

MAGAZINE

AllFreeWeight

www.allfreeweight.com

Nº 3. EDICIÓN 2/2021



Descubre en el interior algo más que un catálogo...



¡Nuevo servicio!

Te ayudamos a hacer realidad tu proyecto de una forma fácil y segura.

Ventajas financieras, contables y fiscales.

Te ofrecemos un servicio de renting personalizado y adaptado a tus necesidades:

Asesoramiento y atención personalizada.
Renting a medida.
Rápida gestión.

Máxima flexibilidad entre 12 y 72 cuotas ¡tú elijes!

Además, tendrás incluido transporte, montaje y servicio post venta.

Disfruta de equipamiento fitness nuevo a estrenar en tu instalación, tanto para nuevos proyectos como para renovaciones.

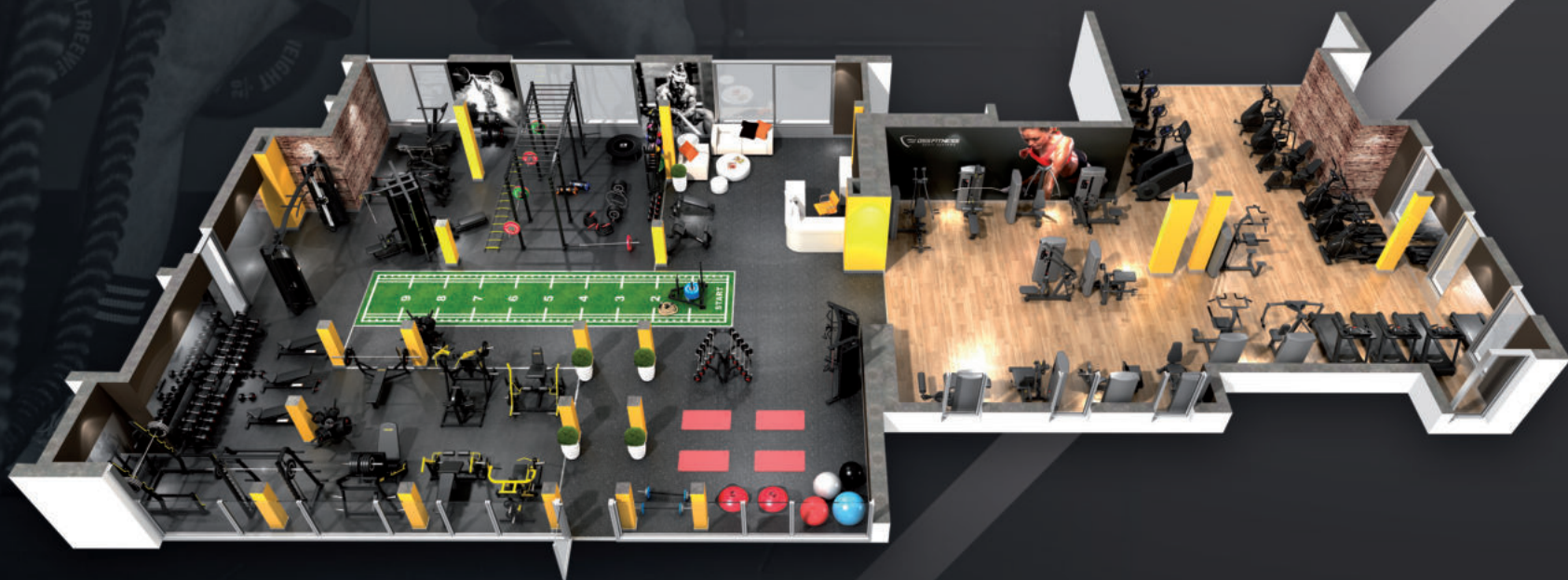
RENTINGFIT

¡Olvídate de preocupaciones!
Contáctanos a info@ossfitness.com

HACEMOS REALIDAD TU PROYECTO FITNESS

Nuestro equipo comercial te ofrece asesoramiento personalizado para garantizar la mejor solución para ti, para equipar o renovar tu centro deportivo. Realizamos propuestas a medida para cualquier tipo de espacio, desde centros de entrenamiento personal o rehabilitación hasta box de crosstraining o gimnasios municipales.

Ponemos a tu disposición un amplio catálogo de productos profesionales para distintas disciplinas deportivas para poder satisfacer las demandas de tu instalación y de tus clientes. Además, nos encargamos de todo. Llevamos el material hasta tu negocio, contamos con un equipo de montadores para la instalación del equipamiento y te ofrecemos servicio post-venta para cualquier incidencia o duda que puedas tener.



AFW
AllFreeWeight®

AFW CENTRAL · Paseo del Puerto, s/n (Pol. Pegalajar) 23110 Pegalajar - Jaén (Spain)
Tel. +34 953 28 44 85 · info@allfreeweight.com



www.allfreeweight.com

CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA DE JAULAS



Complementos no incluidos.
Composiciones personalizadas de jaulas en función
del espacio y las necesidades de la instalación.

CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA DE JAULAS



Complementos no incluidos.
Composiciones personalizadas de jaulas en función
del espacio y las necesidades de la instalación.

JAULAS CROSS 75 X 75 X 3 MM.



CONECTOR TRIANGULAR ROJO 3 M.
BR0107R



CONECTOR TRIANGULAR 110 CM.
ALS0109/09R



CONECTOR TRIANGULAR 180 CM.
ALS0110/10R



CONECTOR CUADRADO 110 CM.
ALS0115/15R



CONECTOR CUADRADO 180 CM.
ALS0116/16R



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



CONECTOR 180 CM.
AGARRE 32 MM. (MONKEY)
ALS0130/30R



CONECTOR SIMPLE PREMIUM 110 CM.
ALS0125/25R



CONECTOR SIMPLE PREMIUM 180 CM.
ALS0126/26R

COLUMNA JAULA NUMERADO 450 CM.

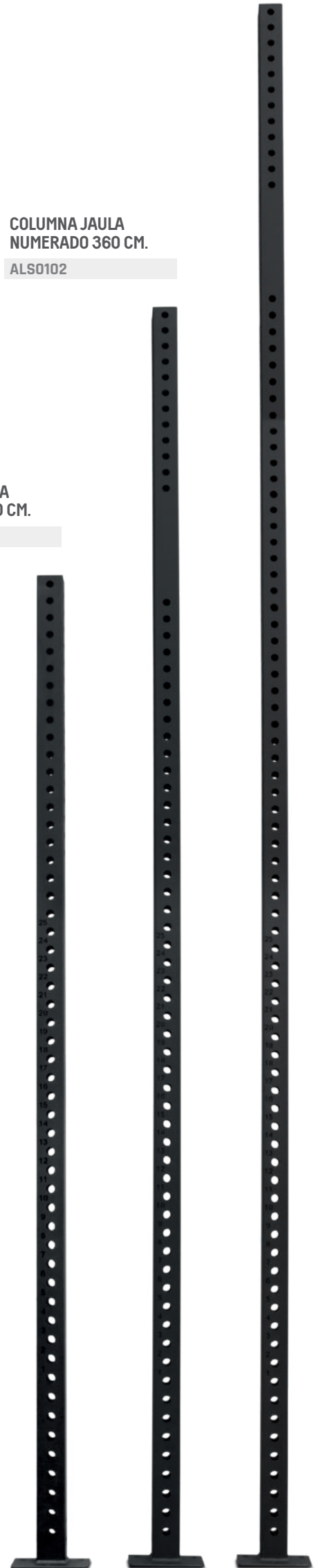
ALS0101-450

COLUMNA JAULA NUMERADO 360 CM.

ALS0102

COLUMNA JAULA NUMERADO 270 CM.

ALS0101





**CONECTOR DOBLE 110 CM.
AGARRE 32 MM.**

ALS0105



**CONECTOR DOBLE 180 CM.
AGARRE 32 MM.**

ALS0106



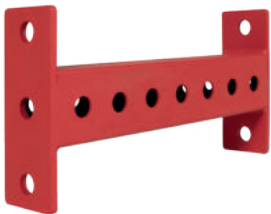
BARRA DOMINADAS SALIENTE 120 CM.

ALS0145



CONECTOR TR3 ROJO 110 CM.

BR0115R



CONECTOR CORTO ROJO 38 CM.

BR0116R



CONECTOR INCLINADO 180 CM.

KP0138



**BARRA DOMINADAS
MULTI AGARRE**

KP0127





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

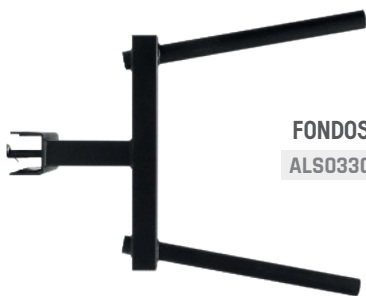


DIANA CON LOGO
ALS0303



DIANA DOBLE CON LOGO
ALS0336

NOVEDAD



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 21 cm.
Peso: 26 kg.

CHAPA BASE COLUMNA 180 CM.
KP0128B

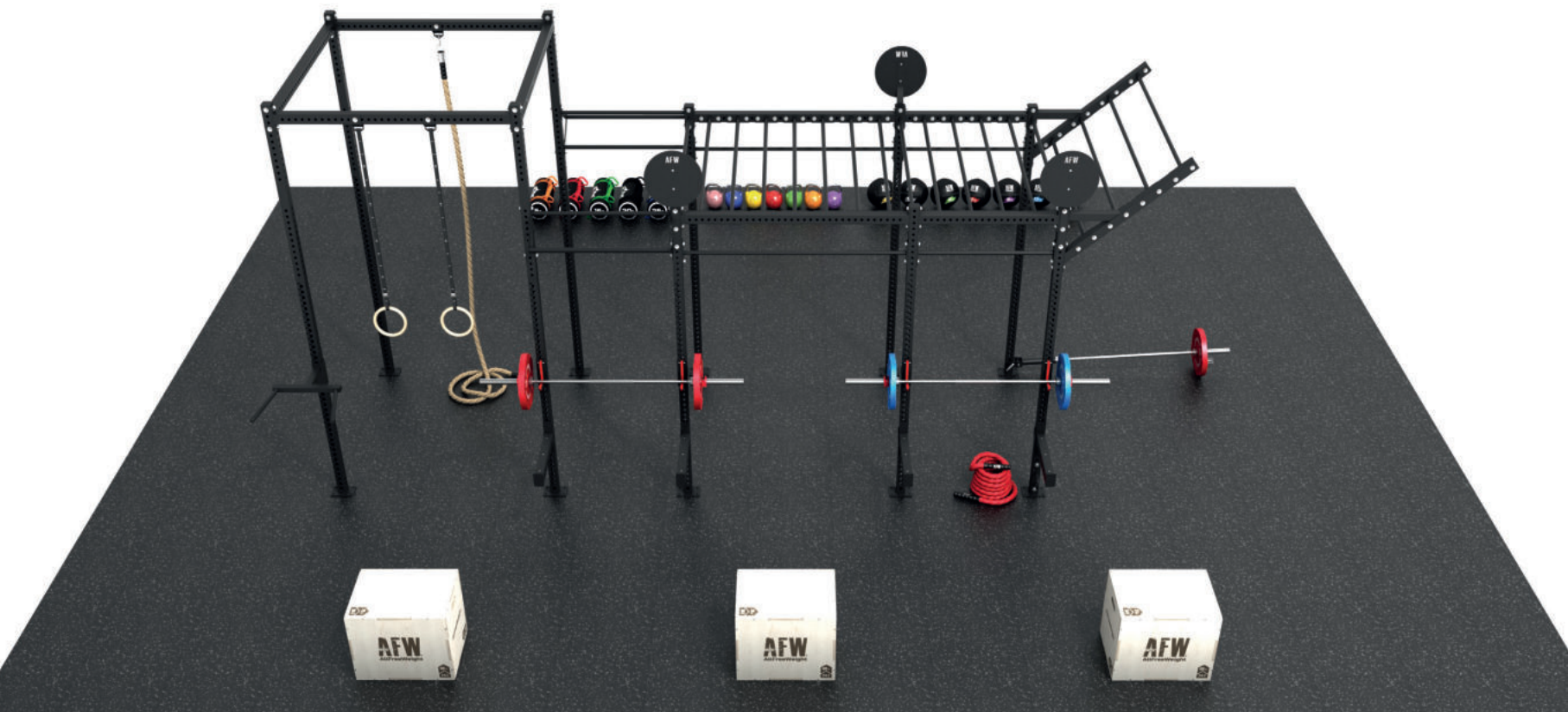
Dimensiones: 239 x 20 x 21 cm.
Peso: 37 kg.

