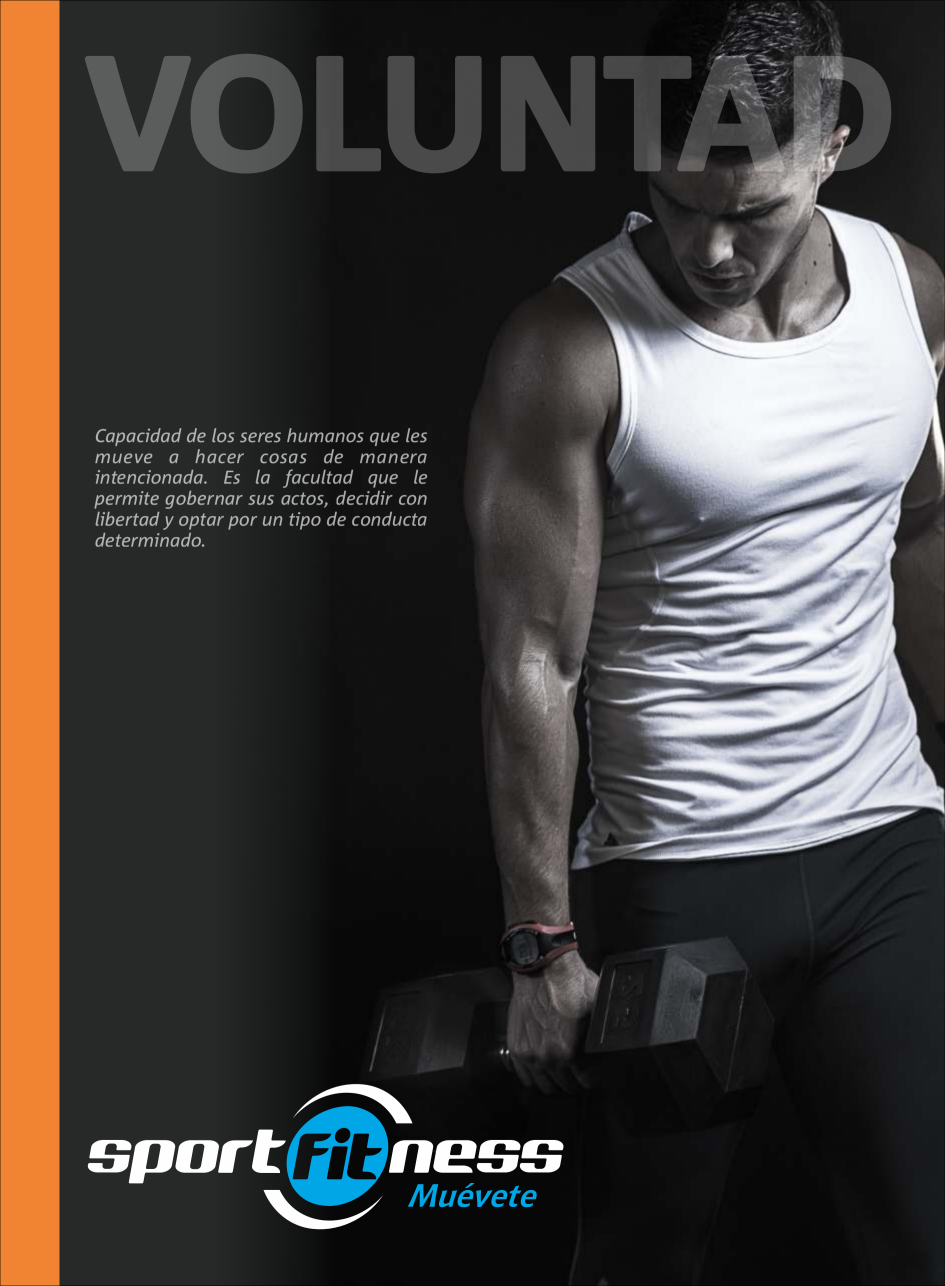


CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2014



# ÍNDICE

|   | CAMINADORAS Y BANDAS TROTADORAS                 | 3    |
|---|---|------|
|   | BICICLETAS ESTÁTICAS                            | 6    |
|   | BICICLETAS RECUMBENT                            | 7    |
|   | BICICLETAS SPINNING                             | 8    |
|   | ELÍPTICAS                                       | 11   |
|   | BANCO DE EJERCICIO MULTIPLE                     | . 15 |
|   | BANCO ZONA MEDIA                                | . 17 |
|   | SOPORTES PARA EJERCICIO                         | 18   |
|   | SOPORTE PARA BOXEO                              | 19   |
|   | MULTIFUNCIONALES, ADAPTACIONES MULTIFUNCIONALES | 20   |
|   | DISCOS, BARRAS PESAS Y RACKS                    | . 23 |
|   | ACCESORIOS TRABAJO GRUPAL                       | . 33 |
|   | ACCESORIOS TRABAJO FUNCIONAL                    | 35   |
|   | ACCESORIOS ABDOMINALES                          | 39   |
|   | ACCESORIOS ELECTRÓNICOS                         | 41   |
|   | GUANTES Y CINTURONES                            | 43   |
| ₹ | ACCESORIOS TENNIS DE MESA                       | 43   |
|   | SIGMA®  | 46   |
| _ |   | 54   |
|   | LÍNEA DE MÚSCULACIÓN FIT TECH                   | . 65 |
|   | LÍNEA DE MUSCULACIÓN FIT TECH XTREME            | 69   |
|   | LÍNEA DE MUSCULACIÓN FIT TECH ELITE             | 77   |
|   | LÍNEA DE MUSCULACIÓN EVOST                      |      |





CAMINADOR MECÁNICO PLEGABLE
Equipo Cardiovascular.
Pintura electrostática.
Estructura metálica de alta resistencia.
Trae: Escalador - Caminador - Twister - Computador Peso máx. Usuario 80 Kg.
Área útil: Largo.115cm Ancho.30cm
Medidas: Largo.140cm Alto.130cm Ancho.60cm
Ilso: Doméstico.

EQUIPO DE TRABAJO CONTINUO, NO REQUIERE ENERGÍA.



#### Ref: **072021**

CAMINADOR ELÉCTRICO PLEGABLE ACTIVITY
Equipo Cardiovascular.
Pintura electrostática.
Estructura metálica de alta resistencia.
Motor DC 1.5HP.
Inclinación Manual 2°
Velocidad 1 - 13 km/h.
Pantalla LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo, Calorías, Ritmo cardiaco.
Programas: 12 pre-establecidos.

Peso máximo usuario 100 Kg.
Area útil: Largo.120cm Ancho. 42cm
Medidas: Largo.159.3cm Alto.125cm Ancho.74.1cm
Conexión 110 Voltios.
Uso: Doméstico.



#### Ref: **072022**

Uso: Doméstico.

CAMINADOR ELÉCTRICO PLEGABLE FLASHY
Equipo Cardiovascular.
Pintura electrostática.
Estructura metálica de alta resistencia.
Motor DC 1.5HP.
Inclinación: 0° - 12°
Velocidad 1 - 13 km/h.
Pantalla LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo, Calorías, Ritmo cardiaco, Inclinación.
Control remoto para ajustes de velocidad e inclinación.
Programas: 12 pre-establecidos.
Peso máximo usuario 110 Kg.
Área útil: Largo. 120cm Ancho. 42cm
Medidas: Largo.159.3cm Alto.125cm Ancho.74.1cm
Conexión 110 Voltios.



#### Ref: **072007**

CAMINADOR ELÉCTRICO PLEGABLE LYON
Equipo Cardiovascular.
Pintura electrostática.
Motor DC 1.7 5HP.
Velocidad 1.0 - 12 km/h.
Pantalla LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo, Calorías, Ritmo cardiaco.
Dos grados de inclinación manual.
Programas: 12 pre-establecidos.
Peso máximo usuario 100 Kg.
Área útil: Largo.116cm Ancho. 38cm
Medidas: Largo.156cm Alto.118cm Ancho.68cm
Conexión 110 Voltios.
Uso: Doméstico.



#### Ref: **072008**

CAMINADOR ELÉCTRICO PLEGABLE LYON+
Equipo Cardiovascular.
Pintura electrostática.
Motor DC 1.75HP.
Velocidad 1.0 - 12 km/h.
Inclinación 0 - 12%.
Pantalla LCD: Velocidad, distancia, tiempo, calorías, ritmo cardiaco, inclinación.
Programas: 12 pre-establecidos.
Peso máximo usuario 100 Kg.
Área útil: Largo.116cm Ancho.38cm
Medidas: Largo.156cm Alto.118cm Ancho.68cm
Conexión 110 Voltios
Uso: Doméstico.



#### Ref: **072006**

BANDA TROTADORA MELLUN
Equipo Cardiovascular.
Pintura electrostática.
Motor DC 2.0HP.
Velocidad 1.0 - 16 km/h.
Inclinación 0 - 16%.
Pantalla LCD: Velocidad, distancia, tiempo, calorías, ritmo cardiaco, inclinación.
Programas: 15 pre-establecidos.
2 Altavoces - conexión MP3 y Mp4.
Peso máximo usuario 100 Kg.
Área útil: Largo.126cm Ancho. 42.5cm
Medidas: Largo.160cm Alto.120cm Ancho.75cm
Conexión 110 Voltios
Uso: Doméstico.



