

GETSTRONG[®]

EST. 2014

The image shows a low-angle shot of a modern building with a dark, textured facade and large glass windows. The company name 'GETSTRONG FITNESS EQUIPMENT' is mounted on the wall in large, white, 3D block letters. The text is arranged in two lines: 'GETSTRONG' on the top line and 'FITNESS EQUIPMENT' on the bottom line, following the curve of the building's edge.

GETSTRONG FITNESS EQUIPMENT

LA VANGUARDIA Y LA CALIDAD AL SERVICIO DEL FITNESS

GETSTRONG es una empresa dedicada al equipamiento y asesoramiento integral de material de fitness. Ofrecemos una amplia gama de material para CrossTraining, High Impact Training, Weighlifting, Functional training y Strongman. Su creación en 2014 refresca el ámbito deportivo ofreciendo material deportivo de gran calidad y diseño.

TUS OBJETIVOS, NUESTRA PRIORIDAD

En GETSTRONG podrás encontrar todo aquello que necesitas para tu gimnasio, box de CrossTraining o cualquier otra zona de actividad relacionada con el Fitness. Todos los materiales pasan un proceso de calidad y están testados para dar un servicio óptimo.

GARANTÍA Y ATENCIÓN PERSONALIZADA

El pilar básico en el que se sustenta nuestra empresa es ofrecer unos materiales de extrema calidad, ofreciendo así mismo una garantía de funcionamiento y mantenimiento y un servicio post-venta rápido y efectivo. Escuchamos a nuestros clientes para satisfacer al máximo sus intereses, sus objetivos y resolver sus dudas lo más rápidamente posible.



INDICE

EQUIPAMENTO

Barras	7 - 18
Discos	19 - 32
Accesorios	33 - 36
Soportes	37-42

ACONDICIONAMIENTO

Fuerza	45- 56
Movilidad	57 - 78

STRONGMAN

Yugos - Trineos - Barras - Otros	81 - 88
----------------------------------	---------

GYMNASTIC

Anillas - Barras - Abmat	91- 94
Rampa	95 - 96

OTROS

Bancos	99- 104
Pared - Timers	105 - 106

SUELO

Caucho - Tatami	109 - 110
Césped	111 - 112
Otros	113 - 116

CARDIO

RAW Air bike	119 - 120
RAW Air Rower	121 - 122
RAW Air Runner	123 - 124

RACKS Y JAULAS

Racks - Componentes	127 - 146
---------------------	-----------



EQUIPAMIENTO

BARRAS · DISCOS · ACCESORIOS



Peso: 20 KG.
Longitud: 220 cm.
Diámetro agarre: 28 mm.
Carga máxima: 1000 kg.

Peso: 15 KG.
Longitud: 201 cm.
Diámetro agarre: 25 mm.
Carga máxima: 750 kg.

Están fabricadas en acero de 230.000 PSI.

Cuentan con 8 rodamientos de aguja y casquillos de bronce auto-lubricado.

Las barras Gorilla están fabricadas con materiales de la máxima calidad para asegurar un desgaste mínimo.

Las Gorilla Bar se encuentran en el segmento de las barras más premium. Cuenta con un diseño muy cuidado y están pensadas para CrossTraining, Halterofilia y PowerLifting.

GORILLA BAR 20KG GS045-8



PRO MEN 20KG GS045



Peso: 20 KG.
Longitud: 220 cm.
Diámetro agarre: 28 mm.
Carga máxima: 900 kg.

Peso: 15 KG.
Longitud: 201 cm.
Diámetro agarre: 25 mm.
Carga máxima: 680 kg.

Las 2 barras están dotadas de 8 rodamientos de aguja y casquillos de bronce auto-lubricados.

Las Barra Pro Men & Women de GetStrong unen calidad, robustez, durabilidad y estética en un mismo producto. Además de permitir el trabajo de una gran diversidad de grupos musculares para el deportista.

El diseño WOMEN busca facilitar a las mujeres deportistas su entrenamiento siendo tanto el largo de la barra como su diámetro de agarre menor que la barra para hombre. Además, el peso se reduce en 5 KG permitiendo una mejor movilidad y desplazamiento de la misma.

GORILLA BAR 15KG GS045-7



PRO WOMEN 15KG GS044





BARRA RHINO 20 KG

Diseñada para el más alto rendimiento "Rhino Bar".

Peso: 20 KG.

Longitud: 220 cm.

Diámetro agarre: 28 mm.

Carga máxima: 1000 kg.

Acero de 230.000 PSI.

8 Rodamientos de aguja y casquillos de bronce auto-lubricado.

La Rhino Bar 20 KG se encuentra en el segmento de las barras más premium. Cuenta con un diseño muy cuidado y están pensadas para CrossTraining, Halterofilia y PowerLifting. Fabricadas con materiales de la máxima calidad que aseguran un desgaste mínimo.



BARRA PANTHER 15 KG

Diseñada para el más alto rendimiento "Panther".

Peso: 15 KG.

Longitud: 201 cm.

Diámetro agarre: 25 mm.

Carga máxima: 750 kg.

Acero de 230.000 PSI.

8 Rodamientos de aguja y casquillos de bronce auto-lubricado.

La Barra Phanter 15 KG se trata de la gama más alta en barras olímpicas. Especialmente diseñada para entrenamientos de CrossTraining, Halterofilia, Entrenamiento Funcional, entre otros. Es una barra de una gran resistencia y un grip medio para la máxima comodidad del atleta.

RHINO 20 KG

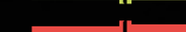
GS045-9-3



GS045-9-4



GS045-9-5



GS045-9-6

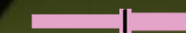


GS045-9-7



PHANTER 15 KG

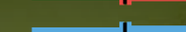
GS044-2



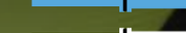
GS044-3



GS044-4



GS044-4-1



GS044-4-2



GS044-4-3



TRAINING BAR 20KG
GSO45-1



Peso: 20 KG.
Longitud: 220 cm.
Carga máxima: 680 kg.
4 Rodamientos en aguja.

Peso: 15 KG.
Longitud: 182 cm.
Carga máxima: 350 kg.
4 Rodamientos en aguja.



Las Training Bar 20KG & 15KG se caracterizan por su calidad, su robustez, la durabilidad y la estética que forman en conjunto. También permite el trabajo de una gran variedad de grupos musculares para el deportista, suponiendo una inversión de garantía debido a su composición en acero inoxidable.

Cabe destacar, en estas 2 barras cuentan con un agarre cromado para facilitar al deportista un entrenamiento eficaz y con garantías.

Colores en dorado y rojo.
Largo 182 cm.
Peso máximo de carga 80 Kg.
Diámetro agarre 28 mm.
Compatible con discos olímpicos.

Barra técnica para la mejora de movimientos de halterofilia. Fabricada en acero de la mejor calidad, tiene un peso total de 8 kg y su largo total es de 182 cm. Diseñada para clubes de halterofilia o box de CrossTraining donde hay atletas que están empezando o quieren mejorar su técnica..



TECHNICAL BAR 8KG
GOLD GSO45-9-1



TECHNICAL BAR 8KG
RED GSO45-9-2



BARRA Z CURL

GS045-3

Acero cromado de alta calidad.

120cm de longitud.

Peso 10Kg.

Peso máximo de trabajo: 150Kg.

La Barra Olímpica Cromada Z de GetStrong ofrece sencillez y robustez para el atleta que busca complementar sus ejercicios con distintos agarres.

La barra Z ofrece un agarre más natural y ejerce menos tensión en las muñecas si la comparamos con la barra recta tradicional.



DETALLE LOGO Z BARRA



POWERLIFTING BAR PRO

GS045-6

Peso: 20 KG.

Longitud: 220 cm.

Diámetro agarre: 28 mm.

Carga máxima: 700 kg.

Acero de 230.000 PSI.

8 Rodamientos de aguja .

La PowerLifting Bar Pro se encuentra en el segmento de las barras más premium. Cuenta con un diseño muy cuidado y están pensadas para PowerLifting.

Fabricadas con materiales de la máxima calidad que aseguran un desgaste mínimo.

Ideal para discos de peso de 50 mm de diámetro.

Dotada de un recubrimiento de la superficie muy resistente a la abrasión.



DETALLE LOGO POWERLIFTING



DETALLE BARRA GRIP





BARRA SAFETY GS045-5

Acero inoxidable 4 rodamientos de aguja.
160.000 PSI.
Carga máxima 450 kg.

La Barra de Safety de GetStrong está pensada y diseñada para la comodidad del deportista. Esta barra evita los dolores que las barras tradicionales ocasionaban al atleta gracias a las almohadillas y su diseño.

Además, no solo brindará la posibilidad de aumentar el peso de carga, sino que permitirá realizar una mayor gama de ejercicios asegurando la calidad de estos.

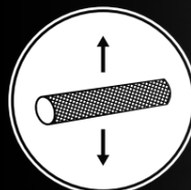


DETALLE INTERIOR DE LA BARRA



La Barra Olímpica Hexagonal de GetStrong, también conocida como Trap Bar, ha sido optimizada para la ejecución del peso muerto consiguiendo un menor estrés en la zona lumbar con el fin de cuidar la salud del deportista.

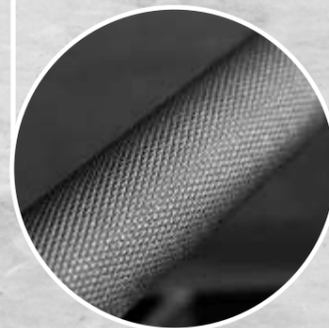
Adecuada también para aquellos atletas principiantes, así como deportistas que sufren problemas de espalda. Esto es debido a que la barra ofrece un agarre más natural.



La Barra Olímpica Hexagonal de GetStrong posee 2 posiciones de agarre de 28mm.

Se ha diseñado con acabado grip para mejorar su sujeción.

Su estructura fabricada en acero lacado en negro facilita su manejabilidad y su empleo a la hora de realizar los ejercicios.



DETALLE AGARRE GRIP



DETALLE LOGO PLATE

BARRA HEXAGONAL GS BLACK GS128-1

Peso: 20KG
Dimensiones: 182,5 cm x 61,5 cm x 19 cm.
Incluye cierres.
Carga máxima de 400KG.



RED TRAINING PLATE	BLUE TRAINING PLATE	YELLOW TRAINING PLATE	GREEN TRAINING PLATE	GREY TRAINING PLATE
Peso - 25Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 8cm.	Peso - 20Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 7cm.	Peso - 15Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 6cm.	Peso - 10Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 4.6cm.	Peso - 5Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 2.8cm.
G5041-1	G5041	G5040	G5039	G5038

DISCOS TRAINING GS COLOUR

DISCOS TRAINING GS COLOUR



Caucho revestido resistente a caídas.

Diseñados para barras olímpicas.

Orificio en acero de 50mm.

El Disco GS Colour de GetStrong está fabricado con caucho de máxima calidad, altamente resistente y suave en la superficie.

Discos especialmente recomendados para centros de alto rendimiento, box, halterofilia y los clientes mas exigentes.



Estos discos cuentan con absorción de sonido e impactos, siendo perfectos para el entrenamiento diario.





25KG TRAINING PLATE	20KG TRAINING PLATE	15KG TRAINING PLATE	10KG TRAINING PLATE	5KG TRAINING PLATE
Peso - 25Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 8cm.	Peso - 20Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 7cm.	Peso - 15Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 6cm.	Peso - 10Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 4.6cm.	Peso - 5Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 2.8cm.
GS0193	GS192	GS191	GS190	GS189

DISCOS TRAINING GS BLACK

DISCOS TRAINING GS BLACK



Caucho revestido resistente a caídas.
Diseñados para barras olímpicas.
Orificio en acero de 50mm.

El Disco GS Black de GetStrong está fabricado con caucho de máxima calidad, altamente resistente y suave en la superficie.

Discos especialmente recomendados para centros de alto rendimiento, box, halterofilia y los clientes mas exigentes.



Estos discos cuentan con absorción de sonido e impactos, siendo perfectos para el entrenamiento diario.





RED COMPETITION PLATE	BLUE COMPETITION PLATE	YELLOW COMPETITION PLATE	GREEN COMPETITION PLATE
Peso - 25Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 6cm.	Peso - 20Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 6cm.	Peso - 15Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 4.5cm.	Peso - 10Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 4cm.
GS090	GS089	GS088	GS087

DISCOS COMPETITION GS PRO

DISCOS COMPETITION GS PRO



Excelentes para la práctica de halterofilia.
Fabricados en caucho estireno-butadieno (SBR).
Núcleo de acero reforzado.

Además, gracias a su núcleo de acero, estos aseguran una gran durabilidad y un deterioro mínimo tras un uso intensivo.

El ancho del disco varía de 34 mm a 64 mm dependiendo del peso. De esta forma, los discos garantizan una carga segura y equilibrada.



Cumple los estándares de federación internacional de halterofilia (IWF).
10 kg: +10 g/-5 g // 15 kg: +15 g/-7,5 g.
20 kg: +20 g /-10 g // 25 kg: +25 g/-12,5 g.





25KG TRAINING PLATE	20KG TRAINING PLATE	15KG TRAINING PLATE	10KG TRAINING PLATE	5KG TRAINING PLATE
Peso - 25Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 15cm.	Peso - 20Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 12cm.	Peso - 15Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 9cm.	Peso - 10Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 6cm.	Peso - 5Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 3.3cm.
GS203	GS202	GS201	GS200	GS199

DISCOS HI-TEMP GS COLOUR

DISCOS HI-TEMP GS COLOUR



Caucho granulado vulcanizado.
Compatibles con Barras Olímpicas.
Diámetro Orificio Barra: 50mm.

Los Discos Hi-Temp GS Colour y GS Black son perfectos para entrenamientos de Cross Training y Halterofilia. Resistentes gracias a la calidad de sus materiales y al estricto proceso de fabricación mediante caucho granulado vulcanizado.



Facilitan la absorción del sonido y tienen una gran amortiguación de impactos.

Los test realizados han demostrado su alta resistencia y durabilidad.





YELLOW TECHNIQUE PLATE

Peso - 1.5Kg.
Diámetro - 45cm.
Grosor - 6cm.

GS256

BLUE TECHNIQUE PLATE

Peso - 2Kg.
Diámetro - 45cm.
Grosor - 6cm.

GS256-1

RED TECHNIQUE PLATE

Peso - 2.5Kg.
Diámetro - 45cm.
Grosor - 4.5cm.

GS256-2

WHITE TECHNIQUE PLATE

Peso - 5Kg.
Diámetro - 45cm.
Grosor - 4cm.

