 conos flexibles con base para transporte.

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

SUPPORTING BARS

106084B

Set de 2 unidades fabricado en acero con tubo de 42 mm.

Disponibles en negro.

Dimensiones: 68 x 58 x 73,5 cm.

Peso: 10 kg.



VALLAS DE AGILIDAD REGULABLE

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.



DISCOS DE EJERCICIOS

10506

Juego de 10 unidades de discos fabricados en PVC.

Diámetro: Ø 20 cm.



ESCALERA DE VELOCIDAD

106063

Escalera de 12 escalones, fabricada en polipropileno.

Dimensiones del escalón: 42,5 x 3 cm.

Largo total: 6 m.



CARRO DE ALMACENAJE

106211

Dimensiones: 130 x 70 x 100 cm.



NOVEDAD



SACO BOXING ST HBX COMBAT

760301-180

Fabricado en polipiel.

Sistema de enganche con cuatro cadenas y rótula multidireccional.

Dimensiones: Ø 35 x 180 cm.

Peso: 60 kg.



SACO BOXING ST AFW COMBAT STAR

760303-180

Fabricado en polipiel.

Sistema de enganche con cuatro cadenas y rótula multidireccional.

Dimensiones: Ø 35 x 180 cm.

Peso: 60 kg.

SACO POWER BOXE CON 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.



SOPORTE PARA SACO DE BOXEO

107006

Puede soportar sacos de cualquier marca de hasta 90 kg.

Dimensiones: 91 x 15 x 58 cm.



SACO BOXING ST AFW COMBAT

Fabricado en polipiel.

Sistema de enganche con cuatro cadenas y rótula multidireccional.

760302-180

Dimensiones: Ø 35 x 180 cm.

Peso: 60 kg.

760302-120

Dimensiones: Ø 35 x 120 cm.

Peso: 50 kg.



COMBAT



GUANTILLAS BOXING HBX COMBAT MMA

760101-SM / LXL

Muñequera envolvente para un ajuste seguro y ceñido.

Tallas: S/M y L/XL



GUANTILLA BOXING

18102

Muñequera envolvente para un ajuste seguro y ceñido.

Talla: L.



PERA DE GOLPEO

760303

Fabricada en cuero sintético de alta calidad. Relleno compuesto por una cámara hinchable de látex.

Dimensiones: Ø 15 x 25 cm.



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 acalchado con rodamientos sellados de precisión revestidos.

Dimensiones: 20 x 11 x 73 cm.

Peso: 3.5 kg.



PAO/ESCUDO DE GOLPEO

107120

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

Dimensiones: 18.5 x 9 x 38.5 cm.



StairMaster®

TORRE BOXMASTER

9BM-K9401

BoxMaster está diseñado para mejorar la resistencia, la coordinación, la agilidad y la salud cardiovascular. Su diseño exclusivo permite al usuario dar cualquier puñetazo o combinación de puñetazos con la sensación de golpear una manopla de golpeo. Esta nueva forma de preparación de tipo boxeo motiva y fomenta una mayor participación en el entrenamiento físico de grupo ofreciendo una manera totalmente diferente de ponerse en forma.

Estructura sólida fabricada en acero de gran calibre.

12 almohadillas de golpeo.

Dimensiones: 76 X 84 X 208 cm.

Peso: 102 kg.