Las caminadoras permiten a los usuarios tener un entrenamiento cardiovascular cuando están en interiores. Usar adecuadamente una caminadora SPORT FITNESS te puede ayudar a desarrollar y mantener un estilo de vida sano y tener una buena condición física. Nuestras caminadoras deben ser lubricadas cada 8 o 10 horas de uso, esto con el fin de alargar su vida útil.



Uso: Doméstico.

BANDA TROTADORA
Equipo Cardiovascular.
Pintura electrostática.
Motor DC 2.0HP.
Velocidad 1.0 - 16 km/h.
Inclinación 0 - 12%.
Pantalla LCD: Velocidad, distancia, tiempo, calorías, ritmo cardiaco, inclinación.
Programas: 12 pre-establecidos.
Peso máximo usuario 100 Kg.
Área útil: Largo.128cm Ancho. 40cm
Medidas: Largo.170cm Alto.135cm Ancho.75cm
Conexión 110 Voltios



### Ref: **072013**

BANDA TROTADORA
Equipo Cardiovascular.
Pintura electrostática.
Motor DC 1.5HP.
Velocidad 1.0 - 16 km/h.
Inclinación 0 - 15%.
Pantalla LCD: Velocidad, distancia, tiempo, calorías, ritmo cardiaco, inclinación.
Programas: 12 pre-establecidos.
Peso máximo usuario 110 Kg.
Área útil: Largo.135cm Ancho. 46cm
Medidas: Largo.180cm Alto.135cm Ancho.80cm
Conexión 110 Voltios
Uso: Doméstico.



### Ref: **072011**

BANDA TROTADORA NIZA
Equipo Cardiovascular.
Pintura electrostática.
Motor DC 2.5HP.
Velocidad 1.0 - 22 km/h.
Inclinación 0 - 20%.
Pantalla LCD: Velocidad, distancia, tiempo, calorías, ritmo cardiaco, inclinación.
Programas: 15 pre-establecidos.
2 Altavoces — conexión Mp3.
Peso máximo usuario 110 Kg.
Área útil. Largo.130cm Ancho.45cm
Medidas. Largo.193cm Alto.135cm Ancho.80cm
Conexión 110 Voltios
Uso: Doméstico e Institucional.



### Ref: **072015**

BANDA TROTADORA

Equipo Cardiovascular.
Pintura electrostática.
Motor DC 2.0HP.
Velocidad 1.0 - 16 km/h.
Inclinación 0 - 15%.
Pantalla LCD: Velocidad, distancia, tiempo, calorías, ritmo cardiaco, inclinación.
Programas: 12 pre-establecidos.
Peso máximo usuario 110 Kg.
Área útil: Largo.128cm Ancho. 40cm
Medidas: Largo.175cm Alto.135cm Ancho.80cm
Conexión 110 Voltios
Uso: Doméstico e Institucional.





BANDA TROTADORA

Equipo Cardiovascular.

Pintura electrostática.

Motor DC 2.5HP.

Velocidad 1.0 - 18 km/h.

Inclinación 0 - 12%

Pantalla LCD: Velocidad, distancia, tiempo, calorías, ritmo

cardiaco, inclinación.

Programas: 12 pre-establecidos

Peso máximo usuario 120 Kg.

Área útil. Largo.140cm Ancho.50cm Medidas. Largo.184cm Alto.132cm Ancho.95cm

Conexión 110 Voltios Uso: Institucional.



#### Ref: **072014**

BANDA TROTADORA

Equipo Cardiovascular.

Pintura electrostática.

Motor DC 3.0HP.

Velocidad 1.0 - 20 km/h.

Inclinación 0 - 15%

Pantalla LCD: Velocidad, distancia, tiempo, calorías, ritmo

cardiaco, inclinación.

Programas: 12 pre-establecidos. 2 Altavoces – conexión Mp3. Peso máximo usuario 120 Kg. Área útil. Largo.150cm Ancho.51cm

Medidas. Largo.200cm Alto.140cm Ancho.95cm

Conexión 110 Voltios Uso: Institucional.



BANDA TROTADORA PARIS

Equipo Cardiovascular.

Pintura electrostática.

Motor DC 3.0HP. Velocidad 1.0 - 20 Km/h.

Inclinación 0 - 20%

Pantalla LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo, Calorías,

Ritmo cardiaco, Inclinación.

Programas: 25 pre-establecidos.

2 Altavoces - Conexión Mp3. Televisor LCD 16" pulgadas con control remoto- Conexión

super video y DVD

Peso máximo de usuario 150 Kg. Área útil. Largo.153cm Ancho.52cm

Medidas. Largo.199cm Alto.135cm Ancho.87cm

Sistema de absorción de impacto

Conexión 220 Voltios. Uso: Semi- Profesional.



#### Ref: 072019

BANDA TROTADORA

Equipo Cardiovascular

Motor DC 3.0HP A 6.0HP. Velocidad 1.0 - 18 Km/h.

Inclinación 0 - 15%

Pantalla LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo, Calorías,

Ritmo cardiaco, Inclinación.

Programas: 3 pre-establecidos y Uno Manual. Tarjeta y Motor (Tecnología MITSUBISHI)

Peso máximo de usuario 150 Kg.

Área útil. Largo.153cm Ancho.53cm

Medidas. Largo.212cm Alto.140cm Ancho.95cm

Sistema de absorción de impacto

Conexión 220 Voltios.

Diámetro Rodillo Frontal: 85mm

Diámetro Rodillo Trasero: 85mm

Diámetro de Lona: 2.2mm (6) Sistemas de absorción de impacto por elastómeros.

Uso: Profesional High Quality







### Ref: **072023**

#### BANDA TROTADORA TOUCH SCREEN

Puerto USB, Tarjeta SD y Conexión para Audífonos y Coaxial para TV

Voltaje: 220V AC

Amperaje de Motor: 8.6A.

Motor 3HP a 6HP.

Velocidad Máxima: 18km/h Porcentaje de Inclinación: 0 a 15%

Indicadores de: Tiempo, Velocidad, Distancia, Calorías, Inclinación

Frecuencia Cardiaca: Sistema al Tacto. 18 Programas Preestablecidos y Manual Tarjeta y Motor (Tecnología MITSUBISHI)

Pintura electrostática. Idioma: Inglés.

Dimensiones: Largo.215.5cm Alto.141.1cm.

Ancho.93.5cm

Área Útil: Largo.145cm Ancho.52cm

Peso Máximo Usuario: 150kg. Diámetro Rodillo Frontal: 85mm Diámetro Rodillo Trasero: 85mm

Diámetro de Lona: 2.2mm (6) Sistemas de absorción de impacto por elastómeros.

Uso: Profesional High Quality







Recomendación: Hacer cometida independiente para conexión a 220v



BICICLETA ESTATICA CON REMO
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Computador: tiempo - velocidad - distancia - calorías.
Asiento multiposición
Peso Máximo de usuario 80 KG
Medidas. Largo.73cm Ancho.50cm Alto.125cm
Uso: doméstico.



### Ref: **060033**

BICICLETA ESTATICA
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Computador: tiempo - velocidad - distancia - calorías - lector ritmo cardiaco.
Asiento multiposición
Peso Máximo de usuario 90 KG
Medidas. Largo. 76cm Ancho. 52cm Alto. 125cm
Uso: doméstico.



### Ref: **070299**

BICICLETA ESTATICA
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Computador: tiempo - velocidad - distancia - calorías - lector ritmo cardiaco.
Sistema de resistencia: Autogenerada (Dínamo)
Asiento multiposición
Peso Máximo de usuario 150 KG
Medidas. Largo.120cm Ancho.65cm Alto.147cm
Uso: Profesional.



#### Ref: **070323**

BICICLETA ESTÁTICA
Biela: Aluminio Anodizado
Poste para silla: Acero Inoxidable, ajuste en altura
Sistema de resistencia: Autogenerada (Dínamo)
Adaptador de corriente: 12V
Estructura y tapicería negra
Indicadores: Tiempo, Velocidad, Distancia, Calorías.
Frecuencia cardiaca: Sistema al tacto
Programas: Preestablecidos y Manuales.
Idioma: Inglés
Peso máximo usuario: 150kg
Dimensiones: Largo.119cm - Ancho.60cm - Alto.137cm
Uso: Profesional.







BICICLETA RECUMBENT
Equipo Cardiovascular.
Resistencia magnética manual
Estructura en Hierro de alta resistencia
Pintura electrostática
Regulación horizontal
Computador que indica: Velocidad - Tiempo - Calorías Ritmo cardiaco — Distancia.
Peso máximo de usuario 100 KG
Medidas. Largo.120cm Ancho.60cm Alto.87cm
Uso: Doméstico.



Ref: **070287** Manual Ref: **070292** Programable

BICICLETA RECUMBENT MANUAL
BICICLETA RECUMBENT PROGRAMABLE
Equipo Cardiovascular.
Resistencia magnética manual
Estructura en Hierro de alta resistencia
Pintura electrostática
Regulación horizontal
Computador que indica: Velocidad - Tiempo - Calorías Ritmo cardiaco - Distancia.
Peso máximo de usuario 110 KG
Medidas. Largo.130cm Ancho.63cm Alto.92cm
Uso: Doméstico.