GS256-3

DISCOS TECHNIQUE GS PRO

DISCOS TECHNIQUE GS PRO



Discos para técnica de GetStrong fabricados en plástico ABS en molde de una sola pieza.

Compatibles con barras olímpicas (50 mm).

PVP por unidad.

Están meticulosamente fabricados y calibrados para asegurar un disco técnico extremadamente preciso.

Los discos están calibrados entre +10/-0 gramos, creados en plástico rígido especial, diseño hueco y construcción moldeada que asegura que los discos duren mucho tiempo.



El diseño incluye un borde profundo que facilita un agarre firme para un manejo, carga y descarga de la barra fáciles y seguros.

El diseño cuenta de 4 colores básicos en mate: blanco, rojo, azul y amarillo. Los discos se venden por unidad.





RED FRACTIONAL PLATE	BLUE FRACTIONAL PLATE	YELLOW FRACTIONAL PLATE	GREEN FRACTIONAL PLATE	WHITE FRACTIONAL PLATE
Peso - 2.5Kg. Diámetro - 20.5cm. Grosor - 2.5cm.	Peso - 2Kg. Diámetro - 19cm. Grosor - 2.3cm.	Peso - 1.5Kg. Diámetro - 17.5cm. Grosor - 2.1cm.	Peso - 1Kg. Diámetro - 16cm. Grosor - 1,8cm.	Peso - 0.5Kg. Diámetro - 13.5cm. Grosor - 1,8cm.
GS208	GS207	GS206	GS205	GS204

DISCOS FRACCIONALES GS PRO

DISCO FRACCIONALES GS PRO



Material: Caucho alta calidad
Diseñados para Barras Olímpicas
Diámetro Orificio Barra: 50mm.

Fabricados en caucho de alta calidad asegura un mínimo rebote y una gran durabilidad.
Siguen el estándar de color de la IWF.



Facilitan la absorción del sonido y tienen una gran amortiguación de impactos.

Los tests realizados han demostrado su alta resistencia y durabilidad.





RED GRIP GS PRO	BLUE GRIP GS PRO	YELLOW GRIP GS PRO	GREEN GRIP GS PRO	WHITE GRIP GS PRO	PURPLE GRIP GS PRO
Peso - 25Kg. Diámetro - 45cm. Grosor - 4.5cm.	Peso - 20Kg. Diámetro - 39.5cm. Grosor - 4.5cm.	Peso - 15Kg. Diámetro - 35.5cm. Grosor - 4.5cm.	Peso - 10Kg. Diámetro - 32cm. Grosor - 4cm.	Peso - 5Kg. Diámetro - 26.5cm. Grosor - 3.3cm.	Peso - 2.5Kg. Diámetro - 22.5cm. Grosor - 2.8cm.
GS254-5	GS254-4	GS254-3	GS254-2	GS254-1	GS254

DISCOS GRIP GS PRO

DISCO GRIP GS PRO



Marca de peso en relieve

Agarres antideslizantes

Diseñados para Barras Olímpicas

Diámetro Orificio Barra: 50mm

El Disco Grip GS Pro de GetStrong está fabricado en TPU de alta calidad totalmente inodoro, con un tacto poroso para un mejor agarre. Se suministran con el peso en relieve y con 3 agarres antideslizantes para mayor seguridad y comodidad en el uso diario.



Están diseñados con una forma hexagonal sofisticada y cuentan con 3 aberturas para facilitar su utilización.

A su vez estas aberturas cuentan con una superficie rugosa y ondulada para que las manos y dedos se adapten de una manera adecuada.





CIERRES GS CHROME GS144

Fabricados en metal cromado.
Cierre tipo muelle.
Compatibles barras olímpicas.

Precio por par.

Máxima seguridad y resistencia para el entrenamiento diario.



CIERRES ALUMINIO GS PRO GS052-1

Fabricado en aluminio y lacados en color negro
Compatibles barras olímpicas (50mm).
Recomendables para halterofilia.

Precio por par.

Los cierres de aluminio GS Pro pertenecen a la más alta gama del mercado.



CIERRES ABS CON BLOQUEO GS052

Cierre para barras alta calidad.
Bloqueo de seguridad.
Compatibles barras olímpicas (50mm).

Precio por par.

Diseñado para entrenamiento CrossTraining.



Lengüeta liberación



Almohadillas



Efectivos y resistentes

CIERRES GORILLA GS PRO GS052-2

Fabricados en resina de nylon.
Compatibles con barras olímpicas 50mm.
Peso 1KG.

**Se vende en pares.*

Cuenta con un muelle en la lengüeta para obtener una liberación más rápida y almohadillas de caucho para un agarre más firme sobre la barra y piezas de acero inoxidable.

Además, gracias a la lengüeta de liberación rápida, son tan fáciles de colocar y retirar como los típicos cierres de muelle.

Piezas inoxidable.

Logotipo grabados.

Logotipo en parche PVC.

No daña los discos ni la barra

PROTECCIÓN BARRA GS051

Protección para barras.
Material superior con recubrimiento.
Cierre con Velcro.
Medidas 28,5 x 8,5 cm.

La Protección Barra de GetStrong consiste en un manguito de espuma con recubrimiento en un material altamente resistente a la abrasión.

Además, gracias a su cierre con Velcro, este cierre se fija firmemente a la barra y es fácil de poner y quitar.



Tejido PVC.



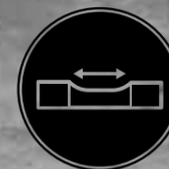
Cierre con Velcro.



Protección eficaz.



Tejido NBR



Diseño ergonómico



Protección eficaz



PROTECCIÓN BARRA GS051-1

Material: NBR
Largo: 45 cm
Diámetro: 10 cm

Protección para barras fabricado en NBR. Protege tu cuerpo cuando realizas ejercicios donde debido al peso de la barra sientes molestias, dolor, o se ocasionan rozaduras. Gracias a su diseño y material de fabricación, el producto es fácil de instalar y protege correctamente la zona cervical.



SOPORTE SUELO 9 BARRAS

GS046-1

Capacidad de hasta 9 barras.

Medidas 45 x 45 x 25 cm.

Peso 22 KG.

Logo GetStrong grabado en láser.

El soporte para suelo de 9 barras tan solo ocupa 45 x 45 x 25 cm y te permitirá almacenar hasta 9 barras de forma sencilla y segura.

Está fabricado con materiales antioxidantes y de la máxima calidad para asegurar la durabilidad del producto.

Lo podrás mover donde necesites con facilidad. Tienes la opción de atornillar al suelo para aportar más rigidez y seguridad al soporte.

37



SOPORTE DE PARED 5 BARRAS

GS046-2

Fabricado en acero lacado de color negro

Grosor de acero de 3mm

Admite 5 barras

El Soporte de Pared para Barras de GetStrong ofrece la posibilidad de ahorrar una gran cantidad de espacio.

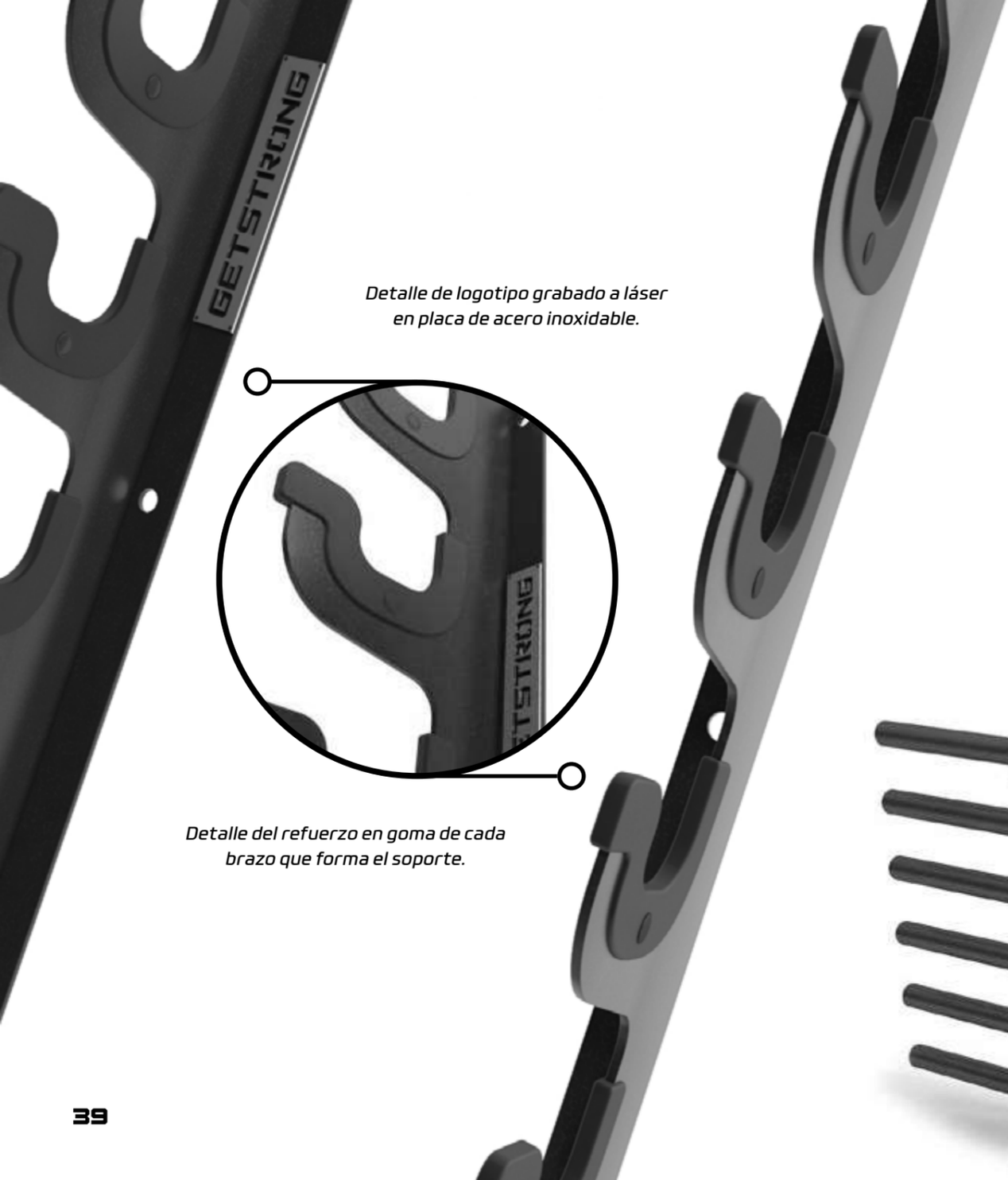
Cuenta soportes de acero doblados con precisión y un diseño de peldaño único que soportará el manguito o el eje de cualquier barra de peso estándar.

Además su estética y fácil instalación hace de este producto un indispensable en todo box o espacio de entrenamiento.

Permite el almacenamiento de hasta 5 barras en posición vertical.

Acero lacado de 3mm para garantizar durabilidad y robustez.

38



Detalle de logotipo grabado a láser en placa de acero inoxidable.



Detalle del refuerzo en goma de cada brazo que forma el soporte.

SOPORTE DE PARED 6 BARRAS

GS046

Fabricado en acero lacado negro

Largo: 150 cm / Fondo: 11,5 cm

Grosor de acero de 3mm

Admite 6 barras

El Soporte de Pared para 6 Barras de GetStrong® ofrece la posibilidad de ahorrar una gran cantidad de espacio.

Además su diseño y fácil instalación hace de este producto un elemento perfecto para colocar en todo box o espacio de entrenamiento.

Permite el almacenamiento de hasta 6 barras.

Cuenta con refuerzo en goma para no dañar las barras al colocarlas.

Detalle del soporte con carga máxima.



Detalle logo GetStrong® y logo GS en corte láser sobre el soporte de 3mm.



Detalle del acabado en goma de la tapa en cada uno de los 3 tubos para evitar rozaduras y marcas en los discos.

SOPORTE DISCOS PARED

GS043-2-1

Fabricado en acero lacado negro

Grosor de acero de 3mm

Grosor del tubo 48mm

Admite 3 zonas de carga

El soporte para Discos de Pared de GetStrong® permite colocar los discos de manera accesible y muy visible, al mismo tiempo que sus 6 agujeros de anclaje aportan toda la seguridad necesaria.

Ofrece la posibilidad de ahorrar una gran cantidad de espacio gracias a su estética.

Permite el almacenamiento de discos en las 3 zonas de carga de 40cm de profundidad.

Válido para discos olímpicos.





SOPORTE DISCOS VERTICAL 2.0

GS043-2

Fabricado en acero lacado negro.

Incluye ruedas de nylon.

Medidas 121 x 48 x 28 cm.

El soporte para Discos con Ruedas 2.0 de GetStrong ofrece la posibilidad de almacenar un gran número de discos, pero además, gracias a las ruedas de las que dispone, permite el desplazamiento (con o sin carga) de los mismos, lo que brinda a este producto de una mayor utilidad.



Estructura reforzada para aumentar la resistencia de peso en cada uno de los brazos que forman el soporte.



4 Ruedas de nylon situadas en cada extremo de la estructura para facilitar su movilidad



Base reforzada con una placa a cada lado del pilar central para asegurar la carga del soporte.



SOPORTE SUELO 9 BARRAS

GS046-1

Capacidad de hasta 9 barras.

Medidas 45 x 45 x 21 cm.

Peso 22 KG.

El soporte para suelo de 9 barras tan solo ocupa 45 x 45 x 21 cm y te permitirá almacenar hasta 9 barras de forma sencilla y segura.

Está fabricado con materiales antioxidantes y de la máxima calidad para asegurar la durabilidad del producto.

No necesitas atornillar el soporte al suelo, con el peso del mismo será suficiente. Podrás moverlo donde necesites con facilidad.



2 Ruedas de nylon situados en la parte trasera del soporte facilitan su desplazamiento con carga o en vacío.



Cuenta con un agarre en la parte frontal para ayudar al levantamiento y la movilidad de la estructura.



Cuenta con un diseño sofisticado y una placa de acero inoxidable con el logotipo grabado a láser.



ACONDICIONAMIENTO

FUERZA · MOVILIDAD · ALMACENAMIENTO

KETTLEBELL COMPETITION GS PRO

Mismas dimensiones para los distintos pesos.
Diseñadas para competición.
Diámetro 21 cm.
Fabricadas en acero.

Permiten un entrenamiento funcional que es muy utilizado por runners y triatleta.