LOSETA DISPONIBLE CON Y SIN CRUCETA

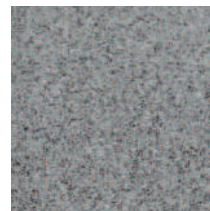
REF. B



COLORES



Negro
REF. B



Gris
REF. G

LOSETA NEGRA CON PARTÍCULAS EPDM DE COLORES



PARTÍCULAS EPDM DE COLORES



Negro-rojo 200
REF. BR



Negro-blanco 105
REF. BW



Negro-gris 101
REF. BG



Negro-azul 665
REF. BB



Negro-verde 517
REF. BV



Negro-Amarillo 329
REF. BY

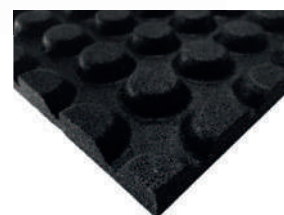


Negro-naranja 218
REF. BO

	REF.	PESO
Loseta 10 mm.	FR1001	9.50 kg
Loseta 15 mm.	FR1501	13.50 kg
Loseta 15 mm. (gris)	FR1501G	13.50 kg.
Loseta 20 mm.	FR2001	17.00 kg
Loseta 20 mm. (gris)	FR2001G	17.00 kg.
Loseta 20 mm. 50 x 50 cm. (pack 4)	FR2003	17.00 kg.
Loseta 25 mm.	FR2501	19.44 kg
Loseta 30 mm.	FR3001	23.80 kg
Loseta 40 mm.	FR4001	31.10 kg
Loseta 15 mm. (con cruceta)	FR1502	13.50 kg
Loseta 15 mm. (con cruceta gris)	FR1502G	13.50 kg
Loseta 20 mm. (con cruceta)	FR2002	17.00 kg
Loseta 20 mm. (con cruceta gris)	FR2002G	17.00 kg
Loseta 25 mm. (con cruceta)	FR2502	19.44 kg
Loseta 30 mm. (con cruceta)	FR3002	23.80 kg
Loseta 40 mm. (con cruceta)	FR4002	31.10 kg

LOSETA 40 MM (INDOOR/OUTDOOR)

REF. BX



Detalle parte inferior

	REF.	PESO
Loseta 40 mm. Pirámide	FR4051	26.40 kg
Loseta 40 mm. Pirámide (gris)	FR4051G	26.40 kg.
Loseta 40 mm. Pirámide (con cruceta)	FR4052	26.40 kg
Rampa 40 mm. 50 x 50 cm.	FR4001R	6.15 kg
Esquina rampa 40 mm. 50 x 50 cm.	FR4001E	6.00 kg

RAMPA 40 MM.

REF. FR4001R

50 x 50 cm.



ESQUINA RAMPA 40 MM.

REF. FR4001E

50 x 50 cm.



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

- ▶ Antideslizante
- ▶ Resistente y durable
- ▶ Resistencia elástica
- ▶ Resistencia a la abrasión
- ▶ Aislamiento acústico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones: 100 x 100 cm. (loseta).
- Tolerancia: Largo y ancho $\pm 1,5\%$ | Grosor $\pm 5\%$.
- Disponible lisa o con cruceta desde 15 mm en adelante.

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.

MATERIAL

- Composición: Loseta de caucho SBR procedente de reciclado de neumáticos y resina aromática.
- Densidad: 900 kg/m³.
- Clasificación según reacción al fuego: E fl EN 13501.
- Resistencia al deslizamiento: 36 (Clase 2) EN 12633.
- Reducción de fuerzas en seco: 40% EN 14808.
- Deformación vertical: 1,6 mm. EN 14809.
- Bote vertical en seco: 99% EN 12235.
- Resistencia a la abrasión: 56,2 mg. EN ISO 5470.
- Resistencia a impacto: <0,5 EN 1517.

CERTIFICADOS DE CALIDAD

- Seguridad en equipamiento de superficies: EN 1176-1:2017.
- Absorción de impactos: EN 1177:2018.

ENSAYO	VALOR	CRITERIO	RESULTADO
Reducción de fuerzas en seco (%) Uniformidad	40 3	25%-75% ± 5	APTO
Deformación vertical estándar en seco (mm)	1,6	$\leq 5,0$ mm.	APTO
Bote vertical en seco (%) Uniformidad	99 3	$\geq 90\%$ ± 3	APTO
Resistencia al deslizamiento en seco Uniformidad	104 1	$80 \leq \mu \leq 110$ ± 4	APTO
* Resistencia al impacto (mm)	< 0,5	$\leq 0,5$ mm Sin grietas ni deslaminación	APTO
* Resistencia a la abrasión (mg)	56,2	≤ 1000 mg	APTO

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)

PESO Y UNIDADES POR PALET

GROSOR LOSETA	PESO LOSETA	UNIDADES POR PALET
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	31.10 kg	33
40 mm. piramidal	26.40 kg	33
40 mm. rampa 50 x 50 cm.	6.15 kg	90
40 mm. esquina 50 x 50 cm.	6.00 kg	90

* Loseta disponible con y sin cruceta. Consultar stock.

* Pavimento color negro. También disponible en gris.