Ref: **070306** 

BICICLETA RECUMBENT DE MANO KRANK CYCLE Equipo Cardiovascular Ideal para DISCAPACITADOS. Trabajo del tren Superior y Tren Inferior. Estructura en Hierro de alta resistencia Pintura electrostática Computador que indica: Velocidad - Tiempo - Calorías - Ritmo cardiaco – Distancia. Peso máximo de usuario 110 KG Medidas. Largo.117cm Ancho.65cm Alto.135cm Uso: Doméstico e institucional.



#### Ref: 060097

BICICLETA RECUMBENT
Equipo Cardiovascular.
Resistencia magnética sistema digital
Estructura en Hierro de alta resistencia
Pintura electrostática
Espaldar y asiento multiposición con regulación horizontal.
12 programas de entrenamiento
Computador que indica: Velocidad - Tiempo - Calorías Ritmo cardiaco - Distancia - programas.
Peso máximo de usuario 130 KG
Medidas. Largo.170cm Ancho.65cm Alto.120cm
Uso: Doméstico e institucional.



Pintura electrostática. Idioma: Inglés.

Uso: Profesional

Peso Máximo Usuario: 150kg

Dimensiones: Largo.163cm Ancho.61cm Alto.130cm.



Debido al tipo de ejercicio en donde la persona está sentada comodamente, la bicicleta estática recumbent podría creerse que es de bajo impacto cardiovascular, pero tienen un entrenamiento maravilloso, puesto que es posible variar la resistencia tanto como se desee.



BICICLETA SPINNING
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alto tráfico.
Pintura electrostática.
Peso de volante 18 Kg.
Sistema de arrastre totalmente acerados.
3 sistemas multiposición.
Manubrio antideslizante.
Freno de seguridad.
Rodachinas para fácil desplazamiento.
Ciclo computador que indica: Velocidad - Distancia - Calorías - Tiempo – Pulso.
Galápago en espuma de alta densidad.
Peso máximo de usuario 110 Kg
Medidas. Largo.127cm Ancho.51cm Alto.112cm
SISTEMA DE ARRASTRE: CADENA
Uso: Doméstico e Institucional.



### Ref: **060005**

BICICLETA SPINNING
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alto tráfico.
Pintura electrostática.
Peso de volante 18 Kg.
Sistema de arrastre totalmente acerados.
3 sistemas multiposición.
Manubrio antideslizante.
Freno de seguridad.
Rodachinas para fácil desplazamiento.
Galápago en espuma de alta densidad.
Peso máximo de usuario 120 Kg
Medidas. Largo.127cm Ancho.51cm Alto.112cm
SISTEMA DE ARRASTRE: CADENA
Uso: Doméstico e Institucional.



### Ref: **060078** Cadena Ref: **060079** Banda

BICICLETA SPINNING
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alto tráfico.
Pintura electrostática.
Peso de volante 18 Kg.
Sistema de arrastre totalmente acerados.
3 sistemas multiposicion.
Manubrio antideslizante.
Freno de seguridad.
Rodachinas para fácil desplazamiento.
Estructura con carenaje que evita la oxidación.
Galápago en espuma de alta densidad.
Peso máximo de usuario 120 Kg
Medidas. Largo. 126cm Ancho. 55cm Alto. 122cm
Uso: Doméstico e Institucional.



#### Ref: **070321**

BICICLETA SPINNING GENOA
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alto tráfico.
Pintura electrostática.
Peso de volante 18 Kg.
3 sistemas multiposición.
Manubrio antideslizante.
Freno de seguridad.
Rodachinas para fácil desplazamiento.
Ciclo computador que indica: Velocidad - Distancia Calorías - Tiempo — Pulso.
Galápago en espuma de alta densidad.
Peso máximo de usuario 120 Kg
Medidas. Largo.127cm Ancho.51cm Alto.112cm
SISTEMA DE ARRASTRE: CADENA
Uso: Domestico e Institucional.





BICICLETA SPINNING GENOA R1
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alto tráfico.
Pintura electrostática.
Peso de volante 18 Kg.
4 sistemas multiposición.
Manubrio con diseño de ruta antideslizante.
Freno de seguridad.
Rodachinas para fácil desplazamiento.
Ciclo computador que indica: Velocidad - Distancia - Calorías - Tiempo, compatible con SIGMA y POLAR (No Code)

Galápago en espuma de alta densidad. Peso máximo de usuario 120 Kg Medidas. Largo.127cm Ancho.51cm Alto.112cm SISTEMA DE ARRASTRE: BANDA Uso: Institucional.



### Ref: **070319**

BICICLETA SPINNING VICENZA
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alto tráfico.
Pintura electrostática.
Peso de volante 18 Kg.
4 sistemas multiposición.
Manubrio antideslizante.
Freno de seguridad.

Rodachinas para fácil desplazamiento.
Ciclo computador que indica: Velocidad - Distancia Calorías – Tiempo - Frecuencia Cardiaca - compatible con
SIGMA y POLAR (No Code)
Galápago en espuma de alta densidad.
Peso máximo de usuario 120 Kg
Medidas. Largo.126cm Ancho.55cm Alto.118cm
SISTEMA DE ARRASTRE: BANDA
Uso: Institucional.



#### Ref: **070316**

BICICLETA SPINNING SIENA
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alto tráfico.
Pintura electrostática.
Peso de volante 20 Kg.
4 sistemas multiposición.
Manubrio antideslizante.
Freno de seguridad.
Rodachinas para fácil desplazamiento.

Ciclo computador que indica: Velocidad - Distancia - Calorías – Tiempo - Frecuencia Cardiaca - compatible con SIGMA y POLAR (No Code)

Galápago en espuma de alta densidad. Peso máximo de usuario 150 Kg Medidas. Largo.125cm Ancho.54cm Alto.125cm SISTEMA DE ARRASTRE: BANDA Uso: Institucional - profesional.



### Ref: **070317**

BICICLETA SPINNING TURIN
Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alto tráfico.
Pintura electrostática.
Peso de volante 20 Kg.
4 sistemas multiposición.
Manubrio antideslizante.
Freno de seguridad.
Rodachinas para fácil desplazamiento.

Ciclo computador que indica: Velocidad - Distancia - Calorías – Tiempo compatible con SIGMA y POLAR (No Code)
Galánago en espuma de alta densidad

Galápago en espuma de alta densidad. Peso máximo de usuario 120 Kg Medidas. Largo.126cm Ancho.55cm Alto.122cm SISTEMA DE ARRASTRE: BANDA Uso: Institucional y Profesional.





BICICLETA SPINNING MONZA Equipo Cardiovascular.
Estructura en hierro de alto tráfico.
Pintura electrostática.
Peso de volante 20 Kg.
4 sistemas multiposición. Manubrio antideslizante. Freno de seguridad. Rodachinas para fácil desplazamiento. Ciclo computador que indica: Velocidad - Distancia -Calorías – Tiempo - Frecuencia Cardiaca - **compatible con** SIGMA y POLAR (No Code)

Galápago en espuma de alta densidad. Peso máximo de usuario 150 Kg Medidas. Largo.125cm Ancho.54cm Alto.125cm SISTEMA DE ARRASTRE: BANDA Uso: Institucional – Profesional.



Equipo Cardiovascular. Movimientos de Balanceo lateral (simulación de ciclismo de ruta bajo techo) Estructura en hierro de alto tráfico.

Pintura electrostática.

Peso de volante 22 Kg. Sistema de arrastre totalmente acerados. 3 sistemas multiposición.

Manubrio antideslizante.

Freno de seguridad.

Rodachinas para fácil desplazamiento.

Galápago en espuma de alta densidad.

Peso máximo de usuario 150 Kg

Medidas. Largo.146cm Ancho.60cm Alto.122cm SISTEMA DE ARRASTRE: CADENA

Uso: Profesional.



#### Ref: **070322**

Rango de Ajuste. 6.5cm Recorrido

BICICLETA SPINNING LIGHTING Estructura en Acero Volante: 23kg Indicador: Tiempo, Velocidad, Distancia, Calorías Pintura electrostática. Sillín Ajustable Rango de Ajuste. 50cm Altura

Manubrio Ajustable.
Rango de Ajuste. 38cm Altura
Rango de Ajuste. 8.5 Recorrido
Tubería Acero Inoxidable
Peso máximo de usuario 150 Kg
Medidas. Largo.103cm Ancho.58cm Alto.114cm
SISTEMA DE ARRASTRE: BANDA Uso: Profesional.





#### ELÍPTICA CON VENTILADOR NEGRA

Equipo Cardiovascular.

Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Computador: tiempo - velocidad - distancia - calorías.

Sistema de Banda.

Biela de 15 cms.

Peso Máximo de usuario 80 KG

Medidas: Largo. 90cm Alto. 156cm Ancho. 63cm Uso: doméstico.



### Ref: **060047**

#### ELÍPTICA CON VENTILADOR PLATINUM

Equipo Cardiovascular.

Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Computador: tiempo - velocidad - distancia - calorías.

Sistema de Banda.

Biela de 15 cms.

Peso Máximo de usuario 80 KG

Medidas: Largo. 90cm Alto. 156cm Ancho. 63cm Uso: doméstico.



### Ref: **070211**

#### ELÍPTICA CON VOLANTE

Equipo Cardiovascular.

Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Computador: tiempo - velocidad - distancia - calorías.

Sistema de Felpa.

Biela de 15 cms.

Volante de tracción tipo Spinning.

