

**B A R R A S**  
**D E P U E R T A**



## BARRA DE PUERTA WG-001

Barra de ejercicios multi-funcion para ejercitar biceps, triceps, pectorales, dorsales y abdominales.



## BARRA DE PUERTA WG-002

Perfecciona sus flexiones y fortalece todo el tren superior del cuerpo en la comodidad de su propia casa.



## BARRA DE PUERTA PRO WG-003

Excelente herramienta portable para incorporar a sus entrenamientos, puede ser utilizada también como un ancla para los pies.



## BARRA DE PUERTA PROFESIONAL 60-100 CM

La barra de puerta profesional se expande entre 65 y 100 cm, está fabricada en acero galvanizado con topes de goma que aseguran una mejor adherencia. Incluye anclajes para TRX o Sacos de Box y tubos elásticos para realizar múltiples ejercicios.



## IRON GYM EXTREME PRO 4.0 SD-WG025

La principal particularidad del Iron Gym 4.0 es que no necesita fijaciones ni perforaciones en la pared para su instalación, además incorpora la posibilidad de realizar entrenamiento funcional a través de bandas elásticas (incluidas). Capacidad máx. 160 Kg.



## ABS STRAPS

Transforme el marco de tu puerta en un gimnasio de ejercicio abdominal. Con las Ab Straps podrá realizar todos los ejercicios que necesite para mejorar su fuerza y definición rápidamente.



## BARRA DE PUERTA 70 – 90 CM MOD LDG07

Barra con diseño confortable, gracias a sus puños de goma que ayudan a conseguir mayor firmeza de agarre sin dañar sus manos. Ideal para hacer ejercicios en casa ahorrando espacio.



S O P O R T E S  
D E P A R E D



## BARRA MULTIFUNCIONAL DOMINADAS WG-023

Una barra de dominadas de fácil instalación, recubierta en pintura de exterior para evitar el oxidación y lo más importante, al alcance de todos.



## BARRA MULTIFUNCIONAL PLUS ARGO

Todos los beneficios de la barra horizontal 1.0 reforzados e incluyendo anclas de soporte para saco.



## BARRA MULTIFUNCIONAL

Está diseñada para soportar un peso de hasta 200kgs en el entrenamiento de dominadas y abdominales.

Fabricada en acero de alta calidad con asas acolchadas antideslizantes. Fácil instalación.



## BARRA MULTIFUNCIONAL DOMINADAS WG-028

Incorpora sistema de triple argolla para colgar sacos de Box, TRX y Tubos elásticos. Construída en estructura robusta tubular de acero con capacidad de carga máx. 600 kg. Incluye agarres antideslizantes de goma/espuma y fijaciones. Medidas: 100\*31\*15 cm.



## BARRA MULTIFUNCIONAL WG-018

La barra WG-018 permite realizar el entrenamiento de resistencia a través del peso corporal como norma básica, además incorpora el entrenamiento funcional con TRX y ancla para saco de box. Carga máx. 1200 kg. Dimensiones: 950 MM x 750 MM.



## BARRA MULTIFUNCIONAL PROTRX WG-011

Todos los beneficios una la barra horizontal incluyendo anclas de soporte para saco. Estructura de acero con capacidad de carga máx. 350 kg. Incluye zonas de agarre de goma/espuma. Medidas: (An/P/Alt): aprox. 950/500/180 mm.



## BARRA MULTIFUNCIONAL WG-020

Permite ejecutar gran variedad de ejercicios como chin-up, pull-up, etc. También aporta la opción de colocar saco de box para intensificar entrenamientos. Medidas: 594\*38\*8.5CM. Capacidad máx. de carga 250 KG.



## SOPORTE PARA SACO DE BOX Y FLEXIONES

Permite sostener punching bags de diversos tamaños y pesos debido a su potente anclaje a la pared (vigas 600 kg). Medidas: 97\*30\*28\* (ajustable). Peso: 6.5 KG. Incluye pernos de anclaje y resiste 250 KG.



## SOPORTE DE MURO PARA SACO DE BOX TRX

Estructura diseñada en tubería de acero que resiste hasta 120 kg de carga. Permite anclar sacos de box, sandbag e incorporar bandas, tubos elásticos y bandas en suspensión trx.



## BARRA POLEA MULTIFUNCIONAL 10 EN 1 SD-ZP91-A

Incluye gancho para sacos de box, bandas elásticas y sandbags. Funciona a través de sistema de contra peso compuesto por 2 poleas y cables de plástico recubierto impermeable que permiten incorporar exigencia por medio de discos.



## BARRA POLEA MULTIFUNCIONAL 10 EN 1 SD-ZP91-B

Incluye gancho para sacos de box, barras lat, bandas elásticas y sandbags. Funciona a través de sistema de contra peso compuesto por 4 poleas y cables de plástico recubierto impermeable que permiten incorporar exigencia por medio de discos.