6KG (GS227-1)	20KG (GS231)
8KG (GS227)	24KG (GS232)
10KG (GS228)	28KG (GS233)
12KG (GS229)	32KG (GS234)
16KG (GS230)	36KG (GS235)

Desde GetStrong, hemos apostado por un producto de garantía, fabricado en acero y cuidando su estética y durabilidad.

KETTLEBELL GS TITAN

Fabricadas en hierro de la máxima calidad.
Tolerancia de peso: +/- 3%.

MATERIAL PREMIUM.

Nuestras Kettlebell GS Titan están fabricadas con la máxima calidad posible, seleccionando los mejores minerales de hierro para asegurar una calidad óptima.



4KG (GS216)	20KG (GS221)
6KG (GS217)	24KG (GS222)
8KG (GS218)	28KG (GS223)
12KG (GS219)	32KG (GS224)
16KG (GS220)	36KG (GS225)

La fundición se produce en una sola pieza, creando un mango indestructible y una superficie lisa libre de huecos y soldaduras.

Pesos y logotipo marcados en relieve sobre la superficie de caucho.

Agarre cromado para fácil sujeción.

MANCUERNAS HEXAGONALES [1-50KG]

Material de caucho revestido resistente a caídas.

Agarre cromado.

Forma hexagonal para facilitar su almacenamiento.

El precio es por unidad.

1KG	9KG	22.5KG	37.5KG
2KG	10KG	25KG	40KG
4KG	12.5KG	27.5KG	42.5KG
6KG	15KG	30KG	45KG
7KG	17.5KG	32.5KG	47.5KG
8KG	20KG	35KG	50KG



ESTANERÍA MANCUERNAS TRIPLE GS116

Hierro de alta resistencia lacado en negro.

Capacidad 30/42 mancuernas.

Medidas: 161 x 91 x 91 cm.

Peso 50 KG.

Con la Estantería Mancuernas Triple de GetStrong podrás almacenar todas tus mancuernas en un solo lugar. Con unas dimensiones de 160 x 80 x 53 cm, este producto cuenta con tres baldas de gran resistencia y durabilidad.

**Incluye tornillería.*

MANCUERNAS VINILO PRO (PAR)

GS103 (1KG)

GS104 (2KG)

GS105 (3KG)

GS106 (4KG)

GS107 (5KG)

Peso: 1KG, 2KG, 3KG, 4KG y 5KG

Cubierta de vinilo en color negro

Fácil limpieza y cómodo agarre

Incluye 2 unidades

Las Mancuernas Vinilo Pro de GetStrong están pensadas para uso en rehabilitación o actividades de fitness como el cross training.

Dada su morfología se adaptan perfectamente a las manos y tienen un tacto agradable. Además, el vinilo que las recubre las hace resistentes a caídas.

Con nuestro modelo renovado, mejoramos la calidad de los materiales y aspecto estético para ofrecer el material más exclusivo.



POWERBAG GS PRO 2.0

 GS060-5 (25KG)

 GS060-4 (20KG)

 GS060-3 (15KG)

 GS060-2 (10KG)

 GS060-1 (5KG)

Peso: 5KG, 10KG, 15KG, 20KG y 25KG

Recubiertos en PVC Reforzado

Costuras Dobles

Los Powerbag o Sacos Búlgaros GetStrong® son una herramienta muy útil para el entrenamiento funcional.

Están recubiertos por PVC reforzado y cuentan con cintas para un agarre cómodo y seguro.

En su interior, cuentan con caucho granulado, para una mejor recepción de la caída y asegurar así su durabilidad.



GETSTRONG®

WALLBALL GS BLACK & GS COLOUR

Costura reforzada de hilo de nylon.

Cubierta revestida en PVC anti-humedad y anti-desgaste.

Resistente a los impactos y tacto antideslizante.

Los Wallball GS de GetStrong tienen un diseño enfocado a entrenamientos de alta intensidad.

Nuestros wallball han sido previamente testados para garantizar la más alta durabilidad.

Su fabricación en PVC con relleno de caucho granulado y su estética agradable hacen de este material algo imprescindible para el entrenamiento diario.

WALLBALL GS BLACK

Revestimiento en PVC negro con logo y peso bordados en color blanco.

WALLBALL GS COLOUR

Revestimiento en PVC negro, con zona central en diferentes colores según los pesos de cada Wallball. Su logo y peso bordados, también pueden variar el color negro o blanco.

3 KG - Amarillo / 5 KG - Gris / 7 KG - Rojo / 9 KG - Verde / 12 KG - Azul

WALLBALL GS COLOUR

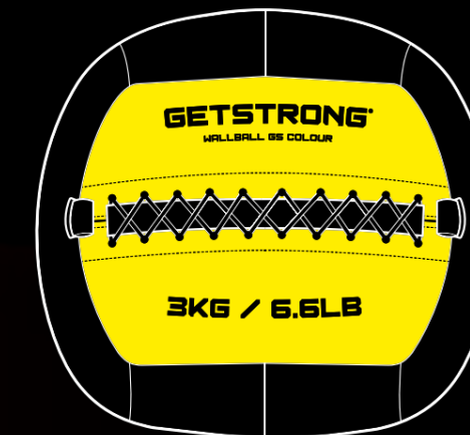
3KG (GS053)

5KG (GS054)

7KG (GS055)

9KG (GS055-1)

12KG (GS055-1-1)



WALLBALL GS BLACK

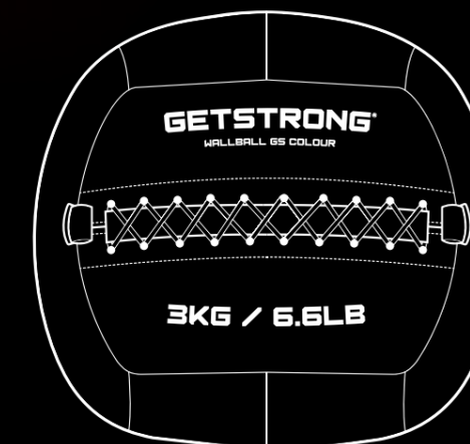
3KG (GS055-1)

5KG (GS055-2)

7KG (GS055-3)

9KG (GS055-4)

12KG (GS055-5)



Kevlar® Wallballs

Disponibles en 3 kg, 5 kg, 7 kg, 9 kg, 12 kg, y 15 kg.

Costuras dobles y reforzadas.

Indestructibles

3KG (GS055-7) 9KG (GS055-10)

5KG (GS055-8) 12KG (GS055-11)

7KG (GS055-9) 15KG (GS055-12)

Kevlar®

El Kevlar tiene una serie de propiedades que la convierten en una fibra muy versátil.

Las prendas u objetos elaborados con hilo de Kevlar presentan gran resistencia ante impactos, absorbiendo a la perfección la energía del golpe.

También son idóneas para resistir altas temperaturas. Por todo ello los tejidos de Kevlar son perfectos para la elaboración de prendas de protección y refuerzos, entre otras muchas aplicaciones.

ESTANTERÍA WALLBALL BLACK

GS0165

Medidas: 145 cm x 35 cm x 25 cm

Capacidad para 4 / 5 wall balls

*Incluye tornillería



FABRICADA EN HIERRO, LACADO NEGRO



RESISTENTE Y DURADERA

ESTANTERÍA MODULAR GS PRO

Especificaciones técnicas:

Tacto texturado para evitar deslizamientos y caídas del material almacenado.

Piezas fabricadas en acero lacado en negro.

Longitudes en 120cm y 180 cm.

**Incluye la tornillería necesaria para su instalación.*

BALDA MANCUERNAS 120CM

GS253-7

BALDA MANCUERNAS 180CM

GS253-8

BALDA KETTLEBELL 120CM

GS253-3

BALDA KETTLEBELL 180CM

GS253-4

BALDA DISCOS / BALL 120CM

GS253-5

BALDA DISCOS / BALL 180CM

GS253-6



¿NECESITAS UNA ESTANTERÍA PERSONALIZADA?

"Nosotros la diseñamos a tu gusto"

Gracias a nuestras estanterías modulares, podrás elegir tu propia estructura de almacenaje y ampliarla tantas veces como necesites. Todos los componentes son compatibles y podrás crear así el diseño que más se adapte a tus necesidades.

PILAR MODULAR 120CM

GS253

PILAR MODULAR 180CM

GS253-1

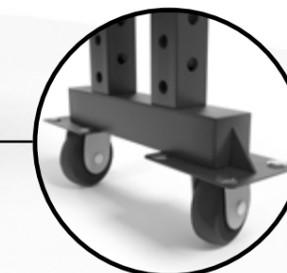
Puedes elegir poner ruedas a tus pilares de 120cm y 180cm.

PILAR MODULAR 120CM CON RUEDAS

GS253-RUEDAS

PILAR MODULAR 180CM CON RUEDAS

GS253-1-RUEDAS



GETSTRONG®

55

56



CHALECO PARA LASTRE GS PRO GS057

Diseño compacto.

Material de gran calidad.

Costura reforzada anti-rotura.

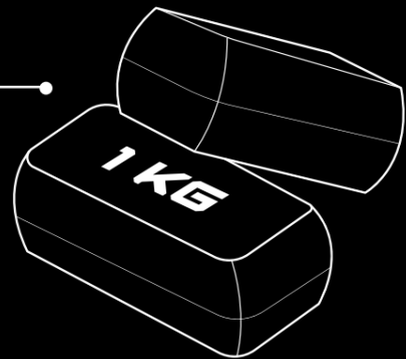
Pesos y cinturón ajustables y extraíbles.

Recomendados para entrenamientos de resistencia, CrossTraining y escalada entre otros.

Admite hasta 30kg de lastre, se venden en packs de 5kg.

El chaleco Lastrado Hombre de GetStrong está pensado para dotar al deportista de un entrenamiento con mayor polivalencia. Además, cuenta con la posibilidad de ajustar el peso a la capacidad del atleta a través de nuestros lastres de 1 KG en forma de lingote.

Dado su cuidado diseño, el deportista podrá mover los brazos con facilidad, pudiendo así realizar los movimientos con total libertad. También cuenta con un cinturón de ajuste para evitar el tambaleo y roce del mismo.



PLACA LASTRE 1KG

* Se venden en Packs de 5 Unidades.

* Dimensiones de cada lingote: 10 x 5 x 4 cm.



CHALECO TÁCTICO FALCON 2.0

GS057-3-1-1 CAMO

GS057-3-1 GREY

El chaleco táctico Falcón es ideal para la intensificación de la carga de entrenamiento, tanto para entrenamiento de fuerza como resistencia. Puede cargarse con dos placas (una delantera y otra trasera) optimizando el reparto de peso.

Esta fabricado en tejido Oxford 600D, un material extra fuerte que resistirá a cualquier exigencia en el entrenamiento.

Cuenta con varios cierres de velcro de alta calidad para la seguridad del atleta, además incluye un acolchado blando y cómodo en hombro, pecho y espalda.



Placas fabricadas en acero para chalecos tácticos de nuestra marca u otras que pudieran ser compatibles. Disponibles en varios pesos para adaptarse a las necesidades del atleta. Ideales para entrenamiento CrossTraining, funcional, o carrera con lastre.

* Se venden en pares.

5.75lb / GS057-5

9.75lb / GS057-6

CAJONES JERK HALTEROFILIA GS015-1

Estructura segura y resistente.

Desarrolla la potencia muscular, la fuerza, el equilibrio y la coordinación.

Los Cajones Jerk Halterofilia de GetStrong presentan una estructura interna reforzada con una doble pared para asegurar así la realización de entrenamiento al más alto rendimiento.

2 blocks de 15" (38 cm)
2 blocks de 12" (30 cm)
2 blocks de 6" (15 cm)
2 blocks de 2,25" (6 cm)



Estructura fabricada en madera de gran calidad, para ofrecer al deportista una mayor seguridad y mejor resistencia.



Permite la realización de un gran número de ejercicios debido a la combinación de sus 4 alturas.



DECORACIÓN GRABADA EN LÁSER



MADERA DE ALTA CALIDAD, CON GROSOR DE 1.8CM



TABLONES DE REFUERZO PARA EL INTERIOR

CAJÓN PLIOMÉTRICO GS PRO GS015

Modelo estándar.

3 alturas: 50 cm, 60 cm y 75 cm.

Medidas: 76 x 61 x 51 cm / Peso: 24 kg.

CAJÓN PLIOMÉTRICO PEQUEÑO GS015-2

Modelo Pequeño.

3 alturas: 40 cm, 50 cm y 60cm.

Medidas: 60 x 50 x 40 cm / Peso: 20 kg.





GRIP PLYO BOX - PRO SERIES
GS015-6

Medidas: 75 x 60 x 50 cm.

Peso: 24KG.

**Incluye tornillería y herramienta necesaria para el montaje.*

Cajón Pliométrico con agarre GRIP construido en madera de la más alta calidad y con cantos redondeados.

Esta especialmente diseñado para su empleo en box de entrenamiento Cross Training y salas de entrenamiento funcional.

GRIP SYSTEM

CAJÓN PLIOMÉTRICO NEGRO
PROVE. THEM. WRONG.
GS015-5

Edición Especial "Prove. Them. Wrong."

Medidas: 75 cm x 60 cm x 50 cm.

Peso: 24KG.

**Incluye tornillería y herramienta necesaria para el montaje.*

Cajón Pliométrico de Madera, edición especial "Prove. Them. Wrong.". Madera de alta calidad lacada en negro y con los cantos redondeados.

Igual que el resto de nuestros cajones, incluye refuerzo interior (instalación recomendada para atletas que superen los 120 KG de peso).

PROVE. THEM. WRONG. **GETSTRONG 60**





CAJÓN PLIOMÉTRICO FOAM GS015-3

3 Alturas: 75 cm, 60 cm y 50 cm.
Medidas: 75 x 60 x 50 cm.
Material antideslizante.
Fabricado en FOAM de alta densidad.

Recubierto con una capa de FOAM para dotarlo de estabilidad, además de ofrecer al atleta protección ante posibles daños y con recubrimiento antideslizante.

Puede usarse en 3 alturas diferentes 75, 60 y 50 cm para adaptarse fácilmente a cualquier deportista y entrenamiento.

Este tipo de plyo box está especialmente diseñado para atletas iniciados ya que la superficie es blanda y absorbe todo tipo de impacto.

SAFETY BOX

COMBA GS BASIC GS079

Longitud del cable 300 cm - ajustable.
Diámetro tubo 0,25 cm.
Mango 18,5 cm.
Peso 80/100 gr.

La Comba Agilidad GS Basic de GetStrong cuenta con una longitud total de 300 cm ajustable para adaptarse a cada deportista.