Peso Máximo de usuario 85 KG Medidas: Largo. 90cm Alto. 156cm Ancho. 63cm Uso: doméstico.



#### Ref: **060060**

#### ELÍPTICA COMBO

Equipo Cardiovascular.

Maquina 2 en 1: Elíptica y Twister para Cintura.

Función de remo.

Estructura en acero, Carcasa plástica.

Pintura electrostática.

Graduación de esfuerzo en el pedaleo. Monitor digital: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías. Pulsaciones.

Computador con radio FM y audífonos. 4 mancuernas para tonificación.

Sistema de Felpa.

Biela de 15 cms.

Peso máximo usuario: 90Kg

Medidas: Largo. 130cm Alto. 156cm Ancho. 63cm

Uso: Doméstico.



### Ref: **070209**

### Ref: 070236 Volante de hierro con balinera

#### ELÍPTICA SUPERCOMBO

Equipo Cardiovascular.

 $\dot{\text{Maquina}}$  4 en 1: Elíptica, Twister para Cintura, Escalador y

Bandas Elásticas.

Función de remo.

Estructura en acero, Carcasa plástica.

Pintura electrostática.

Graduación de esfuerzo en el pedaleo.

Monitor digital: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de

calorías, Pulsaciones.

Computador con radio FM y audífonos. 4 mancuernas para tonificación.

Sistema de Felpa.

Biela de 15 cms.

Peso máximo usuario: 80Kg

Medidas: Largo. 160cm Alto. 156cm Ancho. 63cm

Uso: Doméstico.



#### Ref: **060057**

#### ELÍPTICA MAGNÉTICA CON SILLA

Equipo Cardiovascular.

Maquina: Elíptica.

Estructura en acero, Carcasa plástica.

Pintura electrostática.

Graduación de esfuerzo en el pedaleo.

Monitor digital: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías. Pulsaciones.

Computador con radio FM y audífonos.

Sistema Magnético.

Biela de 15 cms.

Peso máximo usuario: 90Kg

Medidas: Largo. 110cm Alto. 163cm Ancho. 66cm





ELÍPTICA MAGNÉTICA SUPER COMBO
Equipo Cardiovascular.
Maquina 3 en 1: Elíptica, twister para cintura (Plegable), escalador (Plegable)
Estructura en acero, Carcasa plástica.
Pintura electrostática.
Graduación de esfuerzo en el pedaleo.

Monitor digital: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías, Pulsaciones.
Sistema Magnético.
Biela de 15 cms.
Peso máximo usuario: 100Kg
Medidas: Largo. 130cm Alto. 163cm Ancho. 66cm

Uso: Doméstico.



#### Ref: **060031**

ELÍPTICA MAGNÉTICA
Equipo Cardiovascular.
Función de remo.
Estructura en acero, Carcasa plástica.
Pintura electrostática.
Graduación de esfuerzo en el pedaleo.
Monitor digital: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías, Pulsaciones.
Sistema Magnético.
Biela de 15 cms.
Peso máximo usuario: 100Kg
Medidas: Largo.127cm Alto.163cm Ancho.66cm
Uso: Doméstico.



Ref: **070285** Manual Ref: **070290** Programable

ELÍPTICA MAGNÉTICA
Equipo Cardiovascular.
Función de remo.
Estructura en acero, Carcasa plástica.
Pintura electrostática.
Graduación de esfuerzo en el pedaleo.
Monitor digital: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías, Pulsaciones.
Sistema Magnético.
Biela de 15 cms.
Peso máximo usuario: 100Kg
Medidas: Largo.127cm Alto.163cm Ancho.66cm
Uso: Doméstico



Ref: **070286** Manual Ref: **070291** Programable

ELÍPTICA MAGNÉTICA
Función de remo.
Estructura en acero, Carcasa plástica.
Graduación de esfuerzo en el pedaleo.
Monitor digital: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías, Pulsaciones.
Sistema Magnético.
Biela de 15 cms.
Peso máximo usuario: 100Kg
Medidas: Largo.127cm Alto.163cm Ancho.66cm
Uso: Doméstico



Ref: **070307** Manual Ref: **070308** Programable

ELÍPTICA MAGNÉTICA

Equipo Cardiovascular.

Función de remo.

Estructura en acero, Carcasa plástica.
Pintura electrostática.
Graduación de esfuerzo en el pedaleo e intensidad con adaptador a 110V.
Monitor a color LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías, Pulsaciones.
Sistema Magnético.
Biela de 22 cms.

4 Niveladores de altura de la plataforma del ejercicio Peso máximo usuario: 120Kg Medidas: Largo.127cm Alto.163cm Ancho.66cm Uso: Doméstico e Institucional.





ELÍPTICA MAGNÉTICA PROGRAMABLE Equipo Cardiovascular.

Función de remo.

Estructura en acero, Carcasa plástica.

Pintura electrostática

Graduación de esfuerzo en el pedaleo e intensidad con adaptador a 110V.

12 Programas de entrenamiento.

Monitor a color LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías, Pulsaciones.

Sistema Magnético.

Biela de 22 cms.

4 Niveladores de altura de la plataforma del ejercicio

Peso máximo usuario: 120Kg

Medidas: Largo.127cm Alto.163cm Ancho.68cm

Uso: Doméstico e Institucional.



Ref: 060015

ELÍPTICA MAGNÉTICA MANUAL

Equipo Cardiovascular. Función de remo.

Estructura en acero, Carcasa plástica.

Pintura electrostática

8 Niveles de resistencia manual.

Monitor a color LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías, Pulsaciones.

Sistema Magnético.

Biela de 22 cms.

4 Niveladores de altura de la plataforma del ejercicio
Peso máximo usuario: 120Kg
Medidas: Largo.127cm Alto.163cm Ancho.68cm

Uso: Doméstico e Institucional.



Ref: 060098

calorías, Pulsaciones.

ELÍPTICA MAGNÉTICA PROGRAMABLE Equipo Cardiovascular. Función de remo. Estructura en acero, Carcasa plástica. 8 Niveles de resistencia manual. Monitor digital: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de

12 Programas de entrenamiento. Sistema Magnético. Biela de 22 cms. Peso máximo usuario: 120Kg Medidas: Largo.132cm Alto.163cm Ancho.66cm Uso: Doméstico.



### Ref: **070237**

ELÍPTICA MAGNÉTICA MANUAL Equipo Cardiovascular.

Función de remo.

Estructura en acero, Carcasa plástica.

Pintura electrostática

Graduación de esfuerzo en el pedaleo e intensidad con adaptador a 110V.

Monitor a color LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías, Pulsaciones.
Sistema Magnético.

Biela de 22 cms.

Peso máximo usuario: 120Kg Medidas: Largo.132cm Alto.163cm Ancho.66cm

Uso: Doméstico e Institucional.



ELÍPTICA MAGNÉTICA AUTOGENERADORA
PROGRAMABLE
Equipo Cardiovascular.
Función de remo.
Estructura en acero, Carcasa plástica.
Pintura electrostática
Sistema Autogeneración por Dinamo (No requiere Energía).
12 Programas de entrenamiento con Analizador de Grasa Corporal.
Monitor LED: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías, Pulsaciones.
Sistema Magnético.

Paso Amplio.
Peso máximo usuario: 150Kg
Medidas: Largo.197cm Alto.175cm Ancho.62cm
Uso: Institucional y Profesional.



#### Ref: **070200**

ELÍPTICA MAGNÉTICA PROGRAMABLE Equipo Cardiovascular. Función de remo. Estructura en acero, Carcasa plástica. Pintura electrostática

Graduación de esfuerzo en el pedaleo e intensidad con adaptador a 110V. 6 Programas de entrenamiento con Analizador de Grasa Monitor a color LCD: Velocidad, Distancia, Tiempo, Quema de calorías, Pulsaciones, Banda de telemetría. Sistema Magnético. Paso Amplio. Peso máximo usuario: 130Kg Medidas: Largo.165cm Alto.166cm Ancho.69cm Uso: Institucional y Profesional.

### Ref: **07032**5

ELÍPTICA MAGNÉTICA AUTOGENERADORA Estructura: Acero y Carcasas Plásticas. Sistema de Resistencia: Autogenerada (Dinamo). Niveles de Resistencia: 1 a 20 Pedal: Antideslizante Diseño Ergonómico Paso: Pedaleo Amplio Pintura electrostática. Indicadores: Tiempo, Velocidad, distancia, Calorías. Frecuencia Cardiaca: Sistema al Tacto. Programas: Preestablecidos y Manuales Idioma: Inglés. Dimensiones: Largo.216.6cm Ancho.73cm Alto.160.4cm. Peso Máximo Usuario: 180kg. Uso: Profesional.





BANCO EJERCICIOS PLEGABLE
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Sistema Plegable.
Peso Máximo de usuario 90 KG
Uso: doméstico.



#### Ref: **070069**

BANCO EJERCICIOS MÚLTIPLE
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Soporte para Discos Estándar.
Trabajo Pecho Plano – Extensión Pierna Sentado y Flexión
Pierna Acostado.
Soporte fijo para Barra estándar y Discos.
(Barra y Discos no incluidos)
Peso Máximo de Carga 100KG
Uso: doméstico.