RECOVER

8 MM.

105608G/R/A/B

Pavimento de caucho reciclado, de granulado muy fino y partículas EPDM, encajable en forma de planchas cuadradas con malla de refuerzo.

La superficie de uso moteada es antideslizante, no porosa, de fácil limpieza y especialmente resistente a la abrasión.

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

No es necesario pegarlo.

Disponible en distintos colores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: Loseta de 1 x 1 m. y 8 mm. de grosor.

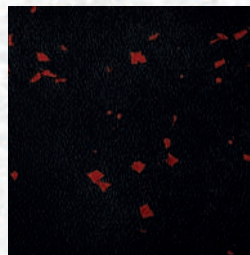
Peso loseta: 8.50 kg.

Certificados de calidad

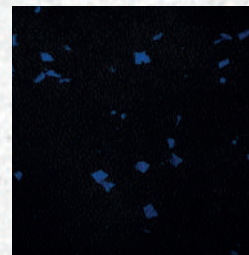
- Dureza: 78° ShA. UNE 53130.
- Densidad: 1,10g/cc. UNE 53526.
- Pérdida por abrasión: 260 mm³. UNE EN12770(5N).
- Certificado de resistencia al fuego: UNE EN13501:2002. - Clasificación D_{FL,S2'}



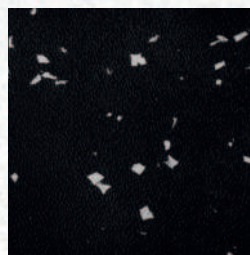
Detalle malla interior de nylon.



Negro / Rojo



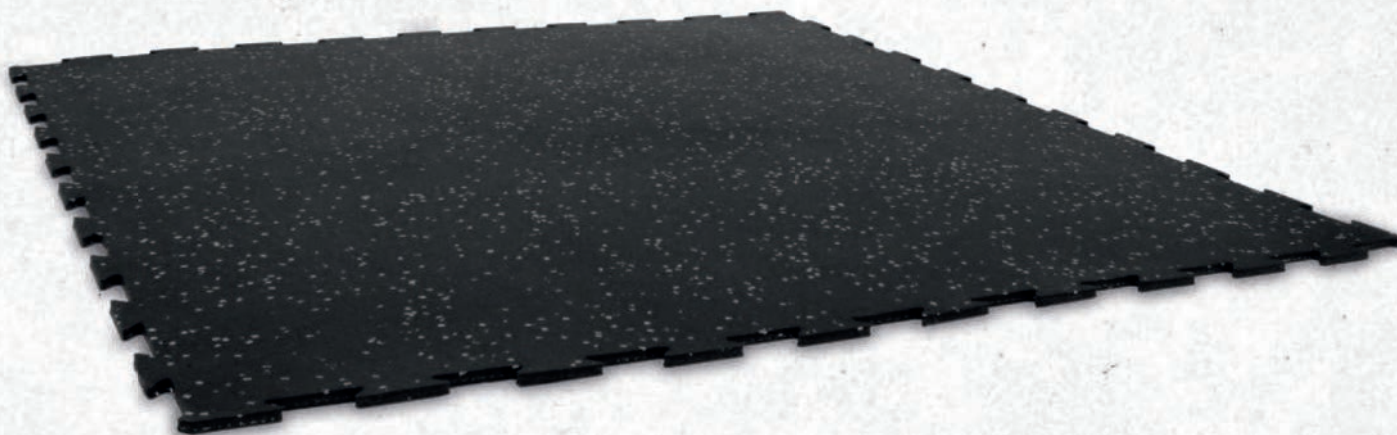
Negro / Azul



Negro / Blanco



Negro / Gris



PACK 4 LOSETAS RECOVER 50 X 50 CM.

105609

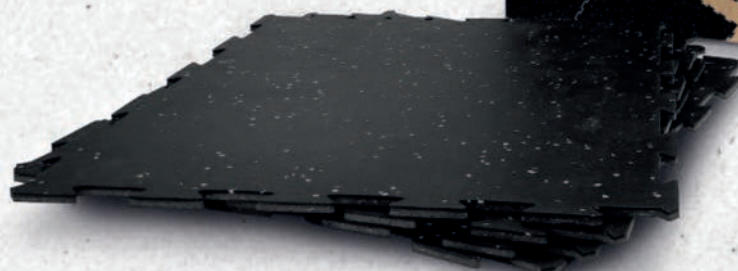
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Uso doméstico.