La sencillez y la calidad de su construcción hacen de la esta comba un "imprescindible" para todo deportista.



YELLOW
PINK
PURPLE
RED
BLACK

LOGOTIPO GRABADO A LÁSER



COMBA GS ELITE SERIES GS079-5

La COMBA GS ELITE SERIES by GetStrong® está fabricada en aluminio con doble rodamiento de bolas auto-lubricados. En definitiva, es una comba muy rápida, ligera y con una gran durabilidad. El equipo ha pretendido desarrollar la herramienta perfecta para trabajar tus entrenamientos de CrossTraining y batir tus tiempos.

Cable de 320 cm con ajuste mediante clip (no es necesario cortar el cable). Incluye bolsa de transporte.



SISTEMA AUTOMÁTICO



BOLSA DE TRANSPORTE



320 CM DE LONGITUD



INCLUYE CAJA PERSONALIZADA Y BOLSA DE TRANSPORTE

COMBA GS PRO

BLUE (GS079-2)
BLACK (GS079-1)
PINK (GS079-3)

Longitud del cable 300 cm - ajustable.

Cable de acero con recubrimiento PVC. Mango 15 cm.

Peso 150-180 gr.

Quema hasta 1.000 Kcal por hora de entrenamiento.

Con la Comba GS Pro de GetStrong está diseñada para un uso al más alto rendimiento. Cuenta con 4 rodamientos que permitirán al deportista trabajar a grandes velocidades con un movimiento de la comba fluido y estable.



SOPORTE PARED COMBAS Y BANDAS

GS248

Soporte Getstrong® perfecto para colocar combas, bandas elásticas, flossband...

Se atornilla a la pared.

10 Perchas.

Medidas (L x An x Al): 59,5x20,5x10 cm.

Peso: 1KG

Incluye tornillería para su instalación.



BANDAS ELÁSTICAS GRIP

GS226

El Pack de 5 Bandas Elásticas Grip de GetStrong están diseñadas para ser utilizadas en un gran abanico de ejercicios y una gran diversidad de entrenamientos:

Entrenamientos de velocidad y agilidad.

Ejercicios de fuerza y resistencia.

Trabajos de flexibilidad y extensión muscular.

Entrenamientos de salto y acondicionamiento general.

Rehabilitación y prevención de lesiones.

A diferencia de las bandas elásticas de resistencia tradicionales, estas incluyen un agarre con empuñadura en espuma para adaptarse al entrenamiento del deportista. Gracias a esto, se realizarán ejercicios de forma más cómoda y sencilla.

15LBS - 6.8 kg



25LBS - 11.4 kg



20LBS - 9.1 kg



35LBS - 16 kg



30LBS - 13.7 kg



AGARRE CON EMPUÑADURA EN ESPUMA

BANDAS ELÁSTICAS DE RESISTENCIA

GS069 / 13mm		GS072 / 44mm	
GS070 / 22mm		GS073 / 64mm	
GS071 / 32mm		GS074 / 83mm	

Las Bandas Elásticas de Resistencia GetStrong están diseñadas para ser utilizadas en un gran abanico de ejercicios y una gran diversidad de entrenamientos:

- Entrenamientos de velocidad y agilidad.
- Ejercicios de fuerza y resistencia.
- Trabajos de flexibilidad y extensión muscular.
- Entrenamientos de salto y acondicionamiento general.
- Rehabilitación y prevención de lesiones.

MINI BANDS 5 UDS GS244

El Pack Mini Bands 5 uds de GetStrong es una alternativa perfecta para trabajar tus hombros, rodillas, brazos, piernas o tobillos de forma diferente. Fáciles de transportar y almacenar, cuentan con diferentes niveles de resistencia para adaptarse a cada ejercicio y deportista.

X-LIGHT / 1.8 - 4,5 kg		HEAVY / 6.8 - 11,3 kg	
LIGHT / 2.7 - 6,8 kg		X-HEAVY / 9.1 - 18,1 kg	
MEDIUM / 5.9 - 9,1 kg			



INCLUYE BOLSA DE TRANSPORTE





INCLUYE BOLSA DE TRANSPORTE

TRAINING BANDS 3 UDS GS244-1

Material: 55% Látex
45% Polyester Cotton
Pack de 3 unidades

- RESISTENCIA ALTA
- RESISTENCIA MEDIA
- RESISTENCIA BAJA

El Training Bands 3 uds de GetStrong es una alternativa perfecta para trabajar tus hombros, rodillas, brazos, piernas o tobillos de forma diferente. Fáciles de transportar y almacenar, cuentan con diferentes niveles de resistencia para adaptarse a cada ejercicio y deportista.

S: 8 x 6.5 cm (15-20 LB)
M: 8 x 7 cm (25-30 LB)
L: 8 x 7.5 cm (40-45 LB)

Usos: banco, prensa, estiramientos, ejercicios de agilidad, trabajo de fuerza, rehabilitación.



SUSPENSION TRAINER ELITE 2.0 GS050

El Suspension Trainer Elite 2.0 de GetStrong es una herramienta diseñada para sacar partido al entrenamiento diario de un atleta. Dada la gran variedad de ejercicios que se pueden realizar y por tanto, el gran número de grupos musculares involucrados en los mismos, hace de este producto un imprescindible en cualquier entrenamiento.

- Entrenamiento de suspensión.*
- Alta tenacidad.*
- Accesorio para puertas.*
- Incluye bolsa de transporte.*



SOPORTE SUSPENSION TRAINER X MOUNT GS143

El soporte X Mount de GetStrong proporciona una alta seguridad para cualquier ejercicio, fabricado en acero lacado en gris, cuenta con un diámetro de 12cm lo que facilita su colocación en cualquier espacio.

La forma en X da un plus de refuerzo soportando cargas de hasta 300 kg.

- Color: Gris*
- Material: Acero*
- Diámetro: 12 cm*
- Sujeción doble para mayor seguridad.*

Detalle del diseño superior con motivo antideslizante.



Detalle de la parte inferior de la burbuja.

AIR BALANCE GS PRO

GS179

El Air Balance GS Pro de GetStrong es medio balón estable por su base plana que permite un entrenamiento versátil para mejorar el equilibrio y la estabilidad central. Está fabricado en un material libre de látex y diseñado para soportar personas de hasta 150 kg de peso.

Se puede trabajar con la parte superior de la burbuja, sentados, de pie, de rodillas o saltando.

Con la burbuja boca abajo, encima de la plataforma, se pueden realizar flexiones y permanecer encima haciendo un trabajo avanzado de equilibrio.

- Tonificación del cuerpo general y aumento de la fuerza muscular.

- Mejora de la flexibilidad, estabilidad y coordinación.

- Mejora la higiene postural.

Acabados de alta calidad

Base antideslizante con diseño patentado

Resiste hasta 150 kg



BOLA LACROSSE GS BLACK

GS177

La Bola Lacrosse GS Black de GetStrong ayudará a aumentar la movilidad del deportista. Con esta herramienta podrás masajear zonas con contracturas y romper nudos musculares. Es ideal para ser utilizada tras el entrenamiento o para días de descanso activo.

Está recomendado para todo tipo de deportistas, desde los más principiantes hasta los más especializados. Muy útil para mejorar la movilidad, evitar lesiones y rehabilitar zonas dañadas.

Material: Goma

Diámetro: 6,45 cm

Peso: 142 gr





AB WHEEL GS PRO GS175

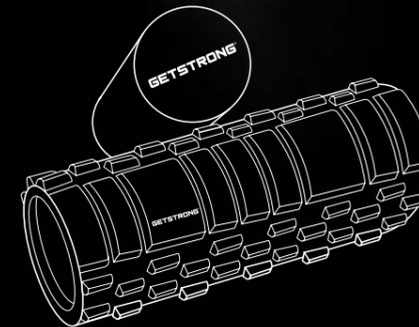
Material de alta calidad.
Dos ruedas de 18 cm de diámetro.
Empuñaduras con tacto blando.

La AB Wheel GS Pro esta compuesta por dos ruedas de 18 cm de diámetro con dos empuñaduras con tacto blando para un agarre óptimo.

El Ab Wheel no solamente va a trabajar nuestro abdomen sino la espalda baja, ya que es necesario tener un lumbar fuerte para dar una curvatura natural a nuestra espalda mientras giramos la rueda.



*Mejora el balance y la estabilidad.
Evita dolores de espalda.
Mayor cantidad de músculos involucrados.*



ROLLER EVA + ABS GS078-1

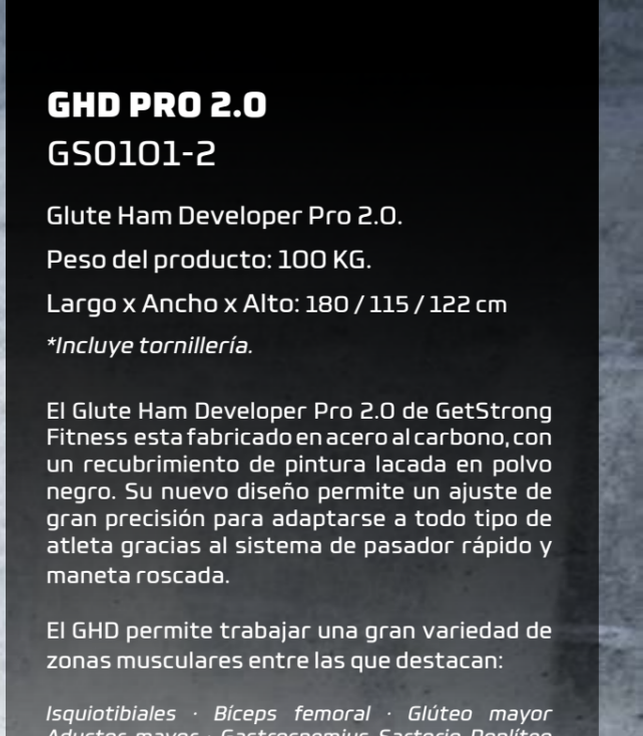
Foam roller de color negro.
Roller liso interno extraíble.
Fabricado en espuma EVA + ABS.
Dimensiones: 33 x 15 cm.
Ligero y fácil de usar.

El Roller EVA + ABS es una herramienta de movilidad diseñada para imitar la presión ejercida por los pulgares de un profesional en una determinada zona muscular.

Gracias a este producto el deportista podrá romper las fibras musculares anudadas, disminuir la tensión muscular después del ejercicio y aliviar dolores musculares previos con facilidad y sin necesidad de acudir a una clínica especializada.

**IDEAL PARA SER USADO DESPUÉS
DEL EJERCICIO.**





GHD 2.0



GHD PRO 2.0 GS0101-2

Glute Ham Developer Pro 2.0.
Peso del producto: 100 KG.
Largo x Ancho x Alto: 180 / 115 / 122 cm
**Incluye tornillería.*

El Glute Ham Developer Pro 2.0 de GetStrong Fitness esta fabricado en acero al carbono, con un recubrimiento de pintura lacada en polvo negro. Su nuevo diseño permite un ajuste de gran precisión para adaptarse a todo tipo de atleta gracias al sistema de pasador rápido y maneta roscada.

El GHD permite trabajar una gran variedad de zonas musculares entre las que destacan:

- Isquiotibiales · Bíceps femoral · Glúteo mayor*
- Aductor mayor · Gastrocnemius Sartorio Poplíteo*
- Erector de la Columna · Recto abdominal · Oblicuos Tibial anterior.*



GET STRONG®

STRONGMAN
SANDBAGS

STRONGMAN |

YUGOS & TRINEOS · BARRAS · SANDBAGS · OTROS

YUGO STRONGMAN ELITE BLACK GS251

Largo: 120 cm / Ancho: 125 cm / Alto: 235 cm.

Peso: 70KG.

Incluye Pin-Bolts.

El Yugo GetStrong se ha fabricado pensando en un uso intensivo utilizando los mejores materiales del mercado, acero estructural y pintura en polvo lacada en horno.

Soporta grandes cargas y es una herramienta imprescindible para el trabajo de Strongman.

Con el yugo de GetStrong podrás cargar discos en sus cuatro zonas colocadas de manera diagonal y uniforme.

Podrás regular la altura mediante los 4 pasadores incluidos.

Es posible añadir un par de J-Cups para utilizarlo como rack móvil.



Incluye 4 Pin-Bolts para la sujeción de la barra central que forma el yugo.

El yugo está dotado de 4 zonas de carga de peso dispuestas diagonalmente.



Detalle tope de carga de discos

Detalle logotipo Getstrong®

Detalle logotipo de la barra

BARRA AXLE STRONGMAN GS266

Fabricada en acero lacado al horno.

Peso: 20 kg - Longitud: 212 cm.

Diámetro barra: 48,3 mm.

Agarre Fat Grip.

Compatible con discos olímpicos.

Barra Axle fabricada en acero con recubrimiento en polvo de 212 cm de largo y un diámetro de la zona de agarre de 48,3 mm.

Ofrece a los atletas un entrenamiento diverso que favorece una mayor fuerza de muñecas y agarre.

Diseñada para gimnasios o box de CrossTraining donde el uso es muy intenso y se requiere de material de alta calidad.

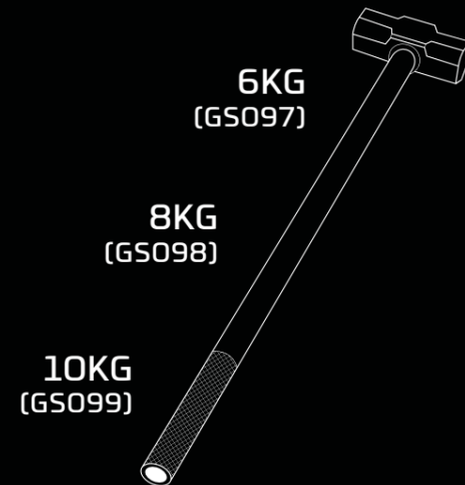
MARTILLO ACERO

Material acero lacado en negro.
Acabado especial en la zona de agarre.
Varios pesos disponibles.

El Martillo Acero de GetStrong esta fabricado en acero para garantizar su indestructibilidad y permita así el entrenamiento al más alto rendimiento.

Acero de la máxima calidad.

Gran durabilidad y resistencia.



LOG BAR STRONGMAN 45 KG GS139

Compatible con discos 50mm
Fabricado en acero de la máxima calidad
Entrena todo tipo de ejercicios de fuerza
Peso en vacío: 45 KG



FARMER WALK BARS GS250

Peso: 12 KG por unidad.
Largo: 1,50 cm.
Largo zona de carga: 30 cm.
Compatible con discos de 50 mm de diámetro.
Agarre con Grip.