Opción para evitar el anclaje directo al suelo con tornillería.

CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA DE JAULAS



Complementos no incluidos.
Composiciones personalizadas de jaulas en función
del espacio y las necesidades de la instalación.



DISCOS DE ACERO CAST IRON

440401

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

NOVEDAD

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: 238 mm. Grosor: 22 mm. **440401-05**

Diámetro: 210 mm. Grosor: 15 mm. **440401-025**

Diámetro: 166 mm. Grosor: 12 mm. **440401-0125**

DISCOS BUMPER

19215/19

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

19215 19216 19217 19218 19219

DISCOS BUMPER OLYMP/C

19209/13

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

Grosor: 21 mm. **19209**

Grosor: 42 mm. **19210**

Grosor: 58 mm. **19211**

Grosor: 70 mm. **19212**

Grosor: 80 mm. **19213**

DISCOS BUMPER BLACK

440201

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

NOVEDAD

Grosor: 80 mm. **440201-25**

Grosor: 70 mm. **440201-20**

Grosor: 58 mm. **440201-15**

Grosor: 42 mm. **440201-10**

Grosor: 21 mm. **440201-05**

DISCOS FRACCIONALES

105077/78

- Diámetro interior: 50 mm.



RACK DISCOS BUMPER HORIZONTAL 2 NIVELES

10308

- Estructura de 50 x 50 x 2 mm.
- Dimensiones: 151 x 32 x 27 cm.
- Peso: 18 kg.



DISCO CON AGARRES PREMIER AFW 4 AGARRES

440101
 • Diámetro interior: 50 mm.

NOVEDAD



DISCOS DE GOMA R CON 3 AGARRES

19250/56
 • Diámetro interior: 50 mm.



DISCOS DE GOMA CON 3 AGARRES TRI GRIP

19260/66
 • Diámetro interior: 50 mm.



RACK DISCOS BUMPER

10313
 • Barras de almacenaje: Ø 50 x 25 cm.
 • Dimensiones: 48 x 48 x 141 cm.

Discos no incluidos.



RACK DISCOS BUMPER

10312
 • Barra de almacenaje: Ø 50 x 85 cm.
 • Dimensiones: 48 x 48 x 97 cm.

Discos no incluidos.



RACK DE DISCOS ELITE

10303
 • Estructura de 50 x 100 x 2 mm.
 • Dimensiones: 114 x 70 x 104 cm.

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.



MANCUERNAS REDONDAS PREMIER AFW

442201

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

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

Mango curvo.

Agarre moleteado.

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

NOVEDAD



MANCUERNAS DE GOMA R

12300/19

Mancuernas de goma (caucho 100% de alta calidad) con agarres de acero cromado, 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 DE GOMA DC AFW

109001/12

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

Disponibles de 2.5 a 30 kg.

Agarre moleteado.

Dimensiones agarre: Ø 27 mm. x 14.3 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).



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.



RACK 5 BARRAS HORIZONTAL

19249

Dimensiones: 90 x 50 x 120 cm.

Peso: 17 kg.

Barras no incluidas.



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.

NOVEDAD



RACK MANC. AJUSTABLES BLOW

942402

Dimensiones: 55 x 66 x 58 cm.

Capacidad: 2 mancuernas de 24 kg.

Peso 16 kg.

JUEGO MANCUERNAS AJUSTABLES PRO 20 KG.

442302-20

Largo total mancuerna: 35 cm.

Dimensiones agarre: Ø 3.5 cm.

Peso: 20 kg. (unidad)

Mancuerna regulable hasta 20 kg. Incluye pequeño soporte de sujeción. Agarre moleteado. Formada por un total de 12 discos (6 en cada lado). Uso doméstico.

NOVEDAD



RACK MANC. AJUSTABLES PRO

942401

Dimensiones: 65 x 58 x 55 cm.

Capacidad máx.: 2 mancuernas de 32 kg.

Peso 16 kg.

AllFreeWeight

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 2 BALDAS 3 M. S/B

105033

- Rack de 2 bandejas sin bancada para 16 pares de mancuernas.
- Dimensiones: 300 x 76 x 65,5 cm.
- Peso: 80 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.

NOVEDAD



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.

NOVEDAD



RACK MANCUERNAS HEXAGONALES 3 BANDEJAS

105034

- Rack para mancuernas hexagonales de 1 a 25 kg. (16 pares) y de 12,5 a 35 kg. (10 pares).
- Dimensiones: 155 x 87 x 115 cm.
- Peso: 70 kg.

Mancuernas no incluidas.



RACK MANC. 2 BALDAS 10 PARES

942102

- Estructura de 50 x 100 x 2 mm.
- Dimensiones: 230 x 88 x 81 cm.
- Peso: 54 kg.

Mancuernas no incluidas.

NOVEDAD



RACK MANC. 2 BALDAS 6 PARES

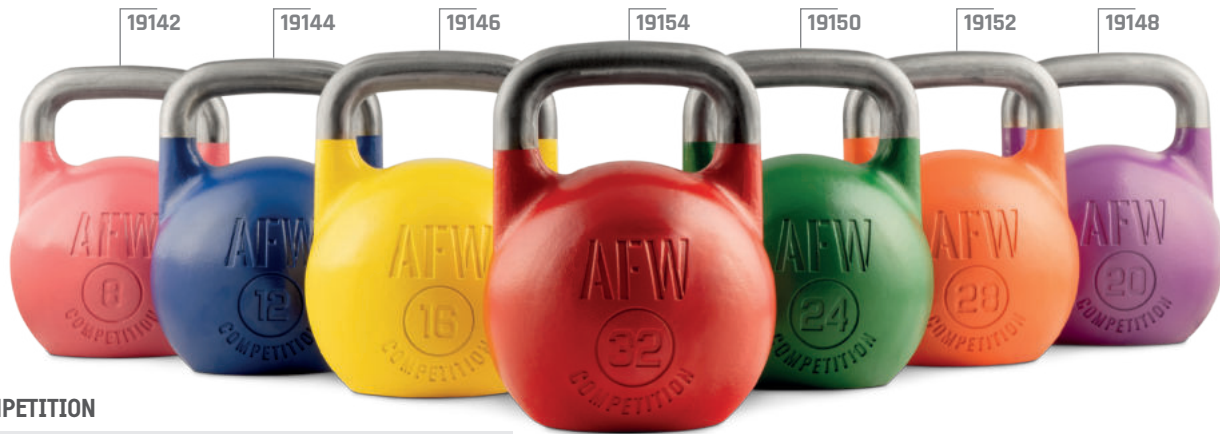
105039

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

Mancuernas no incluidas.



KETTLEBELLS



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.

NOVEDAD



KETTLEBELLS DE GOMA BLACK

19100/05

Fabricadas en acero fundido con revestimiento de goma negra.

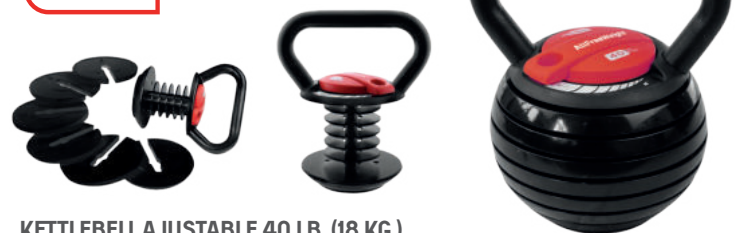


KETTLEBELLS DE VINILO

19180/88

Fabricadas en acero fundido con revestimiento de vinilo.

NOVEDAD



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.

NOVEDAD



ROCK

CROSSTRaining

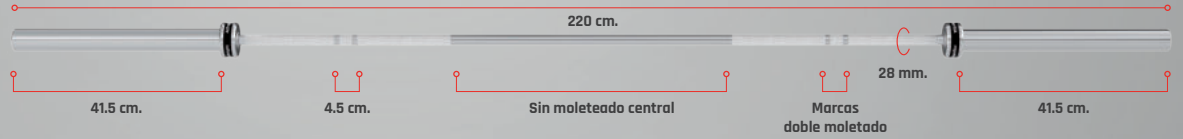
Barros hard chrome con rodamientos diseñados específicamente para las sesiones crosstraining más exigentes, para soportar un uso intensivo y altas cargas de peso. Si estás buscando una barra TOP para tu BOX, esta es tu mejor opción.

BARRA ROCK CROSSTRaining 220 CM.

12502

ESPECIFICACIONES

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

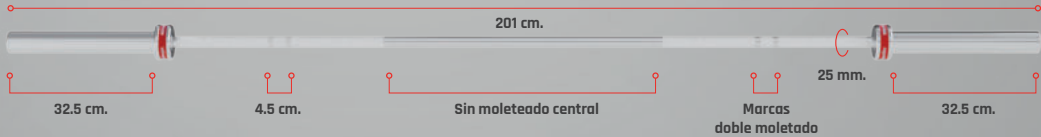
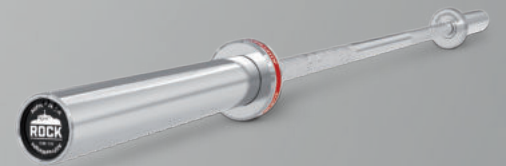


BARRA ROCK CROSSTRaining 201 CM.

12512

ESPECIFICACIONES

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



BARBELL VEGAS

CROSSTRaining

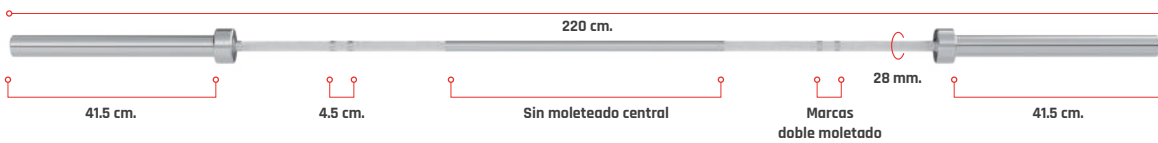
Si lo que necesitas son barras que aporten seguridad y fiabilidad en tus sesiones de crosstraining, te recomendamos las barras Vegas.

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
--------	--------	-------------------------	------------------------	--------	--------------	----

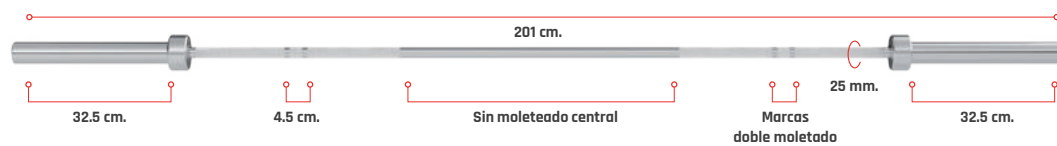


BARRA VEGAS CROSSTRaining 201 CM.

12511

ESPECIFICACIONES

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



BARRA ROOT 183 CM.