Dimensiones: Loseta de 50 x 50 cm. y 8 mm. de grosor.

Peso pack loseta: 8.50 kg.

- Color: Negro/gris.
- 4 losetas por caja.



TATAMI

26 MM.

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 puzzle extraíbles. Reversible en color Azul/Rojo y Negro/Gris.

De instalación rápida y fácil.

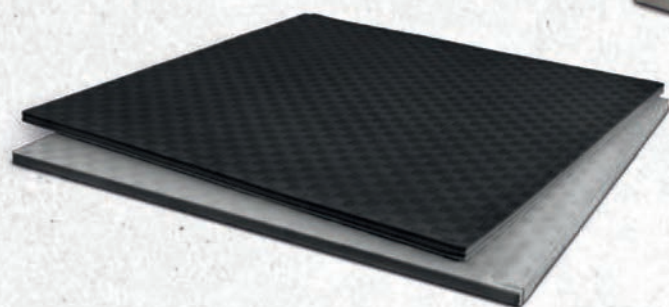
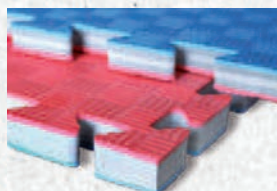
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: 100 x 100 cm. x 25 mm. (grosor) / 107 x 107 cm. (con cierre de ensamble).

Peso: 3 kg.

COLOR	REF.
Azul/Rojo	105410
Negro/Gris	105410G

Detalle del ensamble.



CÉSPED M. NIZA

20 MM.

PAV1074

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dtex: PE (4.400) + PP (3.300) (+/- 3%).
- Base: PP + Paño no tejido + látex.
- Clasificación reacción al fuego: DIN 51960 Class 2.
- Puntadas m²: 16.800 (+/- 3%).
- Drenaje: 1600 - 1800 l/h/m².

Dimensiones: 10 x 2 m.

Peso total: 2.087 g/m² (+/- 3%).



CÉSPED ESCALERA FUNCIONAL

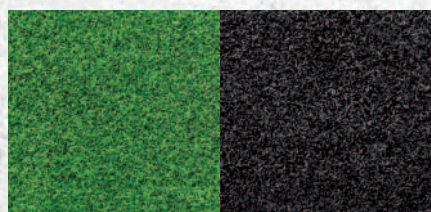
FG003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

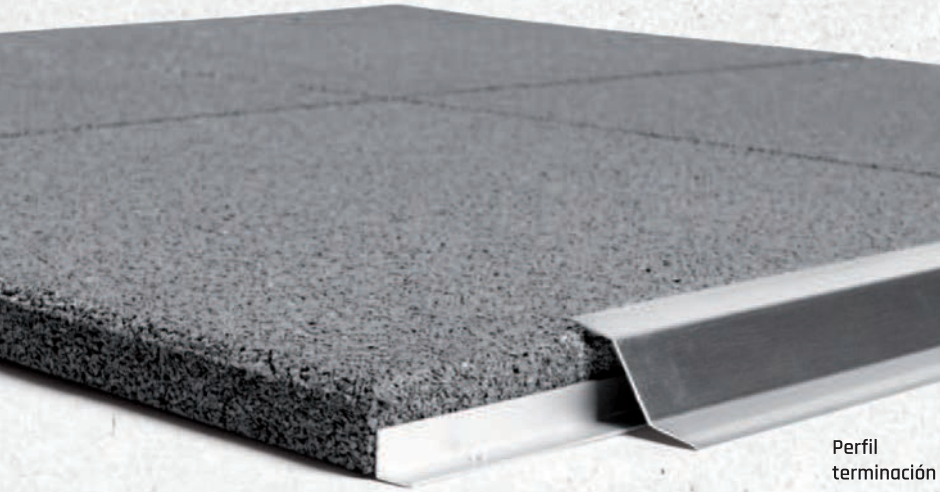
Dimensiones: 1050 x 200 cm.

Peso: 125 kg.

Detalle césped.