#### Ref: **070008**

BANCO EJERCICIOS MÚLTIPLE

Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Trabajo Pecho Plano e Inclinado – Extensión Pierna Sentado y Flexión Pierna Acostado – Bíceps Mariposa.
Soporte varios niveles para Barra estándar y Discos.
(Barra y Discos no incluidos)
Peso Máximo de Carga 100KG
Uso: doméstico.



### Ref: **060088**

BANCO EJERCICIOS MÚLTIPLE
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Trabajo Pecho Plano e Inclinado — Extensión Pierna
Sentado y Flexión Pierna Acostado
- Bíceps Mariposa — Polea Alta.
Soporte varios niveles para Barra estándar y Discos.
(Barra y Discos no incluidos)
Peso Máximo de Carga 100KG
Uso: doméstico.



#### Ref: **071114**

BANCO EJERCICIOS MÚLTIPLE
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Trabajo Pecho Plano e Inclinado — Extensión Pierna
Sentado y Flexión Pierna Acostado
— Soporte Predicador Bíceps.
Soporte varios niveles para Barra Olímpica y Discos.
(Barra y Discos no incluidos)
Peso Máximo de Carga 100KG
Uso: doméstico.



#### Ref: **070025**

BANCO EJERCICIOS MÚLTIPLE
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Trabajo Pecho Plano e Inclinado – Extensión Pierna
Sentado y Flexión Pierna Acostado
– Soporte Predicador Bíceps.
Soporte varios niveles para Barra estándar y Discos.
(Barra y Discos no incluidos)
Peso Máximo de Carga 100KG
Uso: doméstico.





BANCO EJERCICIOS MÚLTIPLE

Equipo Muscular.

Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Tapicería Indeformable. Trabajo Pecho Plano e Inclinado – Extensión Pierna Sentado y Flexión Pierna Acostado

– Polea Alta.

Soporte varios niveles para Barra estándar y Discos.

(Barra y Discos no incluidos)

Peso Máximo de Carga 100KG

Uso: doméstico.



### Ref: **071112**

BANCO EJERCICIOS MÚLTIPLE

Equipo Muscular.

Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Tapicería Indeformable.

Trabajo Pecho Plano – Inclinado - Declinado – Extensión
Pierna Sentado y Flexión Pierna Acostado
– Soporte Predicador Bíceps.

Soporte varios niveles para Barra Olímpica y Discos.

(Barra y Discos no incluidos)

Peso Máximo de Carga 120KG

Uso: doméstico e Institucional



### Ref: **071113**

BANCO EJERCICIOS MÚLTIPLE

Equipo Muscular.

Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Tapicería Indeformable.
Trabajo Pecho Plano – Inclinado – Declinado.
Soporte varios niveles para Barra Olímpica y Discos.
(Barra y Discos no incluidos)

Peso Máximo de Carga 120KG

Uso: doméstico e Institucional.



### Ref: **071342**

BANCO OLÍMPICO MULTIPOSICIÓN

Equipo Muscular. Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Tapicería Indeformable.

Trabajo Pecho Plano - Inclinado - Extensión Pierna Sentado y Flexión Pierna Acostado - Soporte Predicador

Soporte de barra y banca independientes Soporte varios niveles para Barra Olímpica y Discos. (Barra y Discos no incluidos) Peso Máximo de Carga 120KG Uso: doméstico e Institucional.



### Ref: **071324**

BANCO MULTIPOSICIÓN Equipo Muscular. Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Tapicería Indeformable. Trabajo Pecho Plano - Inclinado - Declinado.

Peso Máximo de Carga 120KG

Uso: doméstico e Institucional.



Ref: **070003**Ref: **060086** Con Resortes

BANCO ABDOMEN
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Peso Máximo de usuario 80 KG
Uso: doméstico.



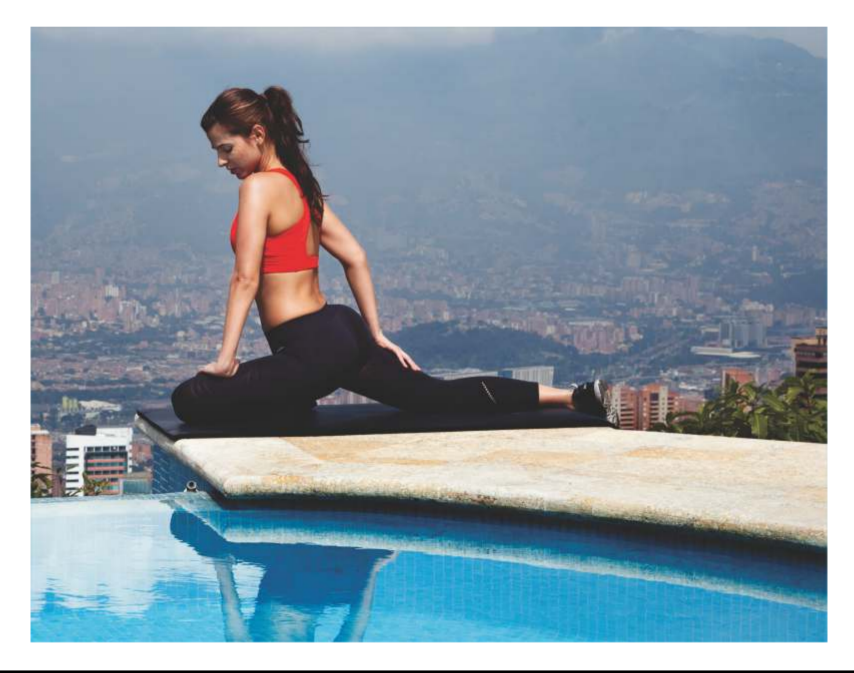
### Ref: **070127**

BANCO ABDOMEN VERTICAL Equipo Muscular. Estructura en hierro de alta resistencia. Pintura electrostática. Tapicería Indeformable. Trabajo Fondos y Abdomen Aéreo. Peso Máximo de Usuario: 120 KG Uso: doméstico e Institucional.



### Ref: **071308**

BANCO LUMBAR POTENCIA
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Trabajo Lumbar.
Peso Máximo de Usuario: 120 KG
Uso: Institucional y Profesional.







SOPORTE MÚLTIPLE
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Trabajo Sentadilla
Soporte varios niveles para Barra Olímpica / Estándar.
(Barra y Discos no incluidos)
Peso Máximo de Carga 100KG
Uso: doméstico e Institucional.



#### Ref: **070128**

SOPORTE DOMINADAS Y FONDOS / ABDOMEN AÉREO Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Trabajo Dominadas / Fondos y Abdomen Aéreo.
Peso Máximo de Usuario: 120 KG
Uso: doméstico e Institucional.



#### Ref: **071128**

SOPORTE DOMINADAS / FONDOS / ABDOMEN Equipo Muscular. Estructura en hierro de alta resistencia. Pintura electrostática. Tapicería Indeformable. Trabajo Dominadas / Fondos / Abdomen. Peso Máximo de Usuario: 100 KG Uso: doméstico e Institucional.



### Ref: **071117**

SOPORTE SENTADILLA Diferentes niveles para barra Soportes para discos No incluye la barra Uso: Doméstico e Institucional



#### Ref: **071341**

SOPORTE SENTADILLA
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Trabajo Sentadilla.
Soporte Discos Olímpicos.
Soporte varios niveles para Barra Olímpica.
(Barra y Discos no incluidos)
Peso Máximo de Carga 120KG
Uso: Institucional y Profesional.



#### Ref: **071111**

SOPORTE PARA SENTADILLA
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Trabajo Sentadilla.
Soporte Discos Olímpicos.
Soporte varios niveles para Barra Olímpica.
(Barra y Discos no incluidos)
Peso Máximo de Carga 120KG
Uso: doméstico e Institucional.





SOPORTE PARA BOXEO MULTIPLE
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Trabajo Dominadas / Fondos / Abdomen.
Tula para Boxeo.
Pera para Kick Boxing.
Peso Máximo de Usuario: 100 KG

Uso: doméstico e Institucional.



Ref: **071130** 

SOPORTE PARA BOXEO
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Tapicería Indeformable.
Tula para Boxeo.
Pera para Kick Boxing.
Uso: doméstico e Institucional.





Ref: **071392** Largo 80cms Ref: **071393** Largo 110cms

SACOS PARA BOXEO En Cuero sintético rellenos con Algodón prensado Costura Reforzada Riatas de tráfico pesado para sujeción aérea Diámetro: 40cm Uso: doméstico y Profesional.







MULTIFUNCIONAL 1 TORRE 100LBS
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Cojinería Indeformable.
Pin selector de Peso.
Torro de Peso: 1001 be (pageles pláctic

Torre de Peso: 100Lbs (paneles plásticos)
Medidas: Largo.120cm Ancho.115cm Alto.210cm
Ejercicios: Polea Alta / Polea Baja / Extensión Pierna /
Pecho Lateral y Frontal.

Trabajo una sola persona con carga. Uso: doméstico.



### Ref: **071101**

MULTIFUNCIONAL 1 TORRE150LBS
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Cojinería Indeformable.
Pin selector de Peso.
Torre de Peso: 150Lbs (paneles plásticos)
Medidas: Largo.163cm Ancho.115cm Alto.210cm
Ejercicios: Polea Alta / Polea Baja / Extensión Pierna / Pecho
Lateral y Frontal.
Trabajo una sola persona con carga.
Uso: doméstico.