11010

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

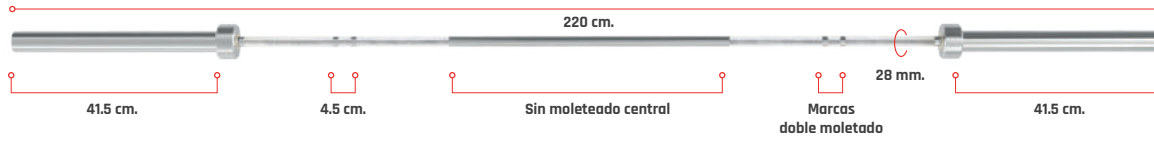


BARRA HARD CHROMED PREMIER 220 CM.

110080

ESPECIFICACIONES

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



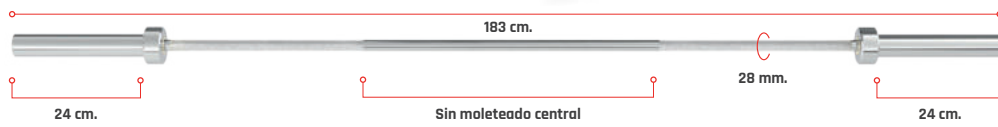
BARRA CHROMED PREMIER 183 CM.

12524

ESPECIFICACIONES

13.3 KG. 28 MM. REGULAR KNURL 50 MM.

NOVEDAD

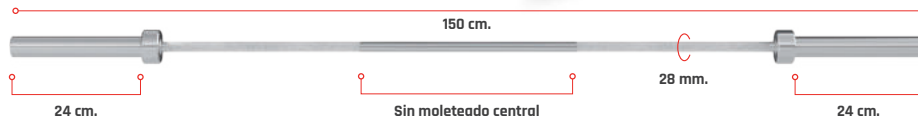


BARRA CHROMED PREMIER 150 CM.

12522

ESPECIFICACIONES

12 KG. 28 MM. REGULAR KNURL 50 MM.

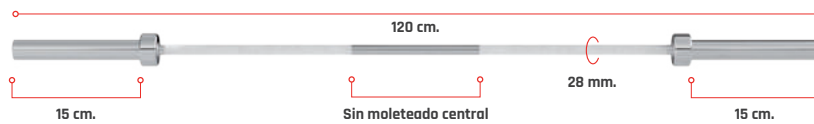


BARRA CHROMED PREMIER 120 CM.

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. BASIC

8100

- Barra con casquillos de bronce.
- Carga máxima 300 lb.
- Para discos de Ø 50 mm.
- Agarre de Ø 28 mm.
- Peso: 18.5 kg.

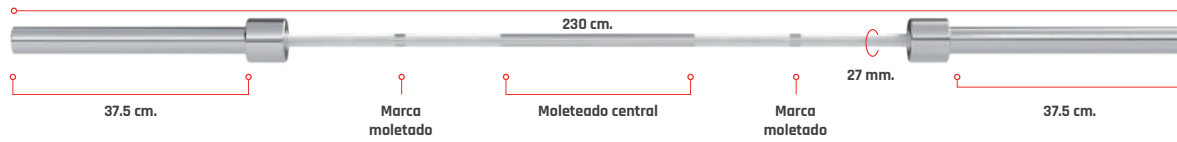


BARRA IRON DEADLIFTING 230 CM.

12532

ESPECIFICACIONES

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

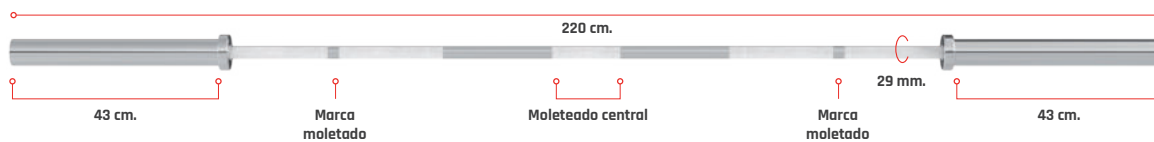


BARRA IRON POWER BAR POWERLIFTING 220 CM.

12530

ESPECIFICACIONES

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

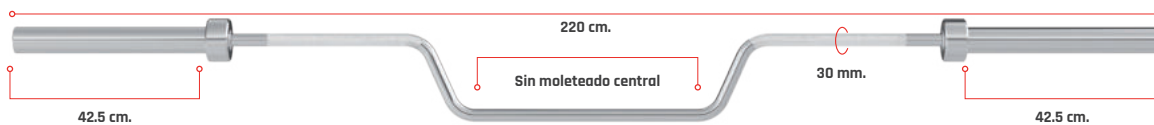


BARRA IRON CAMBERED PRESS/ROW 220 CM.

12531

ESPECIFICACIONES

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



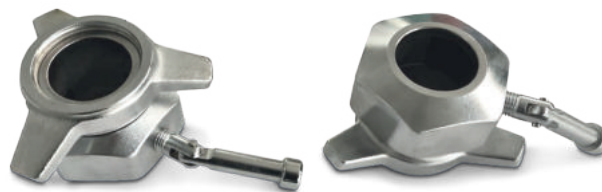
COLLARÍN COMPETICIÓN 2.5 KG.

554501

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

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

NOVEDAD



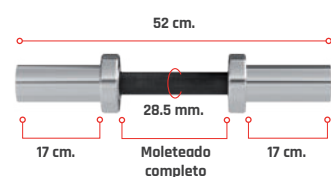
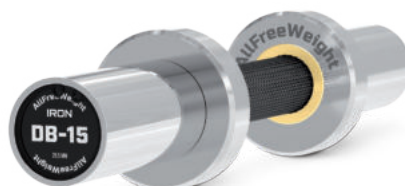
IRON DUMBBELL DB-15 52 CM.

12526

* Se vende por unidad individual.

ESPECIFICACIONES

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



BARRA HEXAGONAL TRAP BLACK AFW

438502

- Longitud de la barra 210 cm.
- Agarre de Ø 32 mm.
- Peso: 17 kg.



NOVEDAD

BARRA HEXAGONAL BLACK AFW

438501

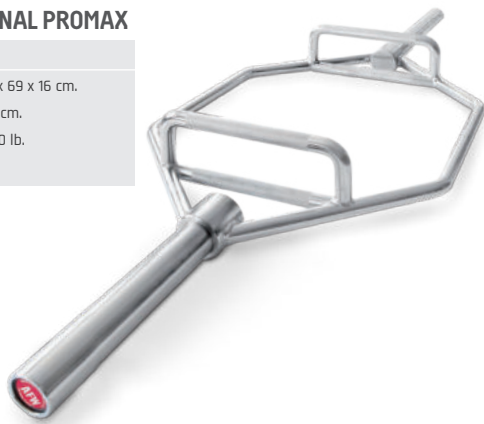
- Longitud de la barra 216 cm.
- Peso: 23 kg.



BARRA HEXAGONAL PROMAX

105114

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



BARRA OPEN DEADLIFT BLACK AFW

438504

- Longitud de la barra 215 cm.
- Agarres de Ø 25 mm. / 38 mm.
- Peso: 20 kg.



NOVEDAD

BARRA CAMBER BLACK AFW

438503

- Longitud de la barra 210 cm.
- Agarre de Ø 32 mm.
- Peso: 18 kg.



NOVEDAD

BARRA CAMBER PRO BLACK AFW

438506

- Tubo cuadrado de 70 x 50 x 30 mm.
- Longitud de barra: 216 cm.
- Peso: 21.8 kg.



NOVEDAD

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.

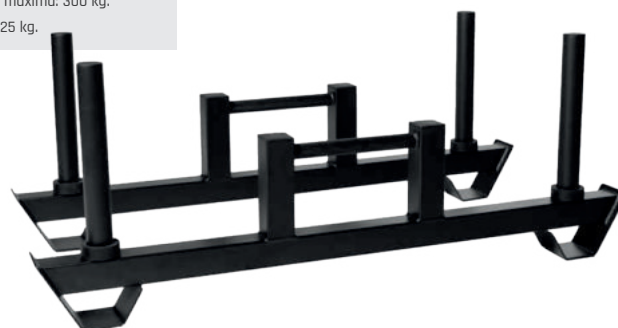


NOVEDAD

FARMERS WALK (PAR)

10100

- Dimensiones: 130 x 10 x 52.5 cm.
- Carga máxima: 300 kg.
- Peso: 25 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 MULTIAGARRE MG3 BLACK AFW

438505

- Longitud de la barra 208 cm.
- Agarre de Ø 32 mm.
- Peso: 13 kg.



NOVEDAD

KIT MANTENIMIENTO BARRAS

558902



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: 61.5 x 11.5 x 17 cm.
- Grosor: 1.5 cm.
- Grosor agarre: 2.5 cm.
- Peso: 3 kg.

AGARRE CERRADO SUPINACIÓN

- Dimensiones: 32 x 12.5 x 15 cm.
- Grosor: 1.5 cm.
- Grosor agarre: 2.5 cm.
- Peso: 2.5 kg.



NOVEDAD

AGARRE ANCHO

- Dimensiones: 83 x 11.5 x 17 cm.
- Grosor: 1.5 cm.
- Grosor agarre: 2.5 cm.
- Peso: 3.9 kg.

AGARRE MEDIO PRONACIÓN

- Dimensiones: 57.5 x 11.5 x 17 cm.
- Grosor: 1.5 cm.
- Grosor agarre: 2.5 cm.
- Peso: 3 kg.

AGARRE CERRADO NEUTRO

- Dimensiones: 32 x 12.5 x 19.5 cm.
- Grosor: 1.5 cm.
- Grosor agarre: 2.5 cm.
- Peso: 2.7 kg.

AGARRE POLEA ALTA 120 CM.

105450



AGARRE POLEA ALTA 90 CM.

105450B



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

10107



AGARRE DE POLEA ABDOMINAL

13100



AGARRE REMO EN V

105457



RACK AGARRES DE POLEA VERTICAL

105036

- Dimensiones: 50 x 110 cm.
- Peso: 25 kg.



COLLARIN BARRA D50 ROCK

554201/01

Material: Nylon

Dimensiones: 8,5 x 4,3 x 8,5 cm.

NOVEDAD



COLLARÍN CF Ø 50

105109/9R/9B

105109 
 105109R 
 105109B 

NOVEDAD



COLLARÍN DE ALUMINIO ROJO/GRIS Ø 50

110090/90G

110090 **AllFreeWeight**

110090G **AllFreeWeight**

NOVEDAD



COLLARÍN Ø 50

105110



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.



NOVEDAD



TRUNK BLASTER DISC

556601

Para barras de Ø 50 mm.

Dimensiones: 47 x 10 x 6 cm.

Peso: 2,5 kg.

TRUNK BLASTER GRIP PARALELO

556603

Para barras de Ø 50 mm.

Agarre de Ø 32 mm.

Dimensiones: 28 x 24 x 33 cm.

Peso: 4,5 kg.

NOVEDAD



NOVEDAD



TRUNK BLASTER GRIP SIMPLE

556602

Para barras de Ø 50 mm.

Agarre de Ø 25 mm.

Dimensiones: 51,5 x 7,5 x 7,5 cm.

Peso: 3,5 kg.

TRUNK BLASTER MULTI GRIP

556604

Para barras de Ø 50 mm.

Agarre de Ø 25 mm.

Dimensiones: 81,5 x 17,5 x 35 cm.

Peso: 7,5 kg.

NOVEDAD



PACK AGARRES TRUNK BLASTER

106212

Para barras de Ø 50 mm.

TRUNK BLASTER MULTI GRIP PRO

556605

Para barras de Ø 50 mm.

Agarres de Ø 25 mm y 48 mm.

Dimensiones: 125 x 97 x 23 cm.

Peso: 17 kg.

NOVEDAD



RACK TRUNK BLASTER

940102

Dimensiones: 69 x 65 x 80 cm.