A diferencia de otras barras de la competencia, hemos desarrollado un agarre grip con ajuste ergonómico para asegurar la comodidad y seguridad del deportista.

El atleta podrá cargar hasta 170 KG por barra.



DISCOS TRAINING. Ver página 17-18



Una de las herramientas más completas utilizadas por los practicantes de Strongman.

TRINEO ELITE

GS117-1-2

Fabricado en acero al carbono lacado al horno en color negro.

Utilizable en todo tipo de superficies.

Permite una carga de hasta 600 KG.

Medidas: 95 cm x 85 cm.



Todos los logotipos del trineo están diseñados en corte láser.

El trineo compact incluye un tubo para la carga de discos y la tornillería necesaria para su montaje.



TRINEO COMPACT

GS117-1

Fabricado en acero al carbono lacado al horno en color negro.

Utilizable en todo tipo de superficies.

Permite una carga de hasta 100 KG.

Medidas: 65 cm x 45 cm.



PESO MÁXIMO DE CARGA 100KG



FABRICADO EN ACERO LACADO NEGRO



APTO PARA TODAS LAS SUPERFICIES



CHALECO DE ARRASTRE PARA TRINEO

GS268

Costuras reforzadas anti-rotura.

Material de la máxima calidad y máximo ajuste.

Incluye mosquetones y cinta de ajuste.

El Chaleco de Arrastre para Trineo de GetStrong® es compatible con nuestro trineo COMPACT y ÉLITE.

Dado su cuidado diseño, el deportista podrá mover los brazos con facilidad, pudiendo así realizar los movimientos con total libertad.

También cuenta con una cinta de ajuste para evitar el tambaleo y roce del mismo.

El Trineo Elite de GetStrong® cuenta con un diseño compacto y versátil para el entrenamiento de tracción, empuje y velocidad en cualquier tipo de superficie.

Este trineo es una herramienta ideal para aumentar la fuerza y la resistencia cardio-vascular dando la capacidad para tonificar y ejercitar todo el cuerpo con solamente un accesorio de entrenamiento.

Con este producto, el deportista trabajará ante todo la resistencia muscular y la potencia o fuerza explosiva del tren inferior del cuerpo.



Sistema de mosquetón para arrastre.

El Trineo Compact también cuenta con un asa.



SandBag Stone
100LB (45KG)
GS257

SandBag Stone
150LB (70KG)
GS257 - 1

SandBag Stone
200LB (90KG)
GS257 - 2

STONE SANDBAG

Disponible en 3 pesos.
Cierre Seguro (2 Cierres Internos + 2 Externos)
Tejido Ultra Resistente

SLAM BALL GS PRO

Superficie texturizada para asegurar un agarre óptimo.
Rellenas de arena de hierro para una mayor firmeza y un efecto anti-rebote.
Fabricada en goma de PVC de alta resistencia.

5KG · (GS153-1-1)
10KG · (GS153-1-2)
15KG · (GS153-1-3)
20KG · (GS153-1-4)

30KG · (GS153-1-5)
40KG · (GS153-1-6)
50KG · (GS153-1-7)
60KG · (GS153-1-8)



GYMNASTIC |

ANILLAS · BARRAS PARALELAS · ABMAT · RAMPA



CUERDA BATIDA 15M

GS064

CUERDA BATIDA 9M

GS065

Color negro.

Diámetro 1,5".

2 Longitudes: 9m - 15m.



CUERDA ESCALADA 9M

GS063

Grosor: 1,5".

Longitud: 30ft / 9m.

Con soporte de hierro.

Cuerda de escalada para entrenamiento funcional.

Duradera y con tacto rugoso para un agarre seguro y cómodo.



AGARRE ÓPTIMO



MÁXIMA CALIDAD



GRAN LIGEREZA



ANILLAS MADERA GS PRO

GS093

Madera abedul.

Diámetro Ring: 235 mm / Grosor Agarre Ring: 28 mm.

Ancho Cinta: 28 mm / Largo Cinta: 4,6 mm.

Carga máxima: 300 kg / Peso: 2 kg.

BARRAS PARALELAS PRO 2.0

GS075-2

Ancho: 30 cm. Longitud: 60 cm. Altura: 45 cm.
Peso: 10 Kg
Acero lacado en horno de color negro.
Grosor de agarre: 45mm.

Las Barras Paralelas Pro 2.0 de GetStrong® están diseñadas para resistir cualquier peso con una alta estabilidad.

Pensadas para realización de ejercicios de todo tipo, máximo rendimiento de la forma más segura. Estructura de acero lacado en horno de color negro, agarre grip para evitar deslizamientos.

Gran resistencia y durabilidad gracias a su estructura de acero.



BARRAS PARALELAS PRO 2.0 WOODEN

GS075-2-1

Ancho: 30 cm. Longitud: 50 cm. Altura: 45 cm.
Peso: 9 Kg
Acero lacado en horno de color negro.
Madera de gran calidad de 45mm.

Las Barras Paralelas Pro 2.0 Wooden de GetStrong® están diseñadas para resistir cualquier peso con una alta estabilidad. Fabricadas en acero lacado en negro al horno y madera de la más alta calidad.

Edición limitada Warmaxinso. El atleta olímpico Rubén López ha diseñado junto a GetStrong las barras paralelas definitivas, fabricadas en España cuidando al máximo cada detalle.



ABMAT PRO BLACK

GS167

El ABMAT PRO BLACK es un aparato utilizado para el trabajo de la zona abdominal o core y la parte baja de la espalda. Gracias a su diseño ergonómico, suave pero firme acolchado y revestimiento en cuero sintético, sujeta la columna vertebral durante los ejercicios abdominales y también incrementa el grado de intensidad de los ejercicios.



HANDSTAND PUSH UP PAD

GS167-1

Almohadilla de protección para practicar Hand Stand Push Up. Diseño curvo para colocar discos en los laterales.



Plataforma plegable, para que puedas almacenarlo cómodamente en tu box/garaje.



PVC GRIP ANTIDESLIZANTE



COSTURA DOBLE

HAND STAND WALK RAMP + STAIRS GS263

Rampa plegada (L x An x Al): 145x90x40 cm.

Rampa desplegada (L x An x Al): 215x90x40 cm.

Escaleras (L x An x Al): 120x90x40 cm.

Peso de la rampa: 16 Kg.

Peso de las escaleras: 11 Kg.

La rampa y escaleras de Getstrong® forman un conjunto ideal para mejorar tus habilidades de agilidad.

Revestimiento de PVC con grip antideslizante. Evita que la humedad o la sudoración del atleta haga la superficial resbaladiza.

Costuras dobles y reforzadas.



GET STRONG

OTROS
BANCOS · PARED · TIMERS



BANCO PLANO GS PRO GS080-1

Color: Negro.

Posiciones del asiento: Plano.

Base forrada para máxima sujeción.

Peso: 30 kg.

El banco plano GS Pro de GetStrong cuenta con una construcción sólida y una base tapizada con logo bordado. Fabricado en acero con corte láser y una construcción atornillada. Incluye una barra central adicional que proporciona una gran estabilidad.

El diseño del banco plano GS Pro de GetStrong ofrece versatilidad con la mayor calidad de construcción del mercado.



PESO MÁXIMO 320KG



ASIENTO ACOLCHADO Y CÓMODO



ESTRUCTURA DE ALTA RESISTENCIA



**BANCO PLANO
GS PRO**



BANCO PLANO ELITE

BANCO PLANO ELITE GS080-1-1

Color: Negro

Carga máxima: 600 kg

Posiciones del asiento: Plano

Base forrada para máxima sujeción

Ruedas y mango incluidos

Peso: 50 kg

El banco plano Elite de GetStrong cuenta con una construcción sólida y una base tapizada con logo bordado. Fabricado en acero con corte láser y una construcción atornillada. Fabricado con material de la mejor calidad para gimnasios, box de CrossTraining, y centros de entrenamiento personal.

El diseño del banco plano Elite de GetStrong ofrece versatilidad con la mayor calidad de construcción del mercado, incluye mango y ruedas para facilitar el transporte.



PESO MÁXIMO 400KG



MANGO Y RUEDAS PARA TRANSPORTE



ESTRUCTURA DE ALTA RESISTENCIA





BANCO AJUSTABLE PRO 2.0 GS080-2

Color: Negro

Posiciones de ajuste: 0-85 grados

Posiciones del asiento: Plano e inclinado

Ruedas y mango forrados

Peso: 60 kg

El Banco Ajustable Pro 2.0 de GetStrong cuenta con 6 posiciones de inclinación que van desde planos / cero grados hasta aproximadamente 85 grados. El asiento también tiene 3 posiciones de ajuste y, como ventaja de casi cualquier otro banco de pesas ajustable, el espacio entre almohadillas es mínimo, facilitando el trabajo.

Fabricado en acero con corte láser y una construcción atornillada, fácilmente desplazable gracias a sus ruedas de nylon y mango acolchado, el diseño del Banco Ajustable Pro 2.0 de GetStrong ofrece versatilidad con la mayor calidad de construcción del mercado. Logo "GS" grabado a láser y placa identificativa de la marca. Tapizado en poli-piel "carbón" antideslizante.



PESO MÁXIMO 450KG



6 POSICIONES DE 0-85°



ESTRUCTURA DE ALTA RESISTENCIA



**BANCO AJUSTABLE
PRO 2.0**



PEGBOARD GS PRO GS237

PegBoard GS Pro para trabajo de escalada es ideal para box de CrossTraining o trabajo específico de OCR.

Construido en madera de alta calidad,

Incluye todo lo necesario para la instalación.

Medidas: 220 cm x 30 cm x 4 cm.

32 Agujeros para escalada.

Barras de aluminio ergonómicas.

Peso: 20 kg.



El Timer GS Pro de GetStrong es un temporizador para gimnasios o salas fitness que cuenta con un display de 6 dígitos, mando de control y un sistema de anclaje para pared.

Gracias a la calidad y brillo de su pantalla, el deportista podrá ver con claridad siempre el tiempo pese a que este alejado del dispositivo.

Puede guardar hasta 3 programas personalizados en el temporizador.

- Planifica tus intervalos y ajusta el dispositivo al tiempo que requieras.
- Ideal para deportes de combate o entrenamientos de intervalos.
- Gran calidad y durabilidad.

También puedes utilizarlo con una App Móvil.



TIMER GS PRO GS061

Display 6 dígitos.

Sistema de anclaje pared.

Dimensiones: 72 x 15 x 4 cm.

Incluye mando de control.

Utilízalo para apagar, silenciar o reajustar los intervalos de forma remota.





SUELOS |

CAUCHO - TATAMI - PLATAFORMA HALTEROFILIA

LOSETA CAUCHO GS094

Color: Negro.

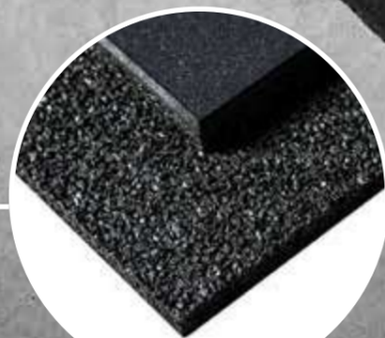
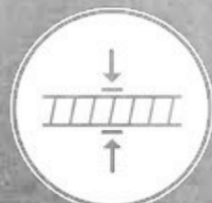
Medidas: 500 x 500 mm (0,25m²).

Peso por loseta: 4 kg.

500 mm

1000 mm

20 MM ESPESOR



PARTE INFERIOR



AMPLIO ÍNDICE DE ELASTICIDAD



ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

LIMPIEZA FÁCIL



ANTIDESLIZANTE



DUREZA 40 - 43 SHORE C



FÁCIL DE COLOCAR, SISTEMA DE PUZZLE



TATAMI PUZZLE 2,5CM GRIS/NEGRO



GS001

Fácil de colocar y de transportar.

Fácil de limpiar, lavable e impermeable.

Dureza: 40-43 shore C.

Antideslizante.

Sistema de puzzle.

Incluye piezas laterales para acabado liso.

TATAMI PUZZLE 4 CM GRIS/NEGRO



GS002

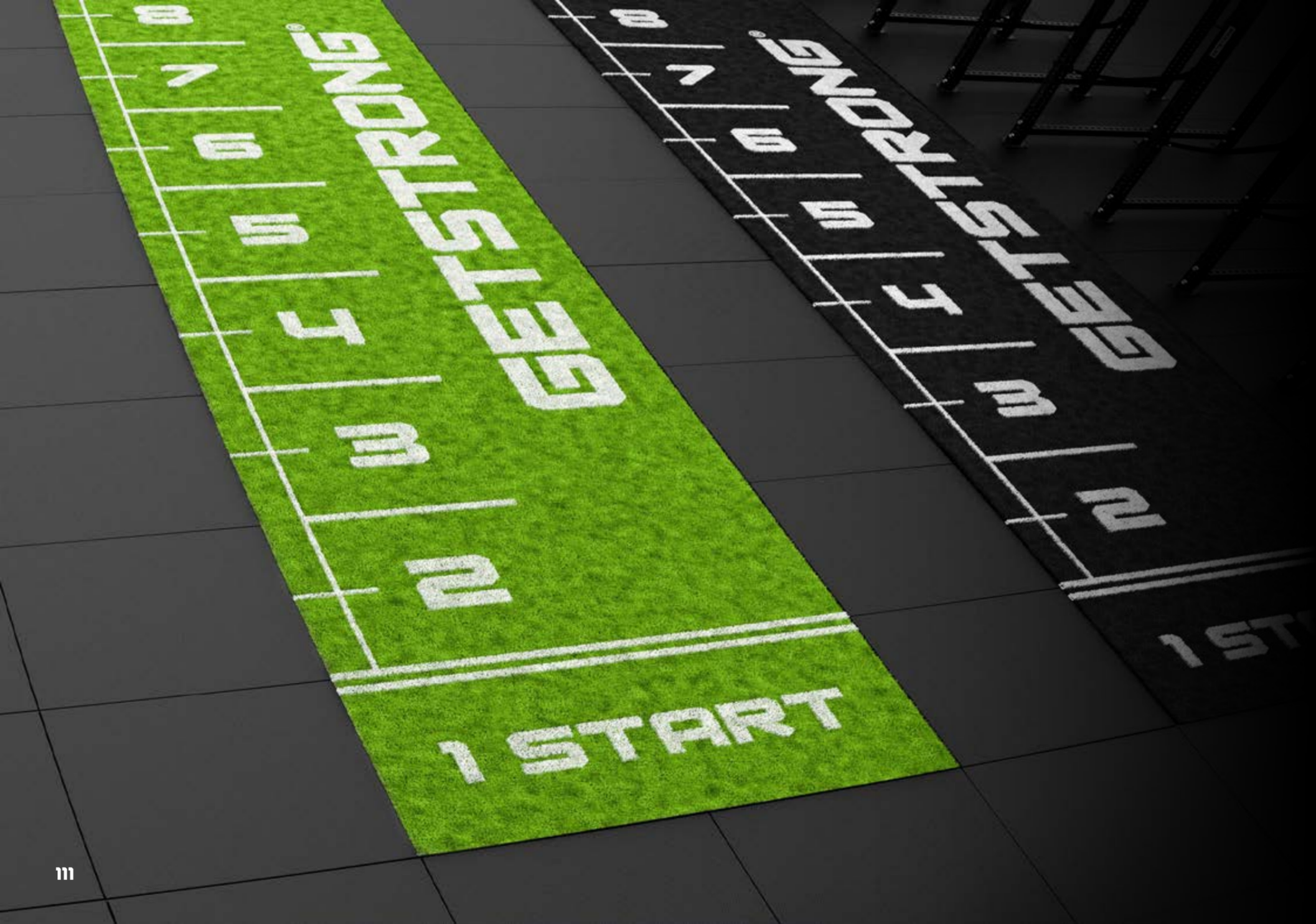
CARACTERÍSTICAS

Formato: 100 cm x 100 cm x 2,5 cm.