### Ref: **071103**

MULTIFUNCIONAL 1 TORRE 150LBS
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Cojinería Indeformable.
Pin selector de Peso.
Torre de Peso: 150Lbs (paneles plásticos)
Medidas: Largo.142cm Ancho.120cm Alto.205cm
Ejercicios: Polea Alta/Polea Baja/Extensión Pierna/
Pecho Lateral Biangular y Frontal / Soporte Predicador
Bíceps.
Trabajo una sola persona con carga.
Uso: doméstico.



#### Ref: **071102**

MULTIFUNCIONAL 1 TORRE 150LBS
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Cojinería Indeformable.
Pin selector de Peso.
Protector carenaje peso selectorizado.
Torre de Peso: 150Lbs (paneles plásticos)
Medidas: Largo.165cm Ancho.118cm Alto.205cm
Ejercicios: Polea Alta / Polea Baja / Extensión Pierna /
Pecho Lateral y Frontal / Soporte Predicador Bíceps.
Trabajo una sola persona con carga.
Uso: doméstico.



#### Ref: **070122**

Uso: doméstico.

MULTIFUNCIONAL 3 ESTACIONES 1 TORRE 150LBS
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Cojinería Indeformable.
Pin selector de Peso.
Torre de Peso: 150Lbs (paneles plásticos)
Medidas: Largo.120cm Ancho.115cm Alto.210cm
Ejercicios: Polea Alta / Polea Baja / Extensión Pierna /
Pecho Lateral y Frontal / Abdomen / Presión Pierna /
Escalador.
Trabajo una sola persona con carga y Otra Trabajos Libres.



#### Ref: **071107**

MULTIFUNCIONAL 2 TORRES 150LBS C/U
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Cojinería Indeformable.
Pin selector de Peso.
Torre de Peso: 2X150Lbs (paneles plásticos)
Medidas: Largo.210cm Ancho.250cm Alto.220cm
Ejercicios: Polea Alta / Polea Baja / Extensión Pierna /
Pecho Lateral y Frontal / Abdomen / Presión Pierna.
Trabajo Dos Personas con carga y Otra Trabajos Libres.
Uso: Institucional.





MULTIFUNCIONAL 1 TORRE 200LBS Equipo Muscular. Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Cojinería Indeformable.

Pin selector de Peso.

Protector carenaie

Peso selectorizado

Torre de Peso: 200Lbs (paneles hierro fundido)
Medidas: Largo.176cm Ancho.122cm Alto.210cm
Ejercicios: Polea Alta / Polea Baja / Extensión Pierna / Pecho Lateral y Frontal / Abdomen / Presión Pierna /

Trabajo una sola persona con carga.

Uso: Institucional.



### Ref: **071109**

MULTIFUNCIONAL 2 TORRES 200LBS C/U

Equipo Muscular.

Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Cojinería Indeformable.

Pin selector de Peso.

Torre de Peso: 2X200Lbs (paneles hierro fundido) Medidas: Largo.265cm Ancho.250cm Alto.210cm

Protector carenaje

Peso selectorizado.

Ejercicios: Polea Alta / Polea Baja / Extensión Pierna /

Pecho Lateral y Frontal / Abdomen Sentado / Presión

Trabajo Dos Personas con carga.

Uso: Ínstitucional.



### Ref: **071105**

MULTIFUNCIONAL 2 TORRES 200LBS C/U

Equipo Muscular.

Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

Cojinería Indeformable.

Pin selector de Peso.

Torre de Peso: 2X200Lbs (paneles hierro fundido) Medidas: Largo.207cm Ancho.246cm Alto.213cm

Protector carenaje Peso selectorizado.

Ejercicios: Polea Alta / Polea Baja / Extensión Pierna /

Pecho Lateral y Frontal / Presión Pierna.

Trabajo Dos Personas con carga. Uso: Ínstitucional.



#### Ref: 071108

MULTIFUNCIONAL 4 TORRES 200LBS C/U Equipo Muscular. Estructura en hierro de alta resistencia.

Pintura electrostática.

CojineríaIndeformable. Pin selector de Peso.

Torre de Peso: 4x200Lbs (paneles hierro fundido) Medidas: Largo.276cm Ancho.224cm Alto.213cm

Protector carenaje

Peso selectorizado.

Ejercicios: Polea Alta / Polea Baja / Extensión Pierna / Pecho Lateral y Frontal / Presión Pierna / Torre Auxiliar.

Trabajo Cuatro Personas con carga. Uso: Institucional y Profesional.



Ref: **071181** 

ADAPTACIÓN DE TOBILLO Material en nylon con anillo en hierro



Ref: **071123** 

ADAPTACIÓN DE MANO DOBLE Material en hierro cromado



Ref: **071119** 

ADAPTACIÓN POLEA RECTA Material en hierro cromado



Ref: **071124** 

ADAPTACIÓN POLEA SEMICURVA Material en hierro cromado con agarres en caucho



Ref: **071126** 

ADAPTACIÓN POLEA ALTA CON AGARRE Material en hierro cromado



Ref: **071182** 

ADAPTACIÓN DE TOBILLO CON CUBIERTA DE FELPA Material en nylon con anillo en hierro



Ref: 071183

ADAPTACIÓN DE TRABAJO ABDOMEN AÉREO Material en nylon con anillo en hierro



Ref: **071120** 

ADAPTACIÓN TRICEPS CON TOPE Material en hierro cromado



Ref: **071118** 

ADAPTACIÓN POLEA 90° Material en hierro cromado con agarres en caucho



Ref: **071122** 

ADAPTACIÓN DE MANO SENCILLO Material en hierro cromado



Ref: **071127** 

ADAPTACIÓN LASO PARA TRICEPS



Ref: **071121** 

ADAPTACIÓN DE ESPALDA CON AGARRE Material en hierro cromado



Ref: **071125** 

ADAPTACIÓN POLEA ALTA SEMICURVA Material en hierro cromado



RACK PARA BARRAS Y ACCESORIOS Estructura en hierro Pintura electrostática

Ganchos y accesorios cromados





Ref: **070081** 5kg 1"

DISCOS STANDARD CON AGARRE Material en hierro fundido



#### Ref: **071178**

SOPORTE PARA BARRAS OLÍMPICAS Y STANDAR Plataforma en hierro Pintura electrostática 5 soportes para barra olímpica y 4 soportes para barra



### Ref: **071327**

SOPORTE PARA DISCOS STANDARD Estructura en hierro Pintura electrostática Bases en caucho antideslizante 6 soportes para discos



Ref: **071172** 2.5kg 1"

Ref: **071173** 5kg 1"

Ref: **071174** 10kg 1"

Ref: **071175** 15kg 1"

Ref: **071176** 20kg 1"

Ref: **071177** 25kg 1"

DISCOS STANDARD CON AGARRE Material en hierro fundido



#### Ref: 070109

BARRA MANCUERNA INDIVIDUAL Contiene 2 seguros roscados para los discos, Dimensiones: 35 cm x 2.5 cm



#### BARRA RECTA

Dimensiones: 150 cm x 2.5 cm, Contiene 2 seguros roscados para los discos.



#### BARRA EN Z

Dimensiones: 120 cm x 2.5 cm, Contiene 2 seguros roscados para los discos.



#### Ref: **070110**

#### BARRA EN Z CURVA DE POTENCIA

Dimensiones: 120 cm x 2.5 cm, Contiene 2 seguros roscados para los discos.



### Ref: **070108**

BARRA ROMANA Contiene 2 seguros roscados para los discos.



Ref: **071166** 2.5kg 52mm

Ref: **071167** 5kg 52mm

Ref: **071168** 10kg 52mm

Ref: **071169** 15kg 52mm

Ref: **071170** 20kg 52mm

Ref: **071171** 25kg 52mm

DISCOS OLÍMPICO CON AGARRE En hierro fundido.



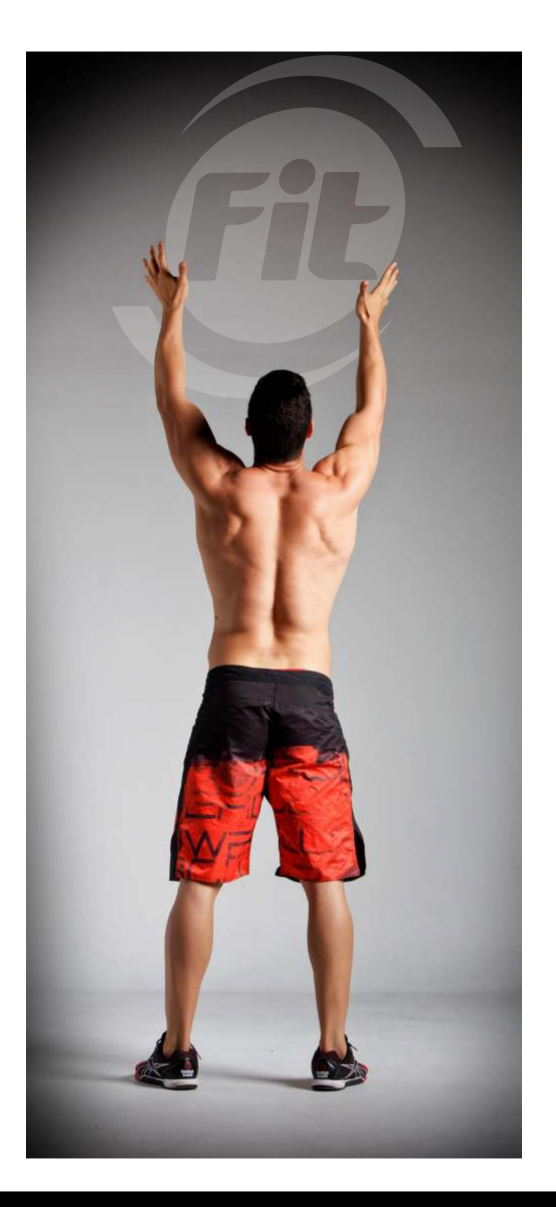
Ref: **070075** 1kg 52mm Ref: **070076** 2.5kg 52mm

DISCOS OLÍMPICO HIERRO FUNDIDO



Ref: **071313** 5kg 52mm ENCAUCHETADO
Ref: **071314** 10kg 52mm ENCAUCHETADO
Ref: **071315** 15kg 52mm ENCAUCHETADO
Ref: **071316** 20kg 52mm ENCAUCHETADO

DISCOS OLÍMPICO CON AGARRE PROFESIONAL Hierro fundido forrado en caucho inyectado. Buje en hierro mecanizado.