Peso: 16 kg.

Discos y trunk blasters no incluidos.

NOVEDAD



RACK HORIZONTAL 10 BARRAS

10317

Soporte de pared fabricado en hierro con terminación epoxi negro y refuerzos en PVC.
Dimensiones: 4.5 x 20.5 x 162.5 cm.

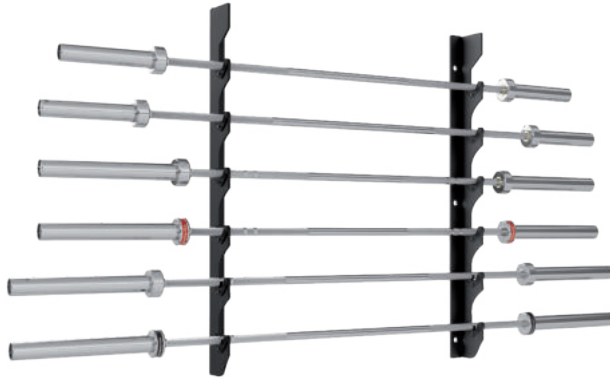


Barras no incluidas.

RACK HORIZONTAL 6 BARRAS

KP0502

Soporte de pared fabricado en hierro con terminación epoxi negro y refuerzos en PVC.
Dimensiones: Altura 95 cm.
Peso: 5 kg.



Barras no incluidas.

NOVEDAD

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.



Barras no incluidas.

RACK 9 BARRAS ROOT

110120

Dimensiones: 44 x 44.5 x 17 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.



NOVEDAD



RACK DE MAGNESIO

10104

Dimensiones: 39.5 x 45 x 90 cm.

RACK DE ASISTENCIA PARA BARRA OLÍMPICA

10008L

Dimensiones: 107 x 48 x 86 cm.



Complementos no incluidos.

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



Diámetro: 23 cm.
10563

Diámetro: 23 cm.
10565

Diámetro: 28 cm.
10567

Diámetro: 29 cm.
10569



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.

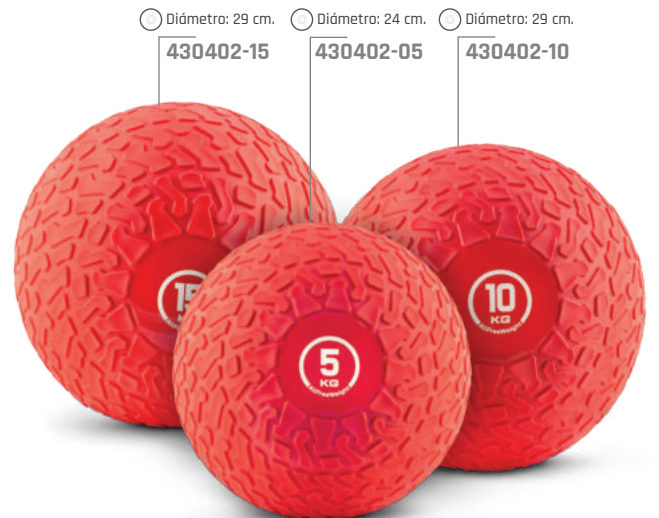


SLAM BALL ROJO RUGOSO

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.

NOVEDAD



Diámetro: 29 cm.
430402-15

Diámetro: 24 cm.
430402-05

Diámetro: 29 cm.
430402-10

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.

NOVEDAD





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.



19230

19231

19232

19233

19236

SACO DE ENTRENAMIENTO BLACK

19230/36

Fabricados en lona muy resistente. Rellenos de arena.

Dimensiones: 73 x 51 x 21 cm.



RACK ENERGY BAG / SACO DE ENTRENAMIENTO

106010

Soporte de 5 bandejas para sacos de entrenamiento funcional.

Fabricado en acero con terminación en epoxi color negro.

Dimensiones: 71 x 60 x 144 cm.

Peso: 17 kg.

Complementos no incluidos.



HUMAN
BODY
EXERCISE

**Nº 1 EN PROGRAMAS
DE ENTRENAMIENTO
EN GRUPO.**

HBX | **boxing** HBX | **fusion** HBX | **move**

DISPON DE LA MEJOR EDUCACIÓN,
FORMACIÓN CONTINUADA, MATERIAL DE SOPORTE
Y MARQUETING PARA TU CLUB Y TUS EQUIPOS.

CONTACTA CON NOSOTROS EN:

Whatsapp 605 823 547 - info@hbxsain.es - www.hbxsain.es



BODY EXERCISE
HUMAN

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 poliéster 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 5 plataformas (no se venden por separado).

Disponibles en 15, 30, 45, 60 y 75 cm. de altura.



CAJONES JERK PARA HALTEROFILIA

108032

Incluye topes en la parte superior para bloquear la barra y evitar el rodamiento.

Dimensiones: 91 x 51 x 90 cm. Peso máximo: 200 kg.



Barra y discos no incluidos.

COLCHONETA DE CAÍDA

10111D

Plataforma diseñada para absorber impactos, proteger de caídas y golpes.

Dimensiones: 200 x 200 x 20 cm.

Peso: 25 kg.



RAMPA CROSSTRAINING

10507

Escalones y rampa unidas con velcro que evita que las partes se separen durante el uso.

Plegable para facilitar el almacenamiento. También se puede usar como un bloque para más opciones de entrenamiento.

Dimensiones: 337 x 90 x 40 cm.

Peso: 29 kg.



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)

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.

PLATAFORMA DE LEVANTAMIENTO

10106

Fabricada en madera y caucho reforzada con un marco de acero en el perímetro. Incluye agarres para elásticos.

Dimensiones: 251 x 191 x 5 cm. de grosor.



Barra y discos no incluidos.

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.

NOVEDAD



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



ROLLER PU MIOFASCIAL

108067

Dimensiones: Ø 15 x 79 cm.



ROLLER PU MIOFASCIAL

108066

Dimensiones: Ø 14 x 33 cm.



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.



NOVEDAD

TRINEO ARRASTRE TRIDENTOR SLED

105317

Dimensiones: 113 x 103 x 100 cm.

Barra central: 52 cm.

Barras de empuje: 90 cm.



SOPORTE DE ELÁSTICOS / COMBAS

ALSO508

Fabricado en acero con terminación en pintura epoxi color negro.

Dimensiones: 65 x 21 x 10 cm.

Peso: 5 kg.



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 AllFreeWeight

106082G AllFreeWeight

NOVEDAD

106082A AllFreeWeight

NOVEDAD

106082R AllFreeWeight



COMBA VELOCIDAD ROOT 2.0

108058/8B/8R

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

108058 AllFreeWeight

108058B AllFreeWeight

NOVEDAD

108058R AllFreeWeight

NOVEDAD



BASE/ANLAJE 10 CUERDAS

10500

Fabricada en acero. Puede ser asegurado o lastrado con discos y también anclarse en un terreno al aire libre.

Dimensiones: 66 x 66 x 32.8 cm.

Peso: 7.55 kg.

Cuerdas no incluidas.



ANLAJE 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.



CUERDA PARA TREPAR 6 M.

106274

Fabricada con fibras naturales de cáñamo.

Dimensiones: Ø 38 mm. x 6 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.



ESTACIONES FUNCIONALES



ESTACIÓN FUNCIONAL FTM6101

FTM6101

Dispone de 6 puestos simultáneos de entrenamiento.

- Soporte de anillas.
- Fondos en paralelas y barra de dominadas.
- Soporte para cuerda de entrenamiento.
- Saco de Boxeo.
- Plataforma de pliometría.
- Rebounder.

📏 Dimensiones: 220 x 240 x 282 cm.

📐 Área de trabajo: 350 x 350 cm.

📖 Peso: 300 kg.

Complementos no incluidos.

CINTURÓN DE SENTADILLA AFW

558802



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.



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.



NOVEDAD

PACK MINI BAND ELÁSTICOS 4 UNDS.

106068

Mini bandas elásticas de látex. Resistencia codificada.

📏 Dimensiones: 25 x 5 cm.



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 2.6 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).

ANILLAS DE ENTRENAMIENTO DE MADERA

106017

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



ANILLAS DE ENTRENAMIENTO ABS

106018

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



RACK DE PARED SUSPENSION TRAINING

106026

Se recomienda anclar a superficies compactas.

- Diámetro: 12 cm.
- Peso máximo: 350 kg.



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.



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.

KIT SUSPENSION TRAINER ST2

108040

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

Tú tienes el control en cada ejercicio, simplemente graduando la posición de tu cuerpo para agregar o disminuir resistencia.

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



SUSPENSION TRAINER ST 1.0

10530

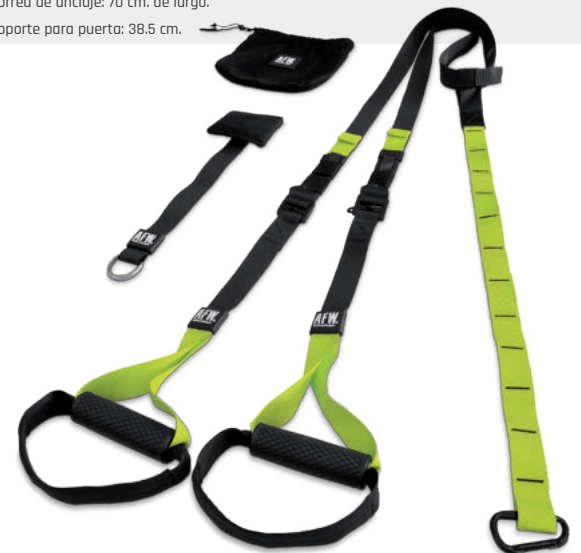
Correas en polipropileno de alta densidad muy resistentes con mosquetón metálico y con agarres de goma antideslizante. Hebillas de ajuste rápido que permiten modificar y adaptar la longitud de las correas principales fácilmente.

Dimensiones:

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

Correa de anclaje: 70 cm. de largo.

Soporte para puerta: 38.5 cm.



BANCO GHD ÉLITE

10019

Dimensiones: 162,5/197 x 70 x 127/137 cm.
Radillo: Ø 12 x 20 cm. / Tapizada: 29 x 16 cm.
Agarres: Ø 4 x 22 cm.
Peso: 79 kg.



BANCO REGULABLE EXTENSIÓN / FEMORAL / BICEPS ETENON

10024

Uso doméstico.
Dimensiones: 166 x 55 x 88 cm.
Peso máximo usuario: 150 kg.
Peso: 42 kg.
Carga max. de disco recomendada: 100 kg.



NOVEDAD

SET BANCO REGULABLE BÍCEPS / CUÁDRICEPS / FEMORAL AFW

10023

Uso doméstico.
Dimensiones: 165 x 115 x 45 cm.
Peso: 52,5 kg.



NOVEDAD

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.



NOVEDAD

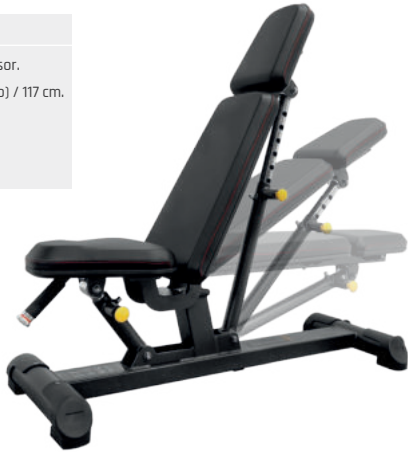
BANCO REGULABLE ETENON

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 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.



ETENON
FITNESS

BANCO REGULABLE KERSEY AFW

10027

Dimensiones: 130 x 65 x 43 cm.

Peso: 42 kg.

NOVEDAD



BANCO PLANO KERSEY AFW

10026

Dimensiones: 123 x 64 x 42 cm.

Peso: 25 kg.