Color: reversible azul / rojo.

Fabricación mono densidad de etilvinilacetato

(EVA) de alta densidad.

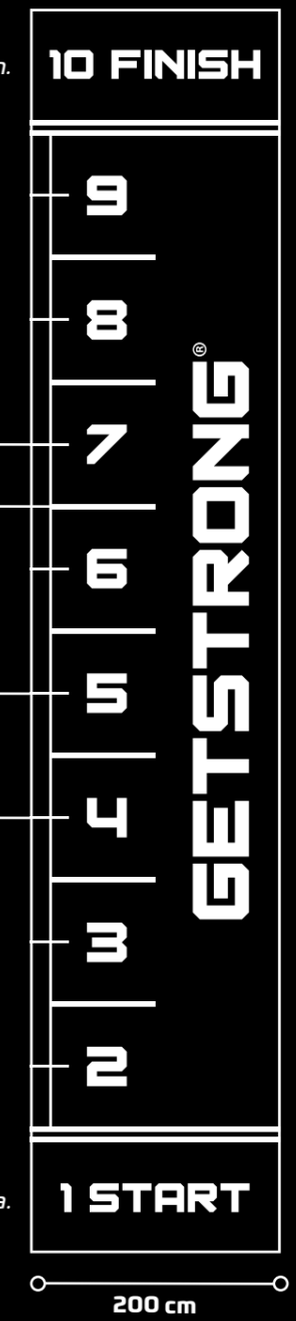


Finish o marca de finalización.

50 cm

100 cm

Start o marca de salida.



200 cm

1000 cm

FLOOR START / FINISH 10X2M BLACK

GS267-1
Color: Negro.

FLOOR START/FINISH 10X2M GREEN

GS267
Color: Verde.

Dimensiones: 10m x 2m.

Grosor: 15 mm.

Densidad: 69.000 pt/m2.

Peso: 2,5 Kg/mq.

Rollo de césped artificial con marcaje Start/Finish de 10 metros de largo por 2 de ancho.

Tiene un grosor de 15 milímetros y 69.000 puntadas por metro cuadrado.

Nuestra capa de césped artificial es extremadamente duradero , fácil de limpiar y le permite deslizar su trineo con la cantidad justa de fricción.

Perfecto para box de CrossTraining o gimnasios donde se hace uso de trineo, arrastre de cargas y sprints.

Este producto es ideal en combinación con las losetas de caucho Getstrong® de 20mm de espesor.



STEP GOMA GS PRO

GS168

Altura regulable; 10, 15 y 20 cm.

Capacidad de hasta 200 KG.

Gran durabilidad y resistencia.

Material antideslizante.

Ideal para aumentar la resistencia aeróbica, la fuerza física y la flexibilidad del cuerpo.



ESTERILLA NBR

GS084

Fabricado en NBR de color negro

Dimensiones: 180 x 60 x 1 cm.

El NBR es un material reciclable, duradero y de tacto suave.

Con sus propiedades antideslizantes, realizarás una gran variedad de actividades.



LANDING PAD

GS264

100 cm x 60 cm x 15 cm / UDS.

Densidad: 250 Kg / m3.

Peso Aprox.: 31 kg.

Precio por par

Las almohadillas de impacto Getstrong® son la solución ante la caída de pesas. Están compuestas por un par de almohadillas de 15cm de grosor.

Elimina vibraciones en el suelo y reduce drásticamente el ruido y el impacto.

Están dotados de un interior visco-elástico de alta calidad para garantizar su durabilidad. El revestimiento exterior esta fabricado en PVC con grip antideslizante de alta calidad diseñado para una alta resistencia.

PLATAFORMA HALTEROFILIA 2,5X2M GS238

Dimensiones 251 x 191 x 5 cm.
Peso 200 kg.

Contiene:

6 x Losetas de caucho (60 x 60 x 3 cm).
4 x Tubo de acero (50 x 50 x 3 mm).
Base de madera (120 x 180 x 3 cm).

Plataforma para trabajo de halterofilia fabricada en acero de la mejor calidad, losetas de caucho de 30 mm de grosor para amortiguar la caída de la barra.

** Solo incluye plataforma, suelo, y tornillería para su montaje.*



Base de madera de alta calidad



6 Uds de loseta 30mm



4 Uds de tubo de acero



Ideal para trabajar halterofilia



STRONG

enter



start

If you feel faint, stop exercising immediately

CARDIO |
RAW SERIES



RAW AIR BIKE



RAW AIR BIKE GSC005

Consola LCD.
8 Modos de entrenamiento.
Doble ventilador de acero.
Transmisión mediante correa.
Pedales antideslizantes.

Hemos conseguido dotar al equipo de robustez, calidad, y durabilidad.

A través de su transmisión mediante correa, se evitan roces y ruidos además, de reducir el mantenimiento de la misma.

Correa de transmisión, mango ergonómico texturizado, y con ruedas para su desplazamiento.
8 Programas incluyendo entrenamientos por intervalos y HRC.
Display: tiempo, RPM, velocidad, distancia, calorías...

Dimensiones: 123 x 142 x 76,5 cm.
Peso: 80KG.
Peso máximo de usuario: 180KG.



Transmisión por correa



Doble ventilador de acero



Consola LCD



8 Modos de trabajo



RAW AIR BIKE

GSC005

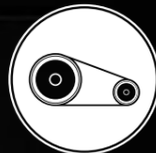
La cinta de correr curva Raw Air Runner by GetStrong® es una cinta de correr no motorizada (autopropulsada) diseñada para que los atletas corran a su máxima capacidad. La base curva de la cinta de correr garantiza un movimiento de carrera real y natural.

Incluye un monitor LCD para medir la velocidad, el tiempo, las calorías, trabajo de intervalos, y la frecuencia cardíaca.

Posee 4 niveles de resistencia para adaptarse a todo tipo de atleta sin importar su condición física.

Su diseño único permite una amplia variedad de entrenamientos:

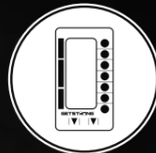
- Andar - Carrera - Sprints.
- Entrenamiento HIT.
- Pasos de desplazamiento lateral.
- Correr en sentido opuesto.
- Trabajo de fuerza a la máxima resistencia.



Transmisión por correa



Base curva



Monitor LCD



4 Niveles de trabajo



RAW AIR RUNNER





RAW AIR ROWER



RAW AIR ROWER GSC006

Mango ergonómico para una posición cómoda.
Display con varios modos de trabajo y contador.
Transmisión mediante correa = 0 Mantenimiento.
Resistencia magnética a través de aire.
**Compatible con Pulsómetros Polar.*

Está diseñado para un uso profesional y, por tanto, muy intenso del mismo.

El objetivo y la construcción de un remo solido y duradero que permita llevarlo al límite.

Un regulador de resistencia, permitirá al atleta trabajar adaptándose a su nivel e intensidad del entrenamiento.

El display cuenta con varios modos de trabajo y contador de **Tiempo, Distancia, Calorías, Remadas, Vatios, Pulso, y Tiempo por 500 metros.**

*Dimensiones: 224 x 107 x 62 cm.
Peso: 50KG.
Peso máximo de usuario: 140KG.*



Transmisión por correa



Resistencia magnética mediante aire



Varios modos de trabajo



Consola LCD y contador



Los componentes **GETSTRONG**
están fabricados con los controles de calidad más exigentes
del mercado, asegurando así el máximo rendimiento y durabilidad.

RACKS Y JAULAS

BOX RACK · GARAGE RACK · SQUAT RACKS · POWER RACKS · COMPONENTES



GETSTRONG®

MANUFACTURED IN SPAIN 

RACKS PERSONALIZADAS

"Nosotros la diseñamos a tu gusto"

Diseñamos la estructura que más se adapte a tus necesidades y espacio.

Fabricadas en España.

Racks 100% personalizadas y hechas a medida.

Totalmente ampliables y compatibles con nuestros accesorios.

Cuéntanos tu proyecto y necesidades, el equipo diseña la estructura y plantea un prototipo.

Se realiza una revisión del mismo, además de los pequeños cambios que se precisen.

Una vez revisado, se procede a la fabricación, preparación, y envío.

Más información en comercial@getstrong.es

COLORES PARA ESTRUCTURAS PERSONALIZABLES



ESTRUCTURA BOX CF01

Medidas Totales:

430 x 195 x 365 cm (largo x ancho x alto).

Incluye 4 pares de J-Cups.

Ampliable mediante componentes.

Jaula Central con un total de 4 puestos de sentadilla y 6 zonas para anillas/climbing. Especialmente diseñada para Box de CrossTraining.

Todos los componentes están fabricados en materiales de alta resistencia para uso intensivo. Pintura con textura, lacada al horno para un agarre ergonómico.

El modelo CF01 se compone de:

Columna Up Right 275 cm (4 unidades).

Columna Up Right 365 cm (4 unidades).

Arcada Perforada 180 cm (2 unidades).

Single Bar 110 cm (4 unidades).

Single Bar 180 cm (2 unidades).

Doble Bar 180 cm (2 unidades).

Extensión para Anillas (4 unidades)

6x "Y" para Anillas (12 unidades).

4x Jcups set (8 unidades).

**Incluye tornillería entre componentes. (No incluye barra, ni soportes de seguridad).*





ESTRUCTURA GS01

Medidas Totales:

125 x 120 x 275 cm (largo x ancho x alto).

Incluye 1 par de J-Cups.

Ampliable mediante componentes.

Rack / Jaula / Estructura de un puesto para garajes, salas de entrenamiento personal y viviendas. Pensado para trabajo con barra, dominadas, butterflies, y kipping.

Columnas fabricadas en perfil de acero de 75 x 75 mm, una alta resistencia para uso intensivo.

El modelo GS01 se compone de:

Columna Up Right 275 cm (2 unidades).

Crossbar doble 110cm (2 unidades).

Single Bar 110 cm (1 unidad).

1x Jcups set (2 unidades).

**Incluye tornillería entre componentes.*

(No incluye barra).



ESTRUCTURA GS02

Medidas Totales:

312 x 275 x 365 cm (largo x ancho x alto).

Incluye 2 pares de J-Cups.

Ampliable mediante componentes.

Estructura de pared con un total de 3 puestos: para anillas, para barra y para entrenamiento en suspensión. Perfecto para aprovechar espacios exteriores y salas de entrenamiento con un todo en uno.

El modelo CF02 se compone de:

Columna Up Right 275 cm (2 unidades).

Columna Up Right 365 cm (1 unidad).

Single Bar 110 cm (1 unidad).

Single Bar 180 cm (2 unidades).

Barra Doble posición 180 cm (1 unidad).

Arcada Perforada 180 cm (1 unidad).

Extensión Anillas 95 cm (1 unidad).

"Y" para Anillas (2 unidades).

1x Jcups set (2 unidades).

**Incluye tornillería entre componentes.*

(No incluye barra).



ESTRUCTURA GS03

Medidas Totales:

445 x 188 x 275 cm (largo x ancho x alto).

Incluye 2 pares de J-Cups.

Ampliable mediante componentes.

Estructura de pared con tres puestos (dos de ellos para barra y otro para trabajo en suspensión). Además, incluye barras simples de 180 cm desde las columnas a la pared para ampliar el número de atletas que pueden trabajar en ella.

Columnas fabricadas en perfil de acero de 75 x 75 mm, una alta resistencia para uso intensivo.

El modelo GS03 se compone de:

Columna Up Right 275 cm (4 unidades).

Single Bar 110 cm (2 unidades).

Single Bar 180 cm (3 unidades).

CrossBar Doble 180 cm (2 unidades).

2x Jcups set (4 unidades).

**Incluye tornillería entre componentes.*

(No incluye barra).



ESTRUCTURA GS04

Medidas Totales:

312 x 275 x 365 cm (largo x ancho x alto).

Incluye 5 pares de J-Cups.

5 Puestos de diana + 12 Puestos de anillas

Ampliable mediante componentes.

Estructura de pared con un total de 5 puestos.

Perfecto para aprovechar espacios exteriores y salas de entrenamiento con un todo en uno.

El modelo CF02 se compone de:

6 x Columna Up Right 365 cm

5 x Columna Up Right 275 cm

6 x Arcada Perforada 180 cm

10 x Single Bar 180 cm

5 x Single Bar 110 cm

5 x J-cups Set

6 x Extensión para Anillas

24 x "Y" para Anillas, Cuerda Escalada y otros accesorios

5 x Diana doble Rack GS Pro

**Incluye tornillería entre componentes.*

(No incluye barra).

POWER RACK ELITE SERIES GS007-1

135 x 255 x 135 cm.



POWER RACK ELITE SERIES + GS007-1-1

205 x 255 x 135 cm.



Detalle de la parte trasera de la estructura en la se sitúan dos pilares de 255 cm de altura unificados por una arcada perforada de 110 cm de longitud.

En la parte inferior de la arcada va situada la placa Getstrong® de color blanco aportando al conjunto su estética particular.

Fabricado en material de alta resistencia.

Lacado negro al horno con texturizado.

Cargas soportadas:

- Jaula: 450 kg
- Barra fija de dominadas: 180 kg.