RACK PARA DISCOS OLÍMPICOS Estructura en hierro Pintura electrostática Bases en caucho antideslizante 9 soportes para discos



#### Ref: **071184**

ALMOHADILLA HOMBRO TRABAJO BARRAS En espuma forrada con lona y cierre en velcro



#### Ref: **071332**

SOPORTE PARA BARRAS OLÍMPICAS Estructura en hierro Pintura electrostática Bases en caucho antideslizante 8 soportes para barras



#### Ref: **070296**

#### BARRA RECTA OLÍMPICA

Cabezotes para discos olímpicos de 52 mm montados en rodamientos blindados, Agarres antideslizantes, Dimensiones: 150 cm, Contiene 2 seguros para contener los discos.



#### Ref: **070297**

#### BARRA ROMANA OLÍMPICA

Barra romana corta con cabezotes para discos olímpicos de 52 mm, Agarres antideslizantes.



#### Ref: **070112**

#### BARRA OLÍMPICA PROFESIONAL

Cabezotes para discos olímpicos de 52 mm montados en rodamientos blindados, Agarres antideslizantes, Dimensiones: 215 cm / 86", Contiene 2 seguros para contener los discos.



#### Ref: 070298

#### BARRA EN Z OLÍMPICA

Barra curva corta con cabezotes para discos olímpicos de 52 mm, Agarres antideslizantes. Dimensiones: 150 cm, Contiene 2 seguros para contener los discos.



#### Ref: **071185**

#### BARRA LEVANTAMIENTO OLÍMPICO

Barra en acero pavonado, Cabezotes para discos olímpicos de 52 mm montados en 5 rodamientos blindados lineales, Agarres antideslizantes, Dimensiones: 218 cm.



#### Ref: **071325**

#### BARRA OLÍMPICA 20KG PARA HOMBRES

Barra en acero, Cabezotes para discos olímpicos de 52 mm montados en 5 rodamientos blindados lineales, Agarres antideslizantes, Dimensiones: 220 cm.



#### Ref: **071326**

#### BARRA OLÍMPICA 15KG PARA MUJERES

Barra en acero, Cabezotes para discos olímpicos de 52 mm montados en 5 rodamientos blindados lineales, Agarres antideslizantes, Dimensiones: 213 cm.



#### BARRA HEXAGONAL OLÍMPICA DE PESO CROSSFIT

Barra en acero, Cabezotes para discos olímpicos de 52 mm montados en 5 rodamientos blindados lineales, Agarres antideslizantes, Dimensiones: Largo 156 cm - Ancho 71 cm



Ref: **070207** 1 libra

Ref: **070098** 2 libras

Ref. **070206** 3 libras

Ref: **070099** 4 libras

Ref: **070100** 6 libras

070404

Ref: **070101** 8 libras

Ref: **070102** 10 libras

Ref: **070103** 12 libras

MANCUERNAS ENCUACHETADAS



Ref: **070242** 1 libra

Ref: **070243** 2 libras

Ref: **070244** 3 libras

Ref: **070245** 4 libras

MANCUERNAS EN NEOPRENO Con agarradera plástica



### Ref: **071154**

KITAERÓBICOS
Banda Elástica 1200mm
Contiene Bolsa de nylon
Laso con mango de espuma
Mancuernas de 1 libra con revestimiento de espuma
Grip con mangos de espuma



#### Ref: **071152**

KITAERÓBICOS
Contiene Bolsa de nylon
Laso con mango de espuma
Mancuernas de 1 libra con revestimiento de espuma
Grip con mangos de espuma
Pesas para tobillos de 1 libra con revestimiento de espuma



### Ref: **071153**

#### KITAERÓBICOS

Mancuernas de 2 libra con revestimiento de espuma Pesas para tobillos de 1 libra con revestimiento de espuma.

Guantes de peso de 1 libra.







#### Ref: **070130** 6kg

#### KIT DE MANCUERNAS

6 mancuernas en colores encauchetadas Pesos por par de 0.5 KG - 1.0 KG - 1.5 KG Estuche tipo maletín

Uso: Tonificación muscular, recuperación y fisioterapia, fortalecimiento articular.





Ref: **070094** 18 Kg

Ref: **070095** 20 Kg

KIT DE MANCUERNAS Contiene: 2 barras en acero cromado con agarres antideslizantes.

4 seguros roscados.

Juego de discos en acero color negro.

Organizador tipo maletín.



Ref: **070104** 20kg

KIT DE MANCUERNAS

Contiene:

2 barras en acero cromado con agarres antideslizantes.

4 seguros roscados.

Juego de discos en acero color negro.

Organizador tipo maletín.



### Ref: **070105** 20kg

KIT DE MANCUERNAS Contiene: 2 barras en acero cromado con agarres antideslizantes.

4 seguros roscados.

Juego de discos en acero color negro.

Organizador tipo maletín.



### Ref: **070106** 23kg

KIT DE MANCUERNAS Contiene: 2 barras en acero cromado con agarres antideslizantes.

4 seguros roscados.

Juego de discos en acero color negro.

Organizador tipo maletín.



### Ref: **070107** 50kg

KIT DE MANCUERNAS Contiene: 2 barras en acero cromado con agarres

antideslizantes.

6 seguros roscados.

Juego de discos en acero color negro.

Barra desarmable 150 CM.

Organizador tipo maletín



Ref: **071190** 3kg Ref: **071191** 5kg Ref: **071192** 7kg

BALÓN MEDICINAL CON AGARRE Material en Caucho (No en PVC)



Ref: **071295** 5kg Ref: **071296** 7kg Ref: **071297** 10kg

BALÓN DE PESO CUERO SINTÉTICO Con costura en nylon de alta resistencia



Ref: **071298** NARANJA 4kg Ref: **071299** VERDE 7kg Ref: **071300** ROJO 10kg Ref: **071301** AZUL 15ka Ref: **071302** NEGRO 20kg

BALÓN DE PESO Material en caucho de alta resistencia





Ref: **071180 RACK PARA BALONES MEDICINALES** Tubería estructural

Pintura electrostática 10 soportes en 5 niveles Uso: Institucional y Profesional



Ref: **071186** 

PESAS TOBILLERAS Material: Oxford

Contenido: bola de hierro mezclado con el acero Peso: 2.25 kg x2



Ref: **071304** 35kg

**BOLSA DE PESO PARA ARENA** Material en lona de alta resistencia con costuras reforzadas Cremallera metálica con broches Incluye bolsa de arena



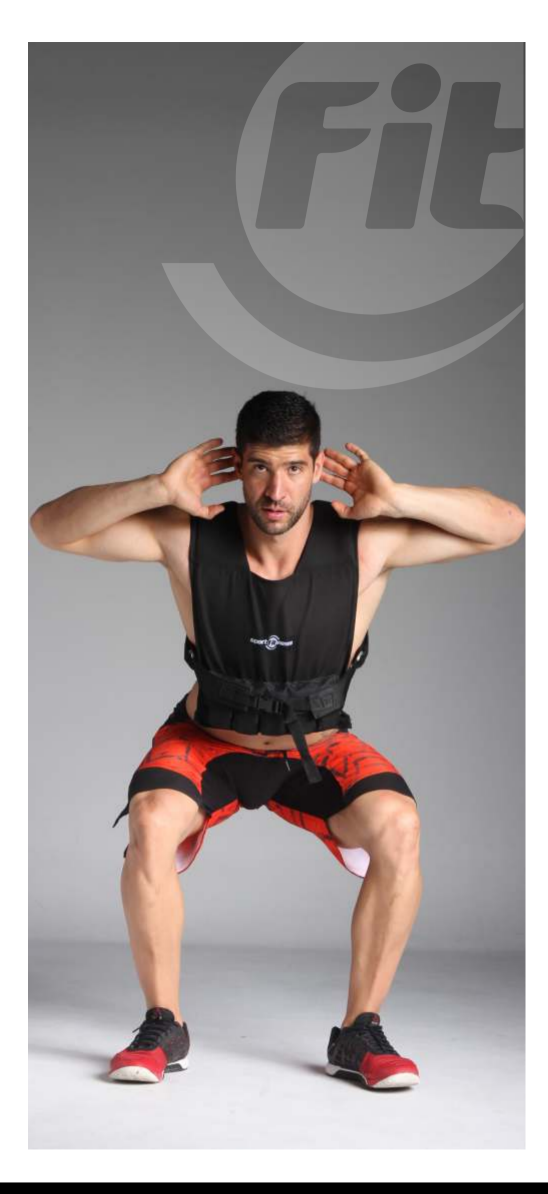
Ref: **070241** 

**CHALECO DE PESAS** Incluye 10 kilos de peso. Ideal para trabajos de fuerza. Material impermeable.



Ref: **071334** 10kg

CHALECO DE PESAS Incluye pesos en bloques de hierro intercambiables Ideal para trabajos de fuerza. Material impermeable. Talla Única.