NOVEDAD



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 PLANO BASIC AFW

10022

Dimensiones: 121 x 50.5 x 47 cm.

Peso Máximo: 400 kg.

Peso: 20 kg.

NOVEDAD



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 PLANO ÉLITE AFW

10009

Fabricado en acero al carbono Q235 con tubo de 75 x 75 x 3 mm.

Dimensiones: 129 x 54 x 38 cm.

Peso: 15 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 PLANO AFW

BK3021

Dimensiones: 125.3 x 56.3 x 44 cm.

Peso: 16 kg.



JAULA DE SENTADILLA KERSEY AFW

PR001

Fabricada en acero con tubo de 70 x 70 x 3 mm de grosor.

Dimensiones: 183 x 183,5 x 228 cm.

Peso: 132 kg.

NOVEDAD

Discos y barra no incluidos.

FABRICADO EN ESPAÑA



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.



JAULA DE SENTADILLA CON POLEA AFW

10208

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

- 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.
- 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.

NOVEDAD



JAULA DE SENTADILLA PLEGABLE

10214

Dimensiones: 180 x 169 x 229 cm.

Peso: 135 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.



SOPORTES SENTADILLA INDIVIDUALES (PAR)

105307

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

Barros 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.



BRONSON
-ETENON

RACK DE SENTADILLA CON MULTIPOWER

ETENON
FITNESS

10218

Rack regulable, fabricado en acero de 50 x 50 mm. y 3 mm. de grosor.

Dimensiones: 195 x 167 x 221 cm.

Peso: 156 kg.

NOVEDAD



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.



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.



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.

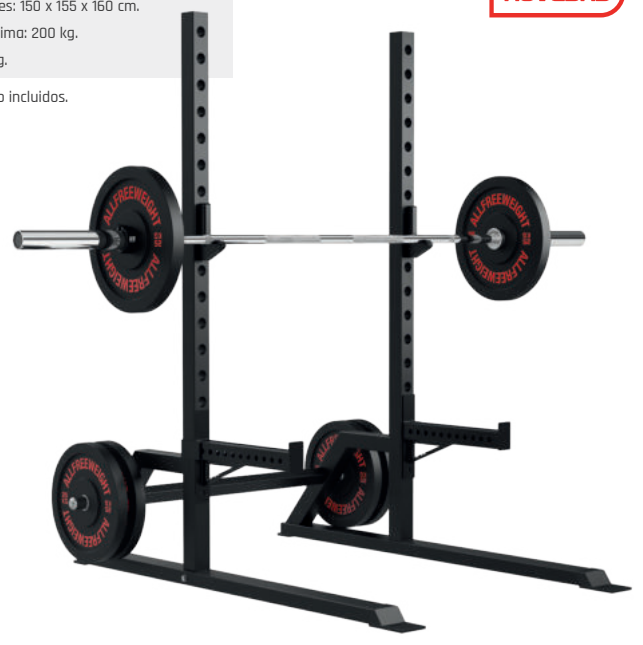
Dimensiones: 150 x 155 x 160 cm.

Carga máxima: 200 kg.

Peso: 46 kg.

Discos y barra no incluidos.

NOVEDAD



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

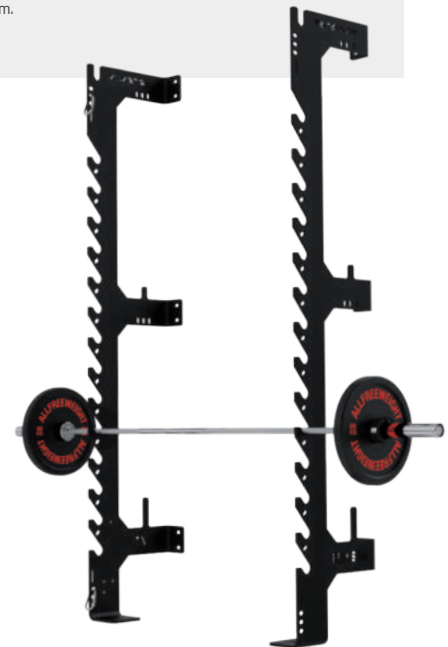
Rack compatible con productos para fondos de paralelas, accesorios para sentadillas, accesorios para bandas de resistencia.

Dimensiones: 42 x 15 x 221 cm.

Carga máxima: 550 kg.

Peso: 70 kg.

Discos y barra no incluidos.



BRONSON
ETENON

BRUTE FIT

AS2000

Brute Fit es una máquina muy completa en la que podrás realizar un sinfín de ejercicios para fortalecer todo el cuerpo gracias a sus brazos móviles, su plataforma para apoyar las pies y los dos poleas ajustables en altura. Se pueden realizar ejercicios como sentadillas, dominadas, remo o peso muerto. Si se complementa con un banco, también permite utilizarse como prensa y realizar ejercicios de pectorales o glúteos, por ejemplo. Incluye:

- Agarre cuerda para tríceps.
- Agarre estribo.
- Barra dominadas.
- Soporte de seguridad para sentadillas.

- Dimensiones: 180 x 219 x 227 cm.
- Carga total de placas: 200 kg. (100 kg. en cada torre)
- Peso: 624 kg.



NOVEDAD

ETENON FITNESS

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

MULTIFUNCIÓN SMITH STRENGTH ETENON

10217

Fabricado 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 estribo.
- Agarre de polea alta.
- Agarre barra recta.
- Soporte con radillo acolchado.
- Agarre para bíceps.
- Agarre para tríceps.
- Estribos de nylon.
- Agarre de cuerda.
- Soporte seguridad y de sentadillas.
- Soporte fondo paralelas.
- Collarines.

- Dimensiones: 220 x 198 x 230 cm.
- Carga total de placas: 200 kg.
- Peso: 400 kg.



NOVEDAD

ETENON FITNESS

DUAL FUNCIONAL TRAINER ETENON

PC0921

Brazo central regulable opcional (PC0921-DPT).

- 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.



Pieza opcional

ETENON FITNESS

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



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.

NOVEDAD



FUNCIONAL TRAINER SG ETENON

TSC01

Dimensiones: 38 x 36 x 222 cm.

Carga de placas: 100 kg.

Peso: 165 kg.

JAUJA DE ESTIRAMIENTO

AS1602

Construcción de acero sólido. Cartel con ejercicios de estiramientos.

Dimensiones: 155 x 107 x 228 cm.

Peso: 110 kg.



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.



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.



AB COASTER AFW

10209

Fabricado en tubo de acero de 3 mm.

Dimensiones: 148 x 69 x 138 cm.

Carga máxima: 200 kg.

Peso máximo usuario: 120 kg.

Peso: 40 kg.



GLUTE DRIVE ETENON

ASDC24

Configuración de la estructura en ángulo recto para garantizar una perfecta adaptación estructural.


Dimensiones: 152 x 143 x 85 cm.





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.





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.


Espejo




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.



HIP THRUSTER

ASDC69

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

Dimensiones: 150 x 88 x 44 cm.



RACK DE ASISTENCIA PARA SENTADILLA BÚLGARA

10211

Dimensiones: 61 x 60 x 49.5 cm.

Peso: 15.5 kg.

NOVEDAD



BANCO SISSY / ABS ETENON

XH003

Dimensiones: 198 x 63 x 40.5 cm.

- Rodillos: Ø 14 x 22.5 cm.
- Espaldero: 90 x 37.5 x 6.5 cm.
- Apoyo piernas: 46.5 x 7 x 20 cm.



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.



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.



ETENON FITNESS

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.



GEMELO/SENTADILLA ETENON

10221

Dimensiones: 171 x 125.5 x 145 cm.

Peso: 81 kg.

NOVEDAD

ETENON FITNESS



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.

NOVEDAD



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.

NOVEDAD



ETENON FITNESS












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.
-  Agarre 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

NOVEDAD













UNLIMITED H5

AIR SKI UNLIMITED H5

H504

El esquí nárdico 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 nárdico 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.



CONSOLA






















UNLIMITED H5

AIR BIKE UNLIMITED H5

H502

Bicicleta robusta para entrenamientos de alta intensidad que sincroniza los movimientos de brazos y piernas ayudando a trabajar el tren superior e inferior al mismo tiempo.

El sistema de resistencia por aire se adapta a la intensidad a la que los usuarios quieren entrenar, cuanto más fuerte pedalee, mayor resistencia tendrá.

-  Estructura en tubo oval de 2 mm. de espesor.
-  Asiento confortable y ajustable vertical y horizontalmente.
-  La extremada solidez del cuadro de acero evita por completo el balanceo.
-  Transmisión por cadena.
-  Ventilador de acero de 60 cm. de diámetro.
-  Manivela 3 PCS de 170 mm. de longitud.
-  Pedales de metal antideslizantes.
-  Mangos de PVC con textura rugosa.
-  Acabado de pintura en polvo.
-  Consola digital.
-  Información: tiempo, velocidad, distancia, calorías, vatios, ajuste de intervalo (20/10), RPM, control de frecuencia cardíaca.
-  Ruedas para un fácil transporte.
-  Compatible con sistemas de medición de pulso cardíaco que trabajen en 5K uncode mediante conexión de Wireless Contact.
-  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: 133 x 59 x 130 cm.
-  Peso máximo usuario: 135 kg.
-  Peso: 48 kg.



CONSOLA



UNLIMITED H5

SC2 SKIERG CON PM5 Y PLATAFORMA




SC - PL

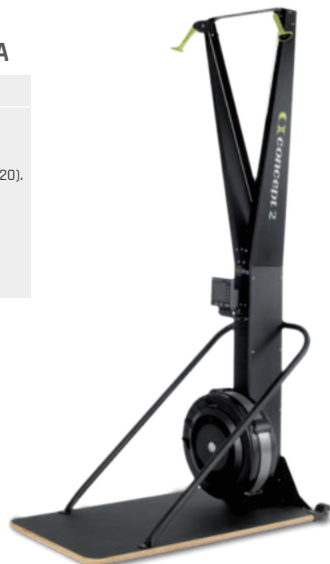
Alojamiento cadena/cuerda parcialmente cerrada.

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.



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.

NOVEDAD



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.

StairMaster®

HIITMILL X STAIRMASTER

9-4680

- Freno con resistencia magnética con palanca de control de resistencia.
- Cinta de PVC de 3 mm. con amortiguación.
- Inclinación fija de 11 grados.
- MDF Tipo de tapiz MDF con recubrimiento fenólico.
- Cinta de PVC de 3 mm. con amortiguación.
- Estructura de acero soldado.
- Consola StairMaster HIIT.
- Dimensiones: 197 x 140 x 167 cm.
- Superficie de carrera: 58 cm.
- Peso máximo usuario: 159 kg.
- Peso: 220 kg.



StairMaster®

HIITMILL STAIRMASTER

9-4670

- Freno con resistencia magnética con palanca de control de resistencia.
- Cinta de PVC de 3 mm. con amortiguación.
- Inclinación fija de 11 grados.
- MDF Tipo de tapiz MDF con recubrimiento fenólico.
- Cinta de capa múltiple, sin mantenimiento.
- Estructura de acero soldado.
- Consola StairMaster HIIT.
- Dimensiones: 197 x 95 x 167 cm.
- Superficie de carrera: 58 cm.
- Peso máximo usuario: 159 kg.
- Peso: 173 kg.



StairMaster®

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.



NOVEDAD

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.

NOVEDAD



StairMaster®

StairMaster®



GAUNTLET® 8G

El Gauntlet proporciona una combinación superior de entrenamiento cardiovascular y de musculación con características como una superficie de paso más profunda y amplia con estructura de polipropileno duradera e inoxidable, y ahora está disponible con las tres opciones de consola OpenHub inteligentes, asequibles y flexibles. Su combinación de calidad e innovación ofrece un entrenamiento que sobresale por encima de todos los demás aparatos del gimnasio.



