

## DISCO OLIMPICO CON AGARRE



### ESPECIFICACIONES

Pesos desde 1,25 hasta 25 kg

Buje de acero inoxidable sólido

diseño con 3 agarres

fundición de precisión

revestimiento superficial de uretano premium sin olor

## SOPORTE PARA DISCOS

### ESPECIFICACIONES

Soporte para discos 8 puestos.

No incluye discos

Peso de la unidad: 14.5kg

Facil ubicación de los discos

Capacidad de discos desde 1.25 hasta 20 kg

Rack metálico con pintura electroestática



# BARRA OLIMPICA LARGA PROFESIONAL PARA HOMBRE



## ESPECIFICACIONES

CROSSFIT- 20 Kg - incluye collarin para fijar discos

Medidas:

LARGO: 220, cm PESO: 20 KG

Material: Acero 1020 con rodamientos

# BARRA OLIMPICA LARGA PROFESIONAL PARA MUJER

## ESPECIFICACIONES

CROSSFIT- 15 Kg - incluye collarin para fijar discos

Medidas:

LARGO: 220, cm PESO: 15 KG

Material: Acero 1020 con rodamientos



# SET DE BARRAS FIJAS RECUBIERTAS



## ESPECIFICACIONES

5 UNIDADES DE BARRAS RECTAS

5 UNIDADES DE BARRAS ZETAS

PESOS DESDE 10 KG HASTA 30 KG (10, 15, 20, 25, 30) INCLUYE SOPORTE

Medidas:

LARGO: 93 cm, ANCHO: 76cm, ALTO: 137cm

Material:

La estructura soporte está fabricada en tubería rectangular de acero estructural de 100 x 50 mm milímetros de diámetro y en espesores desde 2.5 hasta 4mm. Esta tubería es empleada en construcciones civiles como vigas, columnas etc.

barras con interior metálico, recubierto en caucho con mango o manillar cromado con labrado antideslizante e indeformable de forma circular.

Rack metálico con pintura electrostática

## SET DE 10 PARES DE MANCUERNAS RECUBIERTAS



### ESPECIFICACIONES

Rack de 10 pares de mancuernas con pesos desde 2 hasta 20 kg

Medidas: ancho 74 cm, largo 245cm, alto: 79 cm

Material:

La estructura está fabricada en tubería rectangular de acero estructural de 100 x 50 mm milímetros de diámetro y en espesores desde 2.5 hasta 4mm. Esta tubería es empleada en construcciones civiles como vigas, columnas etc.

Mancuerna con interior metálico, recubierto en caucho con mango o manillar cromado con labrado antideslizante e indeformable de forma circular.

Rack metálico con pintura electroestática

## MANCUERNA RUSA PREMIUM



### ESPECIFICACIONES

Mancuerna rusa premium de 8 hasta 24 kilos,  
en hierro fundido.

Fácil de manipular. Con anillo indicador de peso en color.

Medidas:

12 kilos de peso

Material: Hierro fundido

## TRAMPOLIN

### ESPECIFICACIONES

Rebote sin estrés hecho accesible y conviniente

Rebote suave todas las veces, es bueno para el cuerpo  
y divertido, apoyos rectos para una estabilidad adicional  
y elegancia

Marco fuerte y cordones de larga duración para años de  
disfrute

Diámetro: 100cm



## BANDAS ELASTICAS DE PODER



### ESPECIFICACIONES

Bandas elásticas de poder en látex, de 1 metro, con tensiones que desde 15 a 170 libras

Medidas: 2000 x 22 x 4.5 mm

Material: caucho elastico de alta resistencia

## LAZO DE ENTRENAMIENTO FUNCIONAL.



### ESPECIFICACIONES

lazo de entrenamiento funcional 1.5" x 30'

Medidas: diametro: 38 mm, longitud entre 9mt y 12 mt - peso entre 7.5 y 9,5 kg

Material: nylon de alta resistencia resistente a la intemperie

## CABLE FUNCIONAL PARA ENTRENAMIENTO EN SUSPENSIÓN



### ESPECIFICACIONES

Altura máxima: 180cms, Correa para anclar: 80cms con 8 niveles de graduación,

Se ajusta a la altura que se necesite para realizar el ejercicio, con herrajes de alta resistencia, mosquetón con seguro, tipo alpinista que resiste mas de 600 kg,

Maniguetas cubiertas con espuma para mayor confort.

Medidas:

maxima 250cm, minima 140cm

Resistencia: 130kg

Material:

Reata de alto calibre, para resistencias extremas, Confeccionado con hilos nylon, los mejores del mercado. Costuras reforzadas, Manijas elaboradas con material resistente

## MANCUERNA RUSA PREMIUM

### ESPECIFICACIONES

Mancuerna rusa, en hierro fundido.

Fácil de manipular.

Con anillo indicador de peso en color.

Pesos:

Desde 4 hasta 28 kilogramos

Material:

Hierro fundido



## BALON MEDICINAL SIN AGARRE



### ESPECIFICACIONES

Balón medicinal sin agarre de 1 a 10 kg, fabricado en caucho, no PVC. Tráfico pesado.

Material:

Cuero sintético, costura de nylon de alta resistencia y fibra sintética

## BALON MEDICINAL CON AGARRE

### ESPECIFICACIONES

Balón medicinal con agarre de 4 a 8 Kg, realizado en caucho, no PVC.

Material: Caucho



## COLCHONETA TRAFICO PESADO



### ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 100x50 CM \_\_\_\_\_

Espesor: 1,5 CM \_\_\_\_\_

Espuma glomerada de alta densidad \_\_\_\_\_

## TULA DE BOXEO

### ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 1 metro de longitud \_\_\_\_\_

Material: cuero sintético \_\_\_\_\_



## BASTON DE PESO 8 LB



### ESPECIFICACIONES

Características:

Fabricado en tubería estructural.

Medidas:

120 longitud, 34 mm de diámetro.

Material:

Recubierto en caucho sin olor, terminal de plástico como protección

## THERATUBO FUNCIONAL.

### ESPECIFICACIONES

Características:

con la forma de intercambiar los cordones con mosquetones.

Cordón de resistencia doblemente reforzado.

Agarres independientes en riata de nylon con tubo de PVC de mínimo 20 mm, con agarre ergonómico

Refuerzo en riata de nylon (protector antifricción)

Color de advertencia y rápido contraste, marcado con la tensión.

Resistencia de 20 libras.

Medidas:

Dimensiones del cable: mínimo 114 cm de largo con agarres.

Diámetro del cordón: 9mm y refuerzo de 11 mm.

Agarre: diámetro 30 mm X 120 mm

Material:

Látex reforzado. riata de nylon con tubo de PVC de 20 mm,