La estructura incluye soportes para barra o J-Cups Standard de Getstrong®.

Los pilares que forman la estructura están dotados de un diseño numérico para que usted pueda situar los accesorios en la posición deseada y realizar el ejercicio cómodamente adaptado a su altura.

Jaula de Potencia / Power Rack Elite Series con Estructura ultra-reforzada con columnas de acero de 75 x 75 mm y 3 mm de grosor.

Diseñada para uso profesional, cuenta con una gran capacidad de ajuste y una gran estabilidad para todo tipo de trabajo. Sin necesidad de anclarla al suelo, podrás trabajar dominadas, dominadas con kipping,



También incluye los soportes para las cintas de protección.

Puede situarlos a la altura deseada en ambos lados de la estructura.

** No se incluyen las cintas de seguridad.*

muscle up, y butterflies sin que la estructura se mueva.

Al comprar este producto recibirás todas las piezas y tornillería necesaria para su montaje.

Además, incluye los soportes para la barra (J-cups), y las cintas de protección.



SQUAT STAND HEAVY

GSR034

Color: Negro.
 Grosor Acero: 3 mm.
 Medida Columna: 250 x 7,5 x 7,5 cm.
 Peso: 80KG.

**El producto incluye tornillería y un set de j-cups.*

La estructura SQUAT STAND HEAVY creada por GetStrong® permite realizar entrenamientos de forma muy completa sin necesidad de anclar la estructura al suelo o la pared.

Diseñada para realizar dominadas, press de hombro o banca, sentadillas, y mucho más. Estabilidad + Calidad + Durabilidad para el entrenamiento diario.



Sin anclajes sobre suelo



Estructura reforzada



Sin anclajes sobre suelo



Estructura ligera



Incluye set J-Cups



Incluye set J-Cups

SQUAT STAND PORTABLE

GSR034-1

Color: Negro.
 Grosor Acero: 3 mm.
 Medida Columna: 180 x 7,5 x 7,5 cm.
 Peso: 60KG.

** El producto incluye tornillería y un set de j-cups.*

Nuestra Squat Stand Portable se caracteriza por su estabilidad, su durabilidad y su cómodo transporte. Se trata de un rack fabricada en acero de la mayor calidad ideada para profesionales o para un uso intensivo. Es perfecta para realizar sentadillas, press banca, press de hombro y mucho más.

Además, su construcción permite desplazar y almacenarla con facilidad.





RACK ABATIBLE WALL BLACK

GSR029

Fabricado en acero lacado en color negro.

230cm(Alt) x 110cm(An) x 70cm(Fondo)

Tubo de acero: 70 x 70 x 3 mm.

Peso: 100kg.

La RACK ABATIBLE WALL BLACK se trata de una estructura fabricada en acero lacado al horno con pintura anti-óxido y anti-corrosión.

Diseñada para durar y para poder abatirse con el objetivo de ahorrar el máximo espacio posible cuando el atleta no está entrenando.

Es ideal para Centros de Entrenamiento con poco espacio o garajes donde se requiere aprovecharlo al máximo.

Se trata de una estructura cómoda y firme que permite entrenamientos de fuerza (sentadilla, press de hombro, press de banca...) y a su vez, el trabajo de gimnásticos de forma segura.



ACCESORIO PARA BARRAS GSR032-1-1

Accesorio de máxima calidad para rack.

Fabricado en acero lacado en color negro.

Longitud: 24x10cm.

Accesorio para almacenaje de barras olímpicas en racks o estructuras.

Compatible con nuestras columnas de 275 y 360 cm de longitud. Incluye tornillería.



SOPORTE RACK DISCOS GSR022

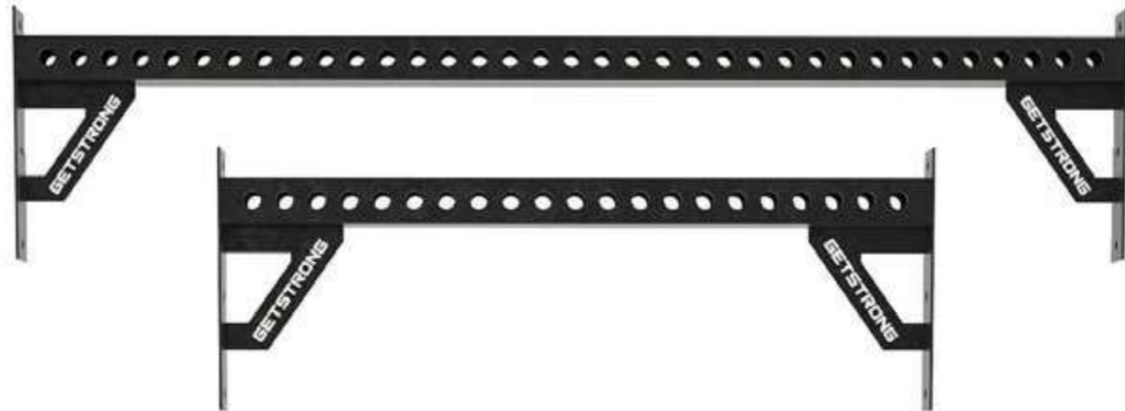
Accesorio de máxima calidad para rack.

Fabricado en acero lacado en color negro.

Tubo de 45mm de diámetro y 40cm de largo.

El soporte de discos para de **GetStrong®** es ideal para almacenar tus discos fácilmente en nuestros pilares de 70x70mm/75x75mm .

Este accesorio está fabricado en acero de la máxima calidad para ofrecerte alto rendimiento y durabilidad.



ARCADE PERFORADA 180CM

GSR011

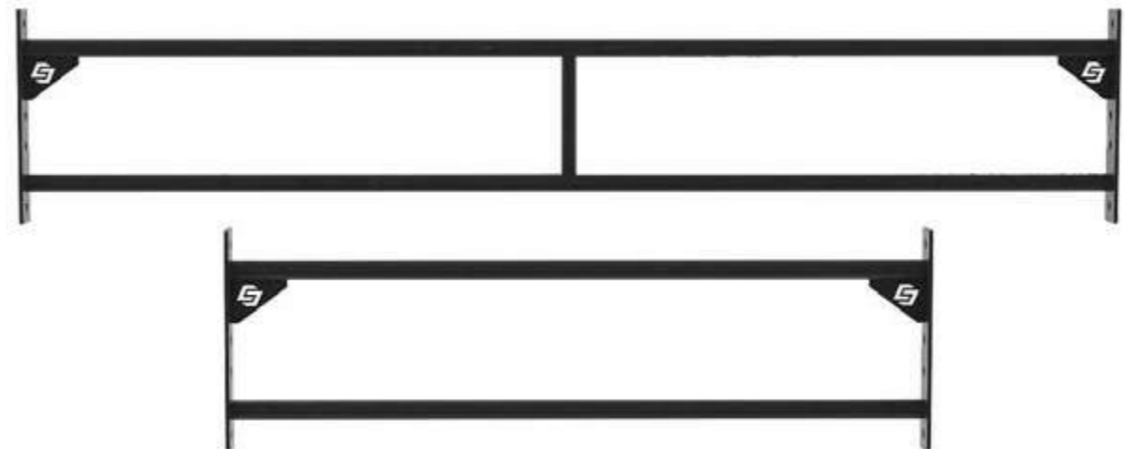
ARCADE PERFORADA 110CM

GSR011-2

Fabricado en acero lacado en color negro.

Las arcadas perforadas son utilizadas para rack/jaulas funcionales, y también para anillas/cuerdas de trepa.

Largo 110cm y 180cm con agujeros para anclar tus accesorios de forma fácil y segura.



CROSSBAR DOBLE 180CM

GSR004

CROSSBAR DOBLE 110CM

GSR003

Fabricado en acero lacado en color negro.

Crossbar para rack/jaulas funcionales.

Largo 110cm y 180cm con doble barra.

Los travesaños son una forma fácil y estética de agregar nuevas estaciones de trabajo a una plataforma mientras se mejora la estabilidad general de la unidad.



SINGLE BAR 180CM

GSR006

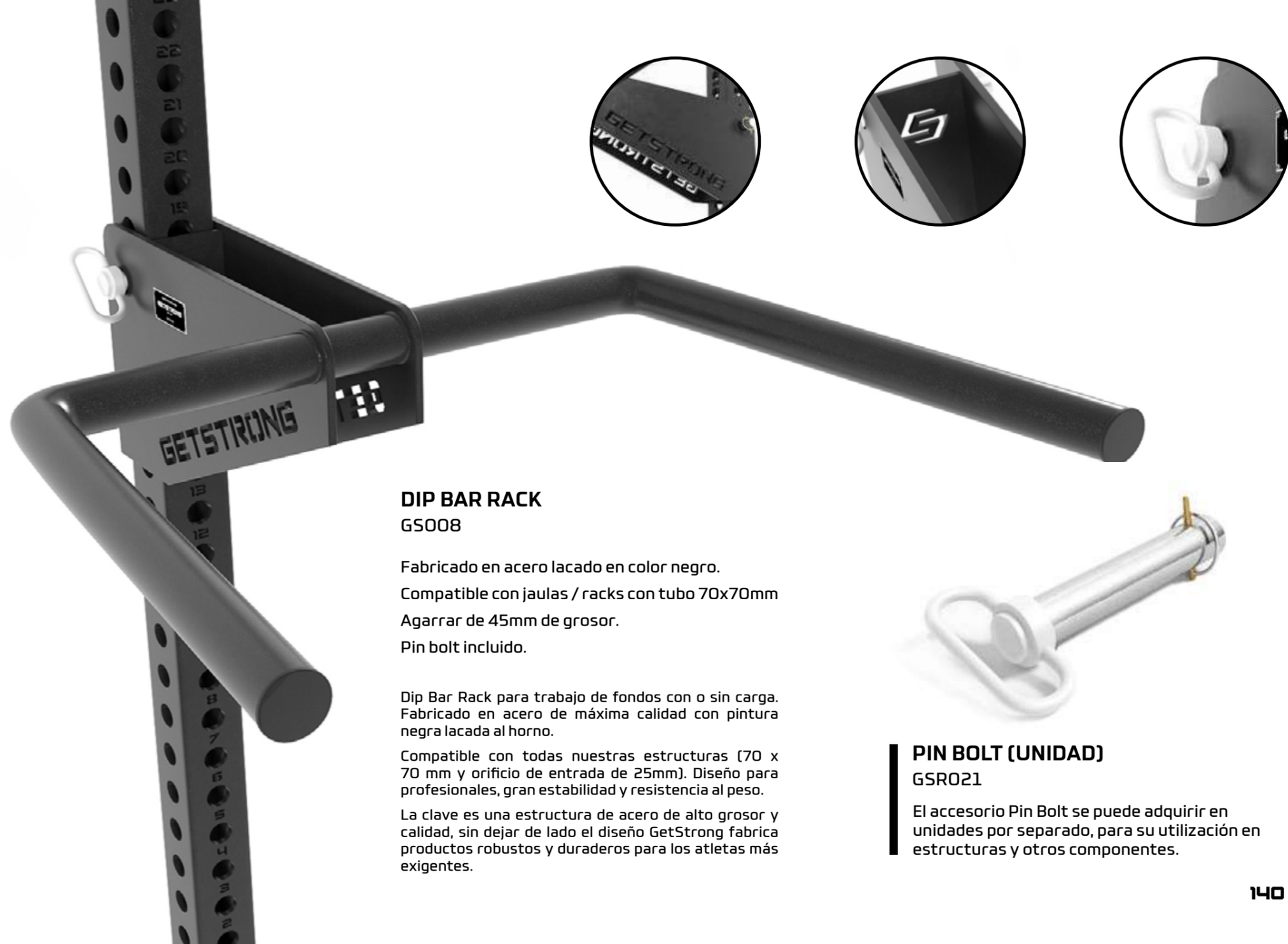
SINGLE BAR 110CM

GSR005

Fabricado en acero lacado en color negro.

Single bar para rack/jaulas funcionales.

Largo 110cm y 180cm con barra simple.



DIP BAR RACK

GS008

Fabricado en acero lacado en color negro.

Compatible con jaulas / racks con tubo 70x70mm

Agarrar de 45mm de grosor.

Pin bolt incluido.

Dip Bar Rack para trabajo de fondos con o sin carga. Fabricado en acero de máxima calidad con pintura negra lacada al horno.

Compatible con todas nuestras estructuras (70 x 70 mm y orificio de entrada de 25mm). Diseño para profesionales, gran estabilidad y resistencia al peso.

La clave es una estructura de acero de alto grosor y calidad, sin dejar de lado el diseño GetStrong fabrica productos robustos y duraderos para los atletas más exigentes.



PIN BOLT (UNIDAD)

GSR021

El accesorio Pin Bolt se puede adquirir en unidades por separado, para su utilización en estructuras y otros componentes.



Detalle de logotipo GS



Acabado de metacrilato de 5mm

SOPORTE SEGURIDAD (SET) GSR020

Accesorio de máxima calidad para rack/jaulas funcionales.

Fabricado en acero lacado en color negro.

Base: Metacrilato de 5mm.

Longitud: 650mm.

Realiza levantamientos más pesados con confianza y seguridad, utilizando el Set de Soportes de Seguridad **GetStrong®**.

Con una robusta construcción de acero de 70x70mm, nuestros soportes no te fallarán cuando realices sentadillas o levantamientos.

También cuenta con un acabado fabricado en metacrilato de 5mm para no dañar la superficie de las barras.

Importante anclar la estructura al suelo para usar este accesorio.



Pin Bolt opcional



JCUPS STANDARD SET GSR017

Fabricado en acero lacado de color negro.

Compatibles con todas nuestras jaulas: 70 mm x 70 mm

Protección lateral con logo en láser

Los J-Cups de GetStrong están fabricados con los controles de calidad más exigentes del mercado, asegurando así el máximo rendimiento y durabilidad. Refuerzo lateral con logo láser y protección de PVC para la barra.