Connects to
Apple Watch

CONECTIVIDAD APPLE GYMKIT

GymKit permite que las nuevas consolas de 15" y las pantallas LCD de OpenHub se conecten directamente con Apple Watch para compartir datos en tiempo real entre el equipo y el reloj mediante la tecnología NFC, que permite realizar una sincronización con un solo toque.



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DEL PRODUCTO

Disponible con diversas opciones de consola OpenHub, asistencia para subir y bajar fácilmente y una barra de utilidades para la parada a distancia y la frecuencia cardíaca.

corehealthandfitness.com

CONVEX ÉLITE NEGRO / AZUL

10574/75

Incluye 2 elásticos de resistencia.
Dimensiones: Ø 67 x 20 cm. (alto).
Peso: 7 kg.



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.

NOVEDAD



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



AIR DISC

106028

Cuenta con un lado con una superficie texturizada, y otro con una superficie lisa.
Dimensiones: Ø 33 x 6 cm.



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 160

12200A/G/R

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



COLCHONETAS DE YOGA

106031/31G

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

106031G



106031

COLCHONETA FITNESS 120

106033A/G/R/V

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



FABRICADO EN ESPAÑA

COLCHONETA BASIC

12202A

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



COLCHONETA FITNESS AMITY AFW

12203

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

NOVEDAD



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.



NOVEDAD

DISCO PUMP TPU AMITY AFW (PAR)

440601

Peso: 1.25 kg.

440601-0125

NOVEDAD

Peso: 2.5 kg.

440601-025

Peso: 5 kg.

440601-05



SET PUMP GOMA AFW

106100

Conjunto completo de discos revestidos en goma de alta calidad y codificados por colores.

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.



SET PUMP DE GOMA NEGRO

16102

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

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.



RACK SET DE PUMP 25 UNDS.

106110

Indicado para set de goma, otros set consultar.

Dimensiones: 185 x 70 x 161 cm.

Peso: 89.3 kg.

No incluye set.



RACK SET DE PUMP 12 UNDS.

106111

Indicado para set de goma, otros set consultar.

Dimensiones: 68 x 68 x 146 cm.

Peso: 20 kg.

No incluye set.



COLLARÍN PUMP MUELLE Ø 30

554401



BARRA PUMP

438701

Dimensiones: Ø 30 mm. x 140 cm.

Peso: 2 kg.



RACK DE MANCUERNAS VINILO 6L.

106047

Dimensiones: 76 x 37 x 91 cm.

Peso: 45 kg.

No incluye mancuernas.



MANCUERNAS DE VINILO TETRAGONUM (PAR)

106301/05

Fabricadas en una sola pieza de hierro. Codificadas por colores.

106301



106302



106303



106304



106305



MANCUERNAS NEOPRENO AMITY HEX AFW (PAR)

442601

Fabricadas con núcleo de acero y recubiertas de neopreno texturizado.

NOVEDAD

442601-01



442601-03



442601-05

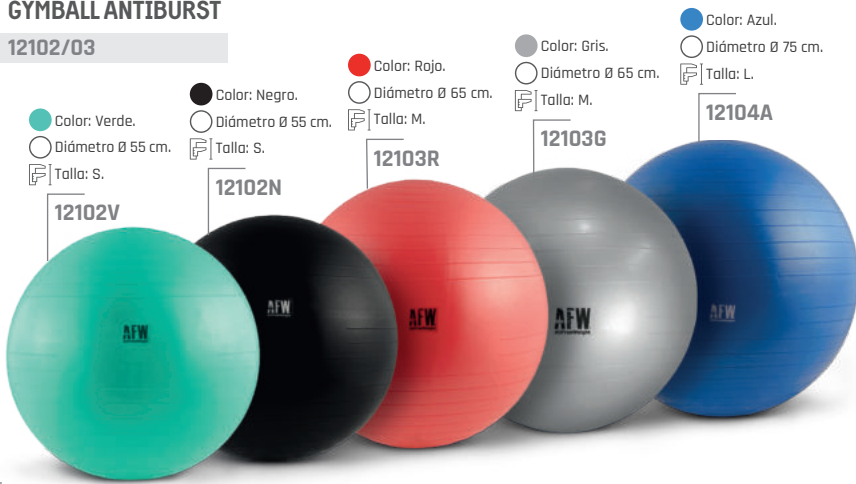


442601-02

442601-04

GYMBALL ANTIBURST

12102/03



Color: Verde.

Diámetro Ø 55 cm.

Talla: S.

12102V

Color: Negro.

Diámetro Ø 55 cm.

Talla: S.

12102N

Color: Rojo.

Diámetro Ø 65 cm.

Talla: M.

12103R

Color: Gris.

Diámetro Ø 65 cm.

Talla: M.

12103G

Color: Azul.

Diámetro Ø 75 cm.

Talla: L.

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.



CATAPULT TRAINER

106062

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

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



ELÁSTICOS DE RESISTENCIA

10516/18

Dimensiones: 120 cm.

Resistencia

10516 Nivel 1

10517 Nivel 2

10518 Nivel 3



BANDAS DE RESISTENCIA

106097/99

Dimensiones: 14,5 cm. x 25 m.

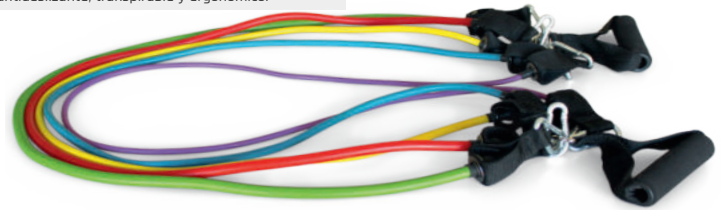
	Resistencia	Color
106097	Media	Amarillo
106098	Fuerte	Verde
106099	Extrafuerte	Rojo



KIT 5 ELÁSTICOS DE RESISTENCIA

106276

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



RACK ROLLER PARED

12240

Dimensiones: 97 x 42 x 90 cm.

Peso: 19 kg.

Rollers no incluidos.

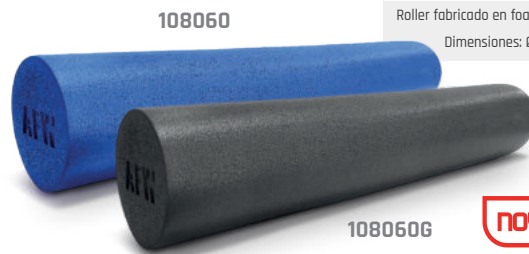


ROLLER COMPLETO FOAM

108060/60G

Roller fabricado en foam sellado al calor.

Dimensiones: Ø 15 x 90 cm.

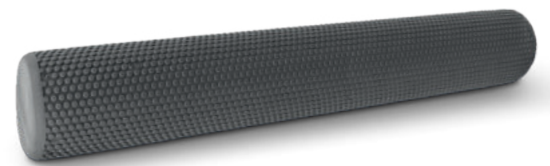


ROLLER COMPLETO

106019

Fabricado en espuma EVA sellado al calor.

Dimensiones: Ø 14 x 99 cm.



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.



ROLLER VIBRATING YOGA

12101

4 configuraciones de velocidad.

Material: espuma EPP + PP.

Dimensiones: Ø 15 x 29,5 cm.



ARO DE PILATES

106003N

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

Diámetro: Ø 38 cm.



RUEDA DE YOGA

12100

Dimensiones: Ø 32 x 13 cm.

Peso máximo usuario: 150 kg.

Peso: 1,3 kg.



STEP PLATAFORMA 2.0

12211

Plataformas apilables, bases aparte.

Dimensiones: 108 x 46 x 10.5 cm.

Peso máx. usuario: 200 kg.

Peso: 5 kg.



BASE STEP PLATAFORMA 2.0

12211B

4 bases apilables.

Dimensiones: 46.5 x 46.5 x 8.5 cm.

Peso: 3.6 kg. (4 unds.).



STEP PROFESIONAL 4 BASES 2.0

12210

Plataformas apilables, bases aparte.

Dimensiones: 108 x 40 x 30 cm.

Peso: 9 kg.

Disponibles racks de almacenaje.



BASE STEP PLATAFORMA 2.0

106002B

Máxima estabilidad con los topes de goma.

Dimensiones: 41 x 41 x 10 cm.

Peso: 4 kg. (4 unds.).



STEP/DECK

12213

Respaldo con tres niveles de inclinación.

Ajuste de altura de dos niveles: 20 y 35 cm.

Espacio de almacenamiento interno.

Incluye elásticos de entrenamiento de nivel básico.

Dimensiones: 110.5 (min.) 121 (máx.) x 33 x 98 cm.

Peso: 12 kg.



ESPACIO PARA ALMACENAMIENTO

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 17 x 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.



SACO COMBAT HEAVY BAG 65 KG.

RSCB-11225

Fabricado en cuero y relleno de espuma de alta densidad.

Fuertes cadenas de suspensión y cierres de acero.

📏 Dimensiones: Ø 40 x 153 cm.

📊 Peso: 65 kg.



SOPORTE PARA SACO DE BOXEO

107007

Soporte apto para colgar sacos de pegada de hasta 90 kg. a la pared.

📏 Dimensiones: 86 x 6 x 54 cm.



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.



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.



SACO BOXING CUERO

18200

Fabricado en piel de búfalo.

Sistema de enganche con cuatro cadenas y rótula multidireccional.

📏 Dimensiones: Ø 35 x 180 cm.



SACO COMBAT THAI BAG

RSCB-11215

Fabricado en cuero y relleno de espuma de alta densidad.

Fuertes cadenas de suspensión y cierres de acero.

📏 Dimensiones: Ø 30 x 183 cm.



KIT PLATAFORMA SPEEDBALL Y PERA

18313

Plancha de madera.

📏 Dimensiones: Ø 60 x 62.5 x 50 cm.



ANCLAJE PARA PERA DE GOLPEO

18311

📏 Dimensiones: 8 x 8 cm. x 2 cm. (zona de anclaje).



PACK GUANTES PU-PVC 12 OZ Y VENDAS

18305

Guantes realizados en PU-PVC de alta calidad con vendas fabricadas en algodón + material poly-cotton transpirable que ofrece mayor higiene.

Los guantes están fabricados con gomaespuma con tratamiento antimicrobiano.

Dimensiones guantes: 16 x 14 x 30 cm.

Dimensiones vendas: 3,5 x 5 cm.



GUANTILLA BOXING

18100/02

Muñequera envolvente para un ajuste seguro y ceñido.

Tallas: S, M y L.



COMBAT PRO THAI PAD (PAR)

RSCB-11255

Fabricado en cuero resistente con relleno de espuma densa.

Almohadillas unidas por una costura de material fuerte con asas reforzadas y con correas de cierre de velcro.

Dimensiones: 15 x 7,5 x 6 cm.



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.



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.

NOVEDAD



StairMaster®



TOP FLOOR

15 MM.
20 MM.

Pavimento de alto impacto fabricado a partir de caucho natural granulado compactado con cola de poliuretano. Indicado para zonas de peso libre, musculación y crosstraining. Recomendado para interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Flexible: está compuesto entre un 85% y un 95% de caucho.
- Resistente: El uso de caucho de neumático le aporta una gran resistencia, superior a otros tipos de caucho.
- Cómodo: su constitución gomosa le da comodidad, flexibilidad y un tacto agradable, además de tener alta absorción a los impactos.
- Permeabilidad: el caucho es poroso y drenante, evitando que se acumule agua en la superficie.
- Sistema modular: instalación fácil y rápida.
- Sostenible: el pavimento Top Floor se fabrica con materias primas recicladas y después de su uso, puede ser reciclado nuevamente.
- Antideslizante: previene caídas y accidentes.
- Fácil mantenimiento. No necesita pegado, aunque sí se aconseja fijarlo.
- Es seguro, cómodo, y un excelente amortiguador del ruido y las vibraciones.

