

# EJERCITADORES





## EJERCITADORES

### ABDOMINALES



#### MOD. GSA 011-1 / MOD. GSA 011-1

**Función:** Ejercita los músculos en la zona abdominal, excelente para reducir el volumen del abdomen.

**Estructura:**

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

### BARRAS



#### MOD. GSB 009

**Función:** Las barras nos ejercita los músculos pectorales, triceps y bíceps. Indispensables en todo gimnasio al aire libre.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" cédula 30 y tubo de 1" cédula 40.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 150 cms alto    · 190 cms largo    · 70 cms ancho

### CAMINADORA



#### MOD. GSCA 010

**Función:** Excelente ejercicio cardiovascular sin impacto a más de 200 músculos.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" cédula 30 y tubo 1" y 1 1/2" cédula 40. Lámina antiderrapante calibre 14.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 152 cms alto    · 106 cms largo    · 61 cms ancho



## EJERCITADORES

### CINTURA

#### MOD. GSC 008-3



**Función:** Trabaja los músculos de la parte de la cintura y abdomen ayudando a moldear y tonificar esa área.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" cédula 30 y tubo 1" y 1 1/4" cédula 40. Lámina antiderrapante calibre 14.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 138 cms alto    · 140 cms largo    · 140 cms ancho

### DORSALES

#### MOD. GSC 001-2



**Función:** Tonifica los músculos de la espalda, extremidades superiores y bíceps, mejorando la función del corazón y pulmones.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" cédula 30 y tubo 2" y 1 1/4" cédula 40. Lámina calibre 14.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 177 cms alto    · 210 cms largo    · 95 cms ancho

### ELÍPTICA

#### MOD. GSE 003-1 / MOD. GSE 003-2



**Función:** Excelente trabajo cardiovascular sin impacto tonificando más de 200 músculos en todo el cuerpo.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" cédula 30 y tubo 1" y 1 1/2" en cédula de 40. Lámina antiderrapante calibre 14.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 165 cms alto    · 115 cms largo    · 59 cms ancho



## EJERCITADORES

### ESPALDA

#### MOD. GSESP 014



**Función:**

**Estructura:**

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

### ESQUÍ

#### MOD. GSES 007-1



**Función:** Tonifica los músculos de cintura y cadera, proporcionando ejercicio cardiovascular sin impacto a más de 200 músculos.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" cédula 30, tubo 1 1/2" cédula 40, y lámina antiderrapante calibre 14.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 145 cms alto · 95 cms largo · 90 cms ancho

### EXTENSIÓN

#### MOD. GSEP-1 / MOD. GSEP 005-2



**Función:** Tonifica los músculos de las piernas, permite trabajar con mejores resultados las piernas, pantorrillas y glúteos.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" cédula 30, tubo 2" cédula 40, lámina calibre 14 y lámina antiderrapante calibre 14.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 180 cms alto · 195 cms largo · 45 cms ancho



## EJERCITADORES

### HOCKEY

#### MOD. GSH 006-1 / MOD. GSH 9006-2



**Función:** Ofrece un ejercicio cardiovascular combinando el entrenamiento aeróbico y anaeróbico, siendo los movimientos más adecuados, para reducir, tonificar y estilizar el cuerpo. Ayuda a perder rápidamente.

**Estructura:** Tubo de acero de 3" cédula 30, tubo 1 1/2" cédula 40, y lámina antiderrapante calibre 14.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 144 cms alto · 110 cms largo · 40 cms ancho

### PECTORALES

#### MOD. GSP 002-1 / MOD. GSP 002-2



**Función:** Tonifica los músculos del pecho y tríceps, fortaleciendo también los músculos de la espalda mejorando la función del corazón y los pulmones.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" cédula 30, tubo 2" y 1 1/4" en cédula 40 y lámina calibre 14.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 177 cms alto · 190 cms largo · 65 cms ancho

### REMO

#### MOD. GSR 004-1



**Función:** Trabajo cardiovascular y tonifica los músculos de todo el cuerpo, ofreciendo un ejercicio de bajo impacto en la parte superior e inferior del cuerpo resultando un entrenamiento cardiovascular mejorado.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" y 2" cédula 30, tubo 1" y 1 1/2" cédula 40, PTR de 2 1/2" X 1 1/2" calibre 14 y solera de 2" X 1/4"

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 120 cms alto · 100 cms largo · 58 cms ancho



## EJERCITADORES

### 4 SPINNERS



#### MOD. GS4-013

**Función:** Tonifica los músculos de pecho, hombro, brazo y codos.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" cédula 30 y tubo 1" cédula 40.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 152 cms alto    · 130 cms largo    · 116 cms ancho

### TIMÓN



#### MOD. GST 012

**Función:** Tonifica los músculos del pecho, espalda y hombros.

**Estructura:** Tubo de acero de 4" cédula 30, tubo 1" cédula 40.

**Pintura:** Pintados electroestáticamente con dos capas de pintura epoxi y cubiertos de barniz anticorrosión.

**Medidas:**

· 186 cms alto    · 80 cms largo    · 77 cms ancho