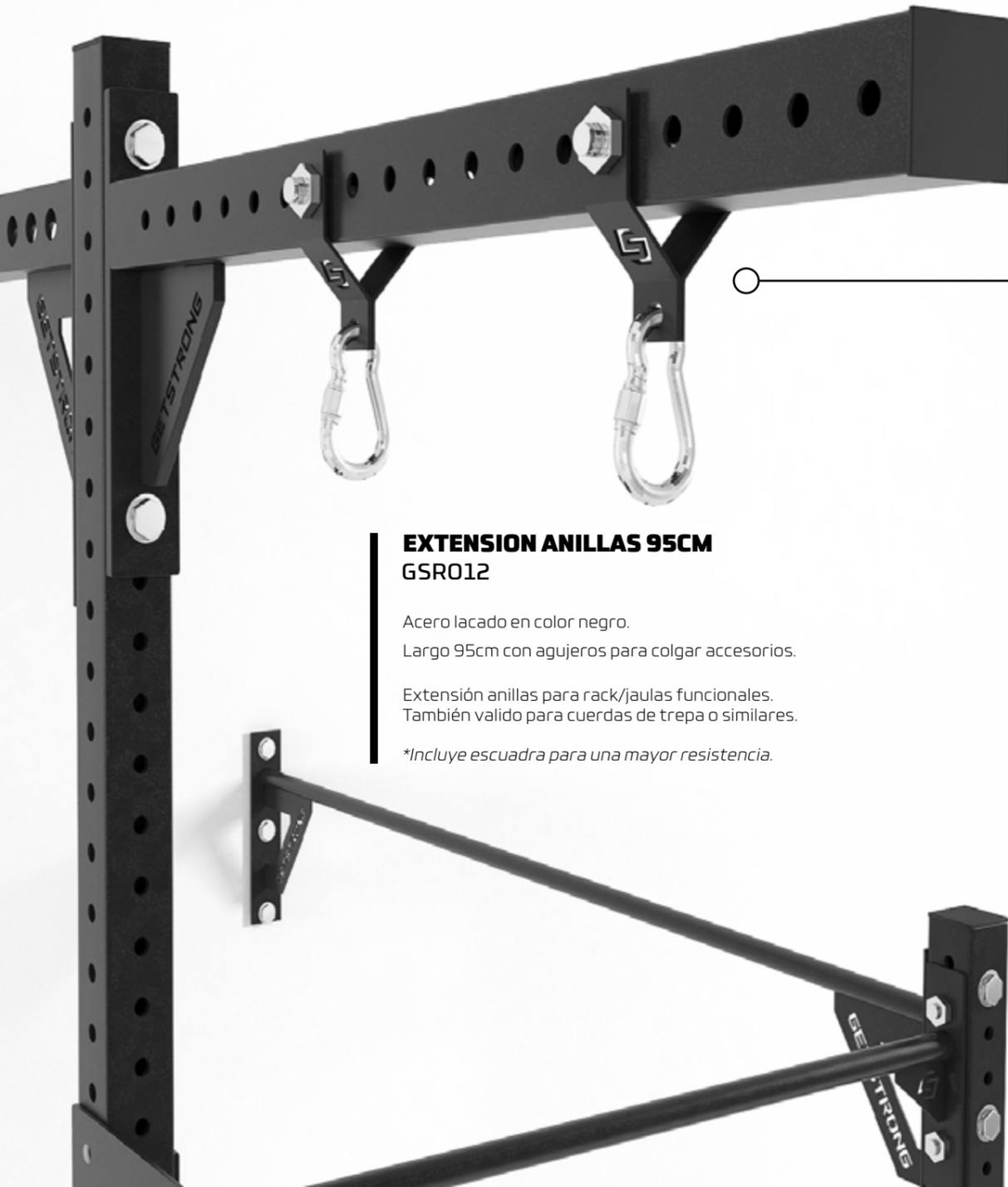
JCUPS PRO 2.0 GSR017-1

Fabricado en acero lacado de color negro.

Compatibles con todas nuestras jaulas: 70 mm x 70 mm

Doble protección lateral con logo en láser

La versión mejorada de los Jcups estándar esta fabricada con doble refuerzo lateral con logo en láser, un diseño más atractivo y una zona de carga más adaptada a la forma de la barra.



EXTENSION ANILLAS 95CM
GSR012

Acero lacado en color negro.
Largo 95cm con agujeros para colgar accesorios.
Extensión anillas para rack/jaulas funcionales.
También válido para cuerdas de trepa o similares.
**Incluye escuadra para una mayor resistencia.*



ACCESORIO PARA ANILLAS / CUERDA ESCALADA
GSR032-1

Acero lacado en color negro.
Accesorio para anillas y cuerdas de escalada.
Incluye mosquetón con cierre de seguridad.

**Incluye tornillería.*



Detalle placa inoxidable con información del origen de fabricación



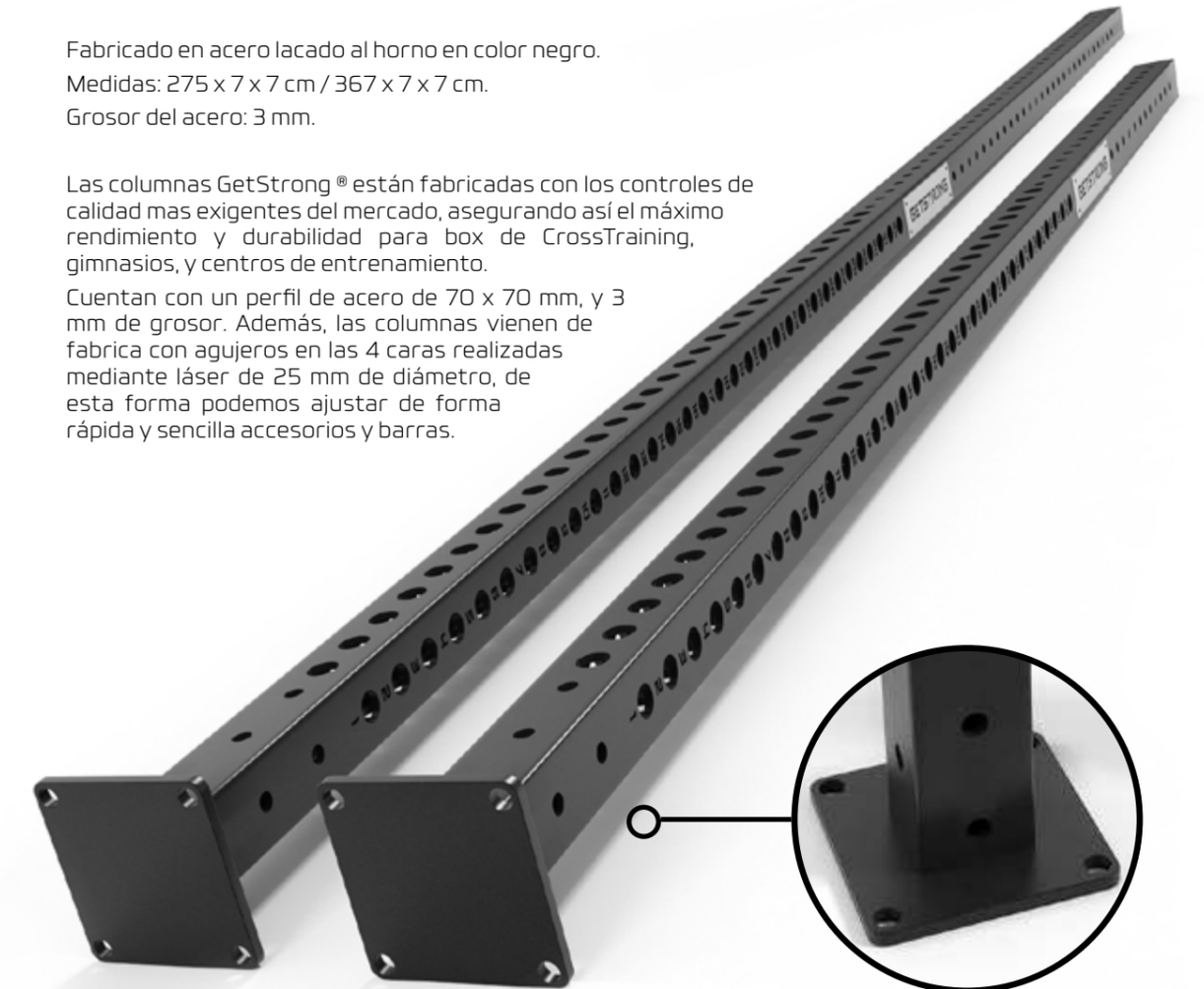
COLUMNA UP RIGHT 275CM
GSR001

COLUMNA UP RIGHT 365CM
GSR002

Fabricado en acero lacado al horno en color negro.
Medidas: 275 x 7 x 7 cm / 367 x 7 x 7 cm.
Grosor del acero: 3 mm.

Las columnas GetStrong® están fabricadas con los controles de calidad mas exigentes del mercado, asegurando así el máximo rendimiento y durabilidad para box de CrossTraining, gimnasios, y centros de entrenamiento.

Cuentan con un perfil de acero de 70 x 70 mm, y 3 mm de grosor. Además, las columnas vienen de fabrica con agujeros en las 4 caras realizadas mediante láser de 25 mm de diámetro, de esta forma podemos ajustar de forma rápida y sencilla accesorios y barras.



La base posee 4 agujeros para la sujeción al suelo mediante tornillería

BARRA DOMINADAS WALL BLACK GSR030

Fabricado en acero al carbono de 3 mm de grosor.
Pintura texturada en color negro.
Medidas: 101 cm x 122 cm x 40 cm.

La barra de Dominadas Wall Black de GetStrong® se trata de un producto profesional que se diseña para atletas que buscan trabajar dominadas, kipping, toes to bar, bar muscle-up, y otros ejercicios que requieren una estructura de gran estabilidad.

**Incluye tornillería.*



2 Tornillos en cada extremo aseguran la consistencia de la barra



El logotipo y la enumeración en los pilares están realizados en corte láser, al igual que el logotipo GS de la base.

Las piezas que forman el Landmine son completamente móviles en el eje vertical y el eje horizontal.



LANDMINE RACK GS009

Fabricado en acero al carbono.
Pintura texturada en color negro.
Peso: 5.8 cm.

El Landmine de GetStrong® se fabrica en España y se instala directamente en tu rack aprovechando al máximo su sistema modular.

Es un accesorio versátil pensado para múltiples ejercicios. Hay pocos accesorios al nivel del landmine en cuanto al desarrollo de fuerza explosiva.

INCLUYE:

X1 Anclaje al pilar.

X1 Anclaje entre pilar y tubo para barras.

X1 Tubo para barras

X3 Tornillos (tornillos, arandelas y tuercas)



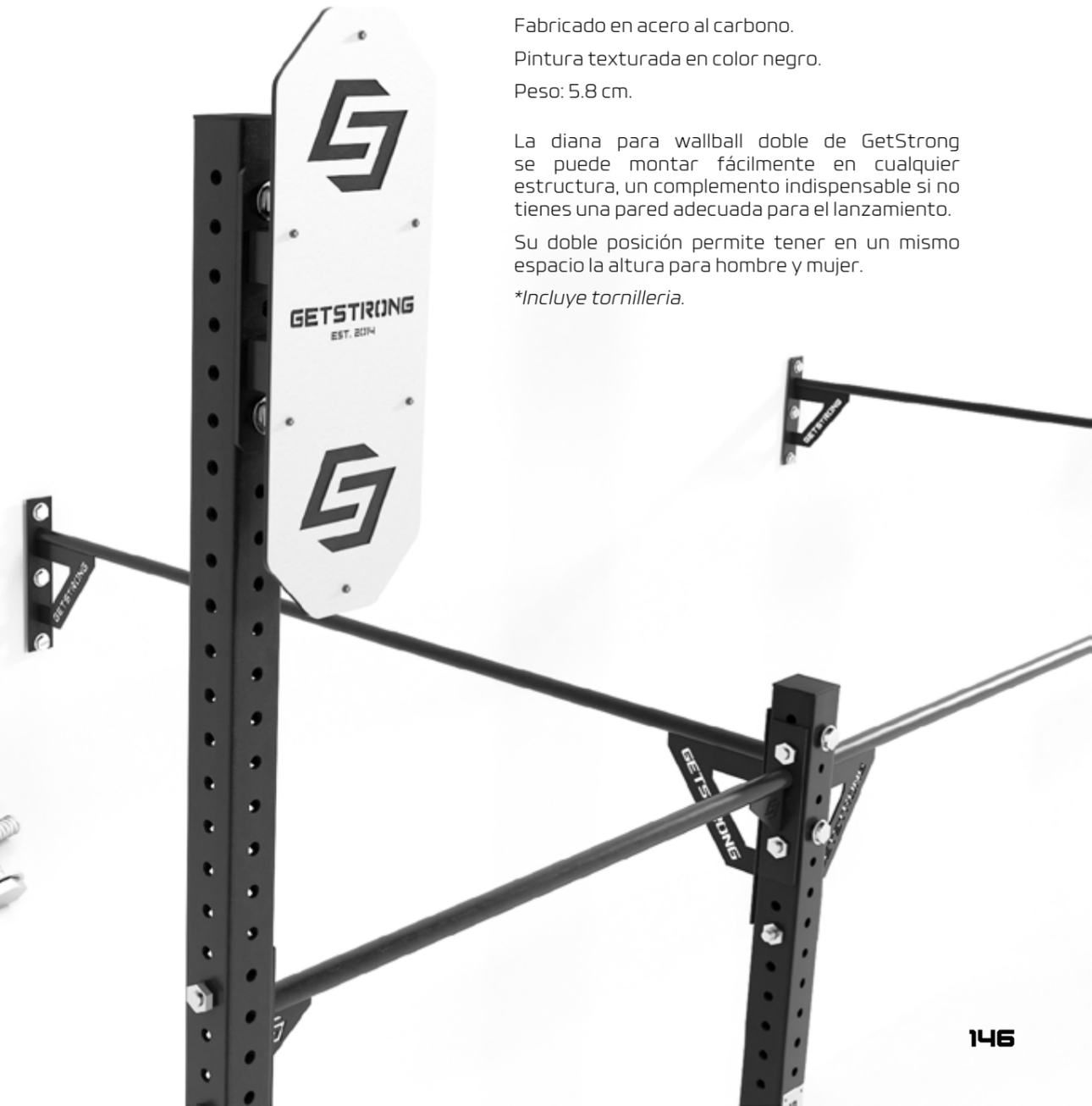
DIANA PARA RACK DOBLE GS016-1

Fabricado en acero al carbono.
Pintura texturada en color negro.
Peso: 5.8 cm.

La diana para wallball doble de GetStrong se puede montar fácilmente en cualquier estructura, un complemento indispensable si no tienes una pared adecuada para el lanzamiento.

Su doble posición permite tener en un mismo espacio la altura para hombre y mujer.

**Incluye tornillería.*





GETSTRONG
BUILT TO LAST

GETSTRONG®

Polígono Industrial Vicolozano
Parcela 68 - 05194 - Ávila (España)
Correo: info@getstrong.es



www.getstrong.es