TOP FLOOR 20 MM.

15014/16

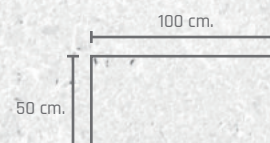
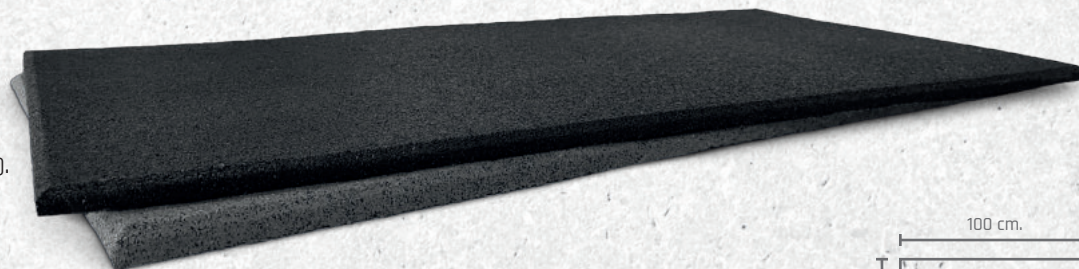
Las losetas pueden tener una variación en sus medidas de un 1% en el ancho y 2 mm. en el grosor debido a la flexibilidad del propio material.

- Densidad: 950-980 kgs/m³.
- Dureza: 60 ± 3 Shore A.
- **Tolerancia:** Largo y ancho ± 1,5% | Grosor ± 5%.
- **Dimensiones:** 50 x 100 cm. (loseta).

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 por impacto: 26 dB (ISO 10140).
- Aislamiento acústico aéreo: 48 dB (ISO 10140).
- Resistencia a la abrasión: 0,43 gr (ISO 5470-1).

	M ²	COLOR	REF.
Loseta 20 mm.	20	Negro	15014
Loseta 20 mm.	20	Gris	15016



FR10/15/20/25/30/40

Pavimento con mezcla de gránulos de SBR (2-4 mm.) con resina de poliuretano incolora o coloreada.

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.

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.

NOVEDAD

MATERIAL

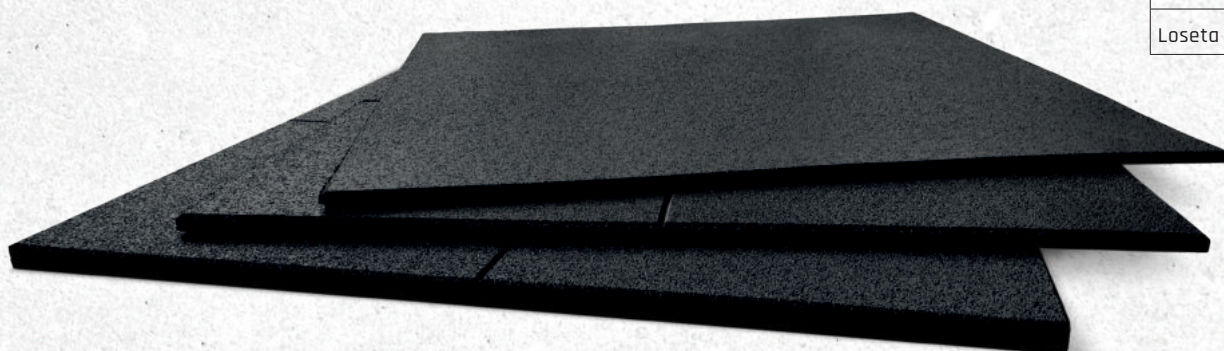
- Composición: Granulado de goma reciclada y pegamento PU.
- Propiedades: Antideslizante / Resistente y Durable / Permeable / Resistencia elástica / Resistencia a la abrasión / Aislamiento acústico.
- Densidad: Aprox. 1000 kg/ m³.
- Reacción al deslizamiento: Efl EN 13501.
- Deformación vertical: 0,6 mm. EN 14809.
- Resistencia al desgaste: 610 mg. EN ISO 5470-1.
- Resistencia a impacto: >8Nm EN 1517.

Certificados de calidad

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



	REF.	PESO
Loseta 10 mm.	FR1001	9.50 kg
Loseta 15 mm.	FR1501	13.50 kg
Loseta 20 mm.	FR2001	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



Detalle superficie

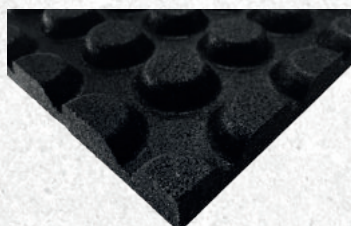


* Disponible también en gris.

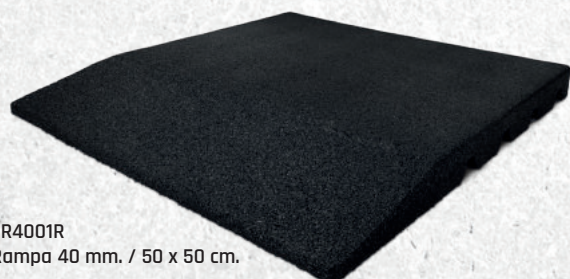
LOSETA 40 MM PIRÁMIDE (INDOOR/OUTDOOR)

FR4051

Detalle parte inferior

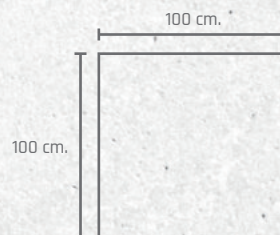


	REF.	PESO
Loseta 40 mm. Pirámide	FR4051	26.40 kg
Loseta 40 mm. Pirámide (con cruceta)	FR4052	26.40 kg
Rampa 40 mm. 50 x 50 cm.	FR4001R	6.15 kg
Esquina rampa 40 mm. 50 x 50 cm.	FR4001E	6.00 kg



FR4001R
Rampa 40 mm. / 50 x 50 cm.

FR4001E
Esquina rampa 40 mm. / 50 x 50 cm.



TOP ROLL

6 MM.

TOP ROLL FRR601

Pavimento de alta resistencia, denso y muy duradero, fabricado con gránulos de caucho reciclado y partículas de EPDM coloreado en proporción del 15%.

Está desarrollado especialmente para zonas de musculación y cardio, por sus propiedades de resistencia a los impactos y absorción acústica.

Es antideslizante, muy resistente y de fácil mantenimiento e instalación.

Se aconseja pegarlo. La instalación debe realizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Peso m²: aprox. 6.3 kg/m². (6 mm).

Certificados de calidad

- Certificación: CE 07/EN 14041:2008.
- Certificación ignifuga: EN 13501-1.
- Certificación antideslizante: EN 13893.

Limpieza y mantenimiento.

Para un correcto mantenimiento mantener siempre el suelo limpio de suciedad, polvo, arenilla, aceites, gasolinas y ácidos barriendo y/o aspirando el piso con regularidad.

Se puede fregar con una solución de agua y un detergente neutro evitando limpiadores abrasivos alcalinos. Las manchas difíciles se eliminan frotando con un cepillo de nailon, usando una alta concentración de detergente neutro.

		REF.
Rollo 6 mm. (Negro/Blanco)	15 x 1 m. (15 m ²)	FRR601

BAJO PEDIDO



CÉSPED ESCALERA FUNCIONAL

10.50 M.
12 M.
17 M.

FG001/02

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

Uso duradero. Fácil de mantener. Se aconseja fijarlo.

- Tipo: Monofilamento Texturizado.
- Galga: 3/16 de pulgada.
- Color del hilo: Verde Bitono.
- Altura fibra: 16 mm (±5%).
- Peso de la fibra: 1.680 gr/m² (±10%).
- Puntadas/m²: 81.900 puntadas (±10%).
- Peso del hilo: 5.500 dtex. (±10%).
- Peso total: Aprox. 2.890 gr/m² (±10%).
- Capa backing 1: Geotextil de Polipropileno.
- Capa backing 2: Fibra de poliéster.
- Capa de sellado: Látex.
- Peso backing: 1.210 gr/m².

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones (FG001): 1700 x 200 cm.

Dimensiones (FG002): 1200 x 200 cm.

Largo: 12 m.

FG002



Largo: 17 m.

FG001

NOVEDAD



CÉSPED ESCALERA FUNCIONAL

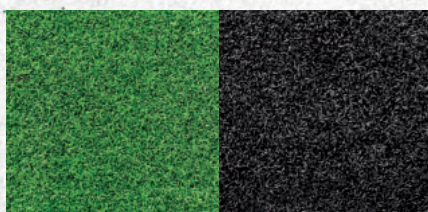
FG003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: 1050 x 200 cm.

Peso: 125 kg.

Detalle césped.



NOVEDAD

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.

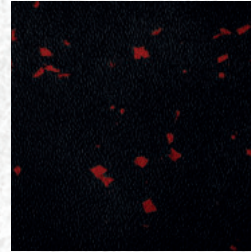
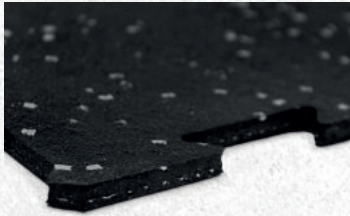
Peso loseta: 8.50 kg.

Certificados de calidad

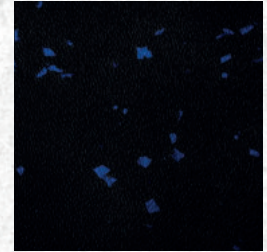
- Dureza: 78° ShA. UNE 53130.
- Densidad: 1,10g/cc. UNE 53526.
- Pérdida por abrasión: 260 mm³. UNE EN12770(5N).
- Certificado de resistencia al fuego: UNE EN13501:2002. - Clasificación D_{FL,S2}'



Detalle malla interior de nylon.



Negro / Rojo



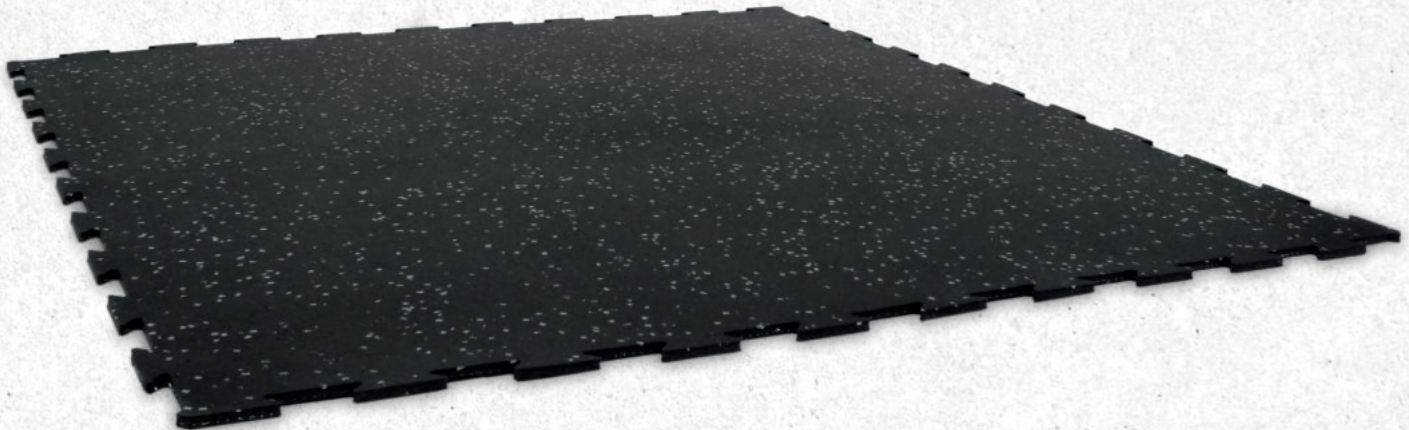
Negro / Azul



Negro / Blanco



Negro / Gris



PACK 4 LOSETAS RECOVER 50 X 50 CM.