PERFILES



Perfil terminación rampa



Rampa aluminio plata



Perfil ángulo

	REF.
Perfil terminación rampa 250 cm. adhesivo (suelo de 15 mm).	105411
Perfil ángulo 15 x 15 aluminio 300 cm taladro interior.	105412
Perfil ángulo 20 x 8 aluminio adhesivo 300 cm.	105413
Perfil ángulo 20 x 8 aluminio 200 cm negro taladro superior.	105413-200
Rampa 5 mm aluminio plata taladros (lámina 300 cm).	PD504PT
Perfil terminación rampa 250 cm talad. (suelo 15 mm).	105419
Perfil terminación rampa 200 cm adhesivo (suelo de 20 mm).	105416
Rampa aluminio plata taladros (lámina 300 cm).	PD804PT
Rampa aluminio plata taladros (lámina 200 cm).	PD804PT2
Perfil ángulo 28 x 28 aluminio plata adhesivo.	PD566PA
Perfil terminación rampa 200 cm adhesivo (suelo de 30 mm).	105418
Perfil terminación rampa 200 cm adhesivo (suelo de 25 mm).	105417

COMPLEMENTOS

FIJADOR/COLA MIPLAFIX 800

105420

Cola acrílica para la instalación de todo tipo de revestimientos ligeros. Especialmente diseñada para LVT y cauchos. Para todo tipo de locales, de uso doméstico o privado, incluso para tráfico intenso. Puede usarse para aplicaciones en suelos y en paredes.

- Alta resistencia a la cizalla.
- Total bloqueo del revestimiento.
- Apto para suelos radiantes.
- Sin disolventes ni ftalatos.

Presentación: Marfil en bote de 18 kg.



FIJADOR/COLA DECOGREEN

105449

Adhesivo base poliuretano de dos componentes, color verde (RAL 6025), para el encolado de césped artificial.

- Para preparar la mezcla, se tiene que vaciar el componente A (Verde) sobre el contenido B (Marrón) y mezclar con un batidor eléctrico a velocidad lenta 200-300 r.p.m. máximo.
- Polivalente, adhiere sobre gran cantidad de soportes, bandas geotextiles, soleras de cemento, etc.
- Alta prestaciones adhesivas.
- Resistente a la humedad. Uso interior / exterior.
- Resistente a altas temperaturas, hasta + 120° C.
- De fácil aplicación.
- No contiene agua ni disolventes.
- La temperatura mínima de utilización debe ser de 10° C.
- Tiempo abierto de 35 minutos a 20° C.
- Tiempo de secado: 24 h. a 20° C. aproximadamente.

Presentación: en bote de 13 kg.



BOSTIK ROLL 85 MM. X 50 M.

105440

Cinta reforzada especialmente diseñada para todo tipo de zócalos. Ideal para suelos y paredes; sobre todo para soportes lisos. Ventajas:

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

Otros anchos consultar.





FITMAKER

AFW
AllFreeWeight

EQUIPAMOS TU BOX Y ZONA FUNCIONAL

Fit-Maker Sport, S.L.U.

965 076 440

722 252 887

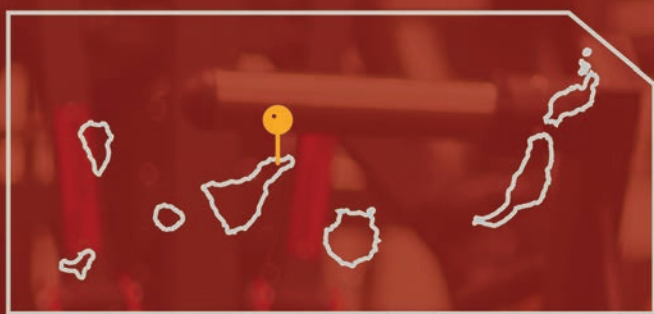
info@fit-maker.es

www.fit-maker.com

Ptda la Pedrera, 65, 03640 Monovar (Alicante)

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.
Fit-Maker Sport no se hace responsable de posibles errores de impresión de este catálogo.

¿QUIERES SER DISTRIBUIDOR DE FIT-MAKER EN TU ZONA?



ISLAS AZORES

ARGELIA

Contáctanos vía:
info@fit-maker.es
www.fit-maker.com



☎ / 722 252 887 ☎ / 965 076 440
C/Partida la pedrera, 65 03640 Monóvar