105609

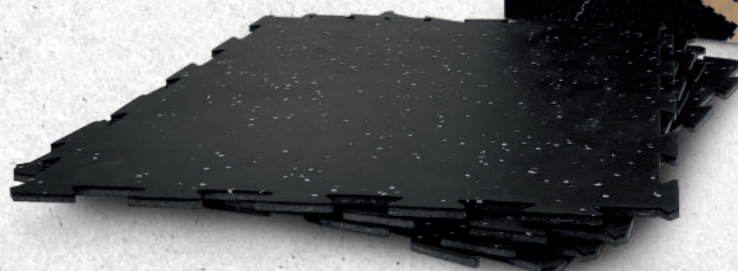
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.



NEW FIT

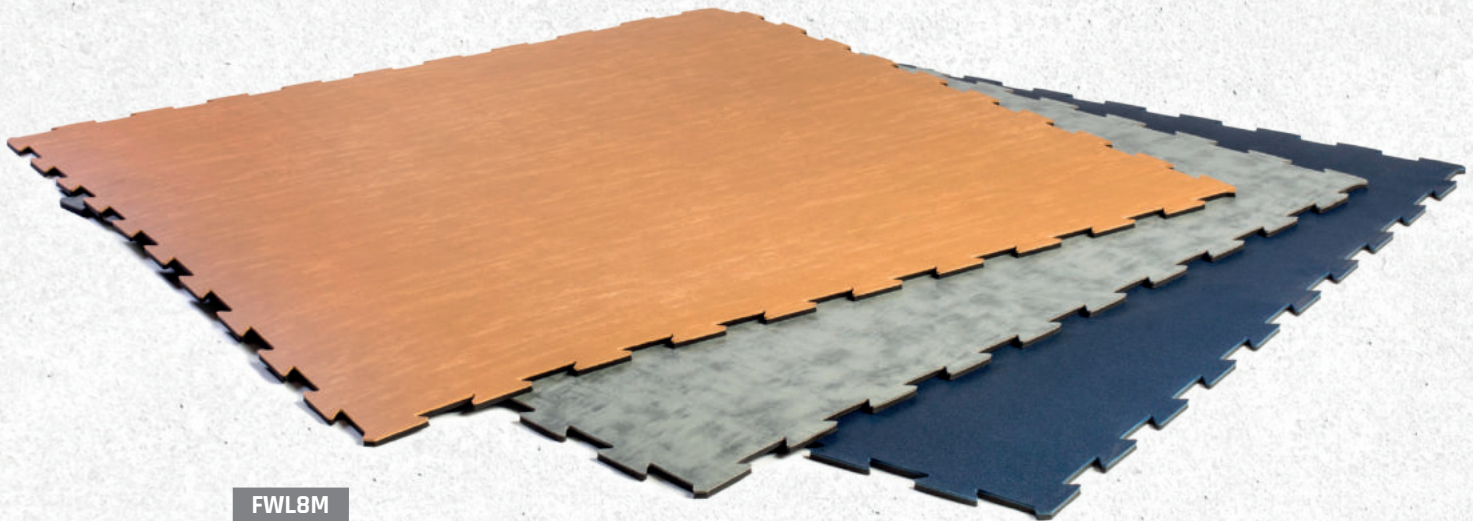
8 MM.

FWL8

- Pavimento bicapa e ignífugo.
- Superficie resistente a arañazos y marcas.
- De fácil mantenimiento e instalación, no necesita pegado.
- La superficie de las losetas de color liso son rugosas y antideslizantes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



FWL8M

FWL8G

FWL8A

TATAMI

26 MM.

105620/410G

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.

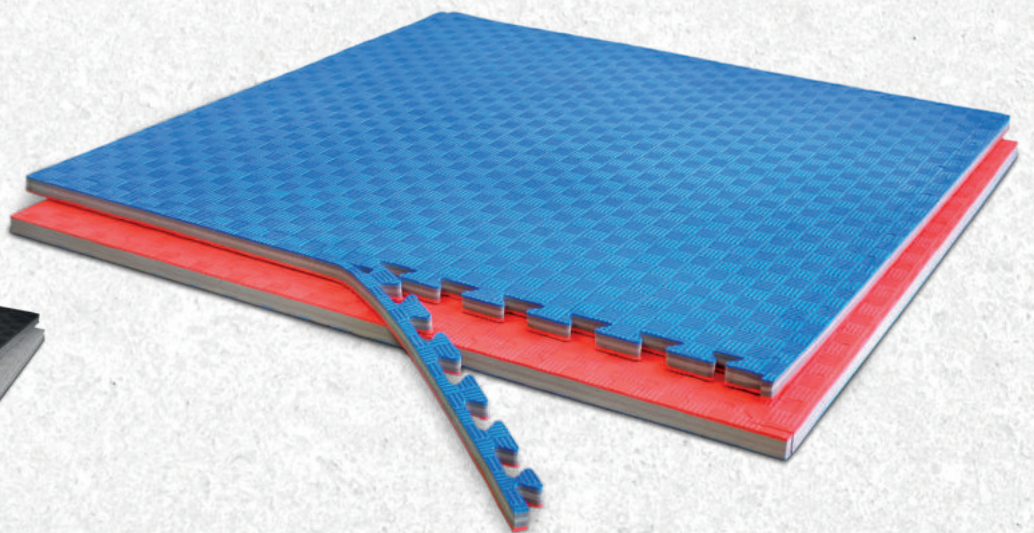
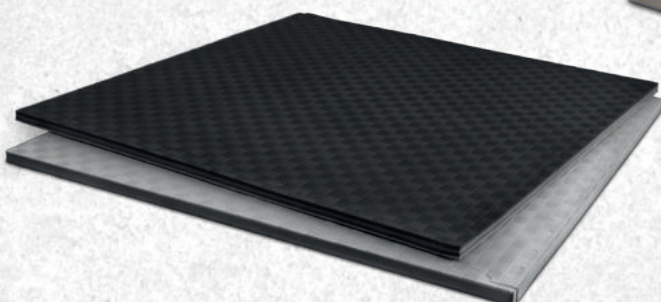
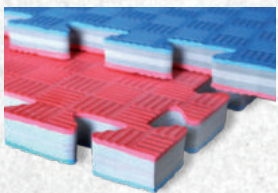
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Peso: 3 kg.

COLOR	REF.
Azul/Rojo	105620
Negro/Gris	105410G

Detalle del ensamblaje.



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.
- 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.
- 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.



ESPÁTULA N°1-A2 105423

Dimensiones: 25 x 13.5 cm.

Mango de madera: 17 x 4 cm.



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

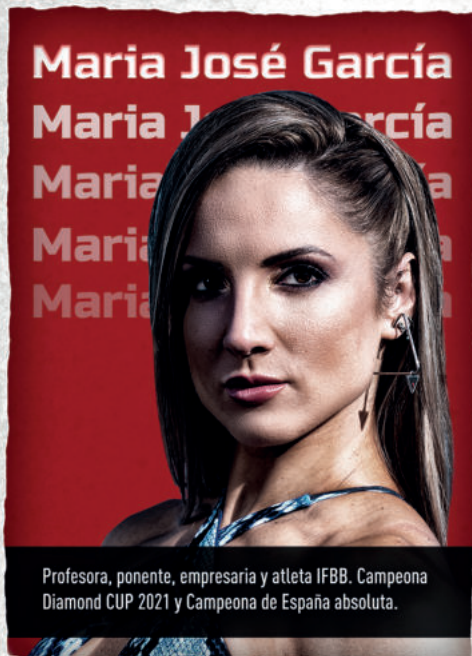
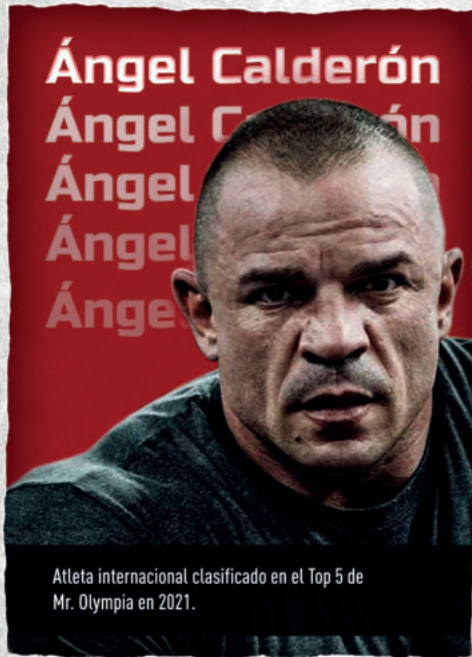
- Dtex: PE (4.400) + PP (3.300) (+/- 3%).
- Base: PP + Paño no tejido + Látex.
- Clasificación reacción al fuego: DIN 51960 Class 2.
- Puntadas m²: 16.800 (+/- 3%).
- Drenaje: 1600 - 1800 l/h/m².

Dimensiones: 10 x 2 m.

Peso total: 2.087 g/m² (+/- 3%).



NUESTROS EMBAJADORES



Cesar Borja



Docente, coach y atleta que compete a nivel nacional e internacional en AEFF, WABBA e IFBB. 2º clasificado en el Mr. Universo WABBA 2020.

Fran Espín



Coach de grandes atletas como Ángel Calderón o Laura Pintado. Primer preparador en llevar a atletas al Top 5 de Mr. Olympia.

Oscar Sánchez



Entre los 5 mejores competidores de la AEP en -83kg y entrenador de atletas olímpicos de powerlifting y halterofilia.

Luis García



Atleta Profesional conocido como Sensei Cubas, Campeón de Europa de Classic Physique en el Campeonato de Europa de Alicante 2021.

Carlos Blanco



Campeón de España y único español en la categoría de Bodybuilding del Campeonato del Mundo Profesional IFBB 2021.

Carlos Sola



Reconocido preparador y atleta especializado en Power Building.

Sheila Alonso



Consolidada como una de las mejores atletas master. Oro en el Málaga Throwdown y cuarta en Madrid Crossfit Championship 2021.

Javier Bonilla



Finalista en el European Championships Crossfit, Málaga Throwdown, Madrid Crossfit Championship y Crossfit Fall Series Throwdown 2021.

David Usandizaga



Entrenador personal y veterano medallista en los campeonatos internacionales de Crosstraining más prestigiosos de Europa.

/// ETENON
FITNESS



**LOS MEJORES
ATLETAS ESPAÑOLES
YA ENTRENAN CON ELLAS**

¿Y TÚ?
¿QUIERES OFRECER EL MEJOR
EQUIPAMIENTO PROFESIONAL
A TUS SOCIOS? ETENON



DESCUBRE LA AMPLIA GAMA DE
MÁQUINAS DE FUERZA DE ETENON FITNESS





EQUIPAMOS TU ZONA OUTDOOR

AFW
AllFreeWeight

AFW CENTRAL
Paseo del Puerto, s/n (Pol. Pegalajar)
23110 Pegalajar - Jaén (Spain)
Teléfono: + 34 953 28 44 85
info@allfreeweight.com

AFW PORTUGAL
Rua Manuel Agro Ferrerira, 52 r/c
2825-361 Costa Caparica (Portugal)
Telefone: 00 351 933 79 81 98

AFW FRANCIA
22 Rue Saint - Agustin
75002 Paris (France)

DELEGACIÓN PARAGUAY
DLH, S.A.
Juan S Bogarín 1251
Asunción (Paraguay)
Teléfono: +595 973 120 462

www.allfreeweight.com