Ref: **071335** 20kg

CHALECO DE PESAS Incluye pesos en bloques de hierro intercambiables Ideal para trabajos de fuerza. Material impermeable. Talla Única.



## Ref: **071306**

RACK DE BOLSAS PARA ARENA Estructura en hierro Pintura electrostática



Ref: **071286** 4kg Ref: **071287** 8kg Ref: **071288** 12kg Ref: **071289** 16kg Ref: **071290** 24kg

MANCUERNAS RUSAS Material hierro fundido



Ref: **071291** MORADA 8kg Ref: **071292** AZUL 12kg Ref: **071293** AMARILLA 16kg Ref: **071294** VERDE 24kg

MANCUERNAS RUSAS COLORES Material hierro fundido Con mango cromado



Ref: 071331 Rack para mancuernas Rusas

RACK PARA MANCUERNAS RUSAS

Tubería estructural Pintura electrostática 8 soportes en 4 niveles Uso: Institucional y Profesional





Ref: 071158 5kg
Ref: 071164 22.5kg
Ref: 071169 10kg
Ref: 071165 25kg
Ref: 071160 12.5kg
Ref: 071161 15kg
Ref: 071162 17.5kg
Ref: 071312 40kg

MANCUERNAS ENCAUCHETADAS HEXAGONALES Fabricada en hierro fundido con caucho inyectado Eje acerado cromado



### Ref: **071179**

Rack para mancuernas encauchetadas 24 soportes en 6 niveles Base de cauchos antideslizantes Uso: Institucional y Profesional



### Ref: **070073**

SET DE PESAS
Incluye el soporte giratorio.
15 pares de mancuernas.
Pesos desde 1 Kg hasta 20 Kg.
Acabados en cromo duro.
Bases Antideslizantes
Eje de mancuerna grafilado
Línea Compacta



### Ref: **071330**

RACK PARA MANCUERNAS HEXAGONALES Tubería estructural Pintura electrostática 6 Niveles (12 Mancuernas) Uso: Institucional y Profesional (No incluye las mancuernas)









SET DE BARRAS SELLADAS incluye 8 Barras Peso desde 15kg hasta 50kg (15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45

Tapas en acero cromadas. Tornillería brístol. Uso: Profesional

### Ref: **070303**

SET DE PESAS

Rack de mancuernas encauchetadas con tapa en acero. Pesos desde 0.75kg hasta 25kg (0.75 - 5 - 7.5 - 10 - 15 -17.5 - 20 - 22.5 - 25)

Tapas en acero cromadas. Bases antideslizantes Tornillería brístol. Uso: Profesional

### Ref: **070072**

#### SET DE PESAS

Mancuernas encauchetadas de alto tráfico. Soporte de 3 niveles con pintura electrostática. 15 pares de mancuernas encauchetadas. Pesos desde 0.75 Kg hasta 50 Kg. (0.75 - 5 - 7.5 - 10 - 15 - 17.5 - 20 - 22.5 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50) Tapas en acero cromadas. Tornillería brístol. Uso: Profesional







COLCHONETA EN ESPUMA Ideal para ejercicios de YOGA Medidas: Largo 180 cm - Ancho 60 cm Uso: Profesional tráfico pesado



Ref: **070273** 

COLCHONETA PROFESIONAL Cordobán impermeable. Ideal para trabajos en el piso. Medidas 100cm x 50cm Espesor 3cm Uso: profesional - tráfico pesado



Ref: **070156** 

COLCHONETA PILATES
Ideal para trabajos en el piso.
Espuma pre-prensada de alta densidad.
Indeformable y portátil.
Medidas 180cm x 63cm y espesor 1.5cm



Ref: **070135** 55 cm Ref: **070136** 65 cm

Ref: **070137** 75 cm

BOLA GIMNASIA

Mejora la postura, el balance y la flexibilidad. Adelgaza cadera y muslos. Construido en material antiexplosión Uso: Institucional y Profesional.



Ref: **071147** 

BOLA GIMNASIA CON SUPERFICIE MASAJE Balón fisioterapéutico con media superficie de masaje para el mejoramiento de la postura y el trabajo abdominal.

Uso: Institucional y Profesional.



Ref: **071156** 

SUPERFICIE INESTABLE Tabla de equilibrio 40x8.5cm de diámetro Uso: Institucional y Profesional.



Ref: **071272** 

COJÍN INESTABLE

Balón inestable con media superficie de masaje para el mejoramiento de la postura y el trabajo de fortalecimiento en articulaciones del tren inferior Uso: Institucional y Profesional.



Ref: **070132** 

KIT 4 EN 1 TONIFICACIÓN Riñonera. Pesas tobilleras. Termo para hidratación. Podómetro.



Ref: **070131** 

KIT 5 EN 1 TONIFICACIÓN Balón de gimnasia 55 cm. Balón medicinal. Aro de pilates. Teraban. Teratubos.





STEP AEROBICOS Dos niveles de altura. Base antideslizante. Trabajo cardiovascular. Recomendado para gimnasio. Uso: Hogar e Institucional



#### Ref: **070205**

STEP AEROBICOS Sistema multinivel. Base antideslizante. Trabajo cardiovascular. Uso: Hogar e Institucional



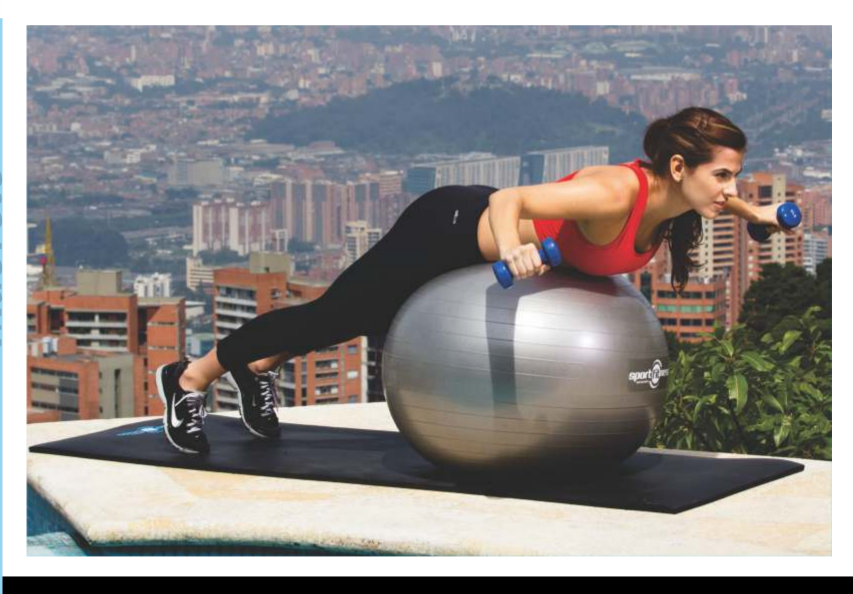
# Ref: **070295**

STEP AEROBICOS 3 niveles de altura Base y superficie antideslizante. Trabajo aeróbico. Recomendado para gimnasio



### Ref: **071271**

BOSU O SUPERFICIE INESTABLE Trabajo de propiocepción muscular. Pilates piso. Tonificador muscular. Activación de músculos estabilizadores.





BANDAS TUBULARES DE RESISTENCIA 6x9x1200mm Azul 6x10x1200mm Roja 6x11x1200mm Verde Uso: Doméstico



# Ref: **071274**

BANDAS TUBULARES Bandas elásticas para el trabajo de tonificación con arnes para diferentes agarres. Uso: Profesional - Tráfico pesado.



# Ref: **071275**

BANDAS LATEX Bandas elásticas para el trabajo de tonificación. Uso: Doméstico - Institucional - Profesional.



Ref: **071281** ROJA Ref: **071282** NEGRA Ref: **071283** MORADA Ref: **071284** VERDE Ref: **071285** AZUL

BANDAS ELÁSTICAS PODER Material en látex Medida: 1 metro dímetro Uso: Profesional, Institucional y Hogar



Ref: **071338** AMARILLO 35mm Ref: **071339** ROJA 45mm Ref: **071340** AZUL 55mm

TERA BAND ROLLO Material en látex Largo: 25 Metros Uso: Profesional, Institucional y Hogar





Ref: **071151** 

LAZO PARA SALTAR EN CUERO Con mangos en Madera y rodamientos blindados Uso: Profesional.



Ref: **071336** 

LAZO PARA SALTO Medida: 2.4mm x 3mtr Con mangos en plástico y guaya recubierta en caucho Uso: Profesional.





Ref: **071337** 

LAZO PARA SALTO Medidas: 5mm x 2.8mtr Con mangos en plástico y cable en caucho Uso: Profesional.



CUERDA ESCALADA Medidas: 50mm x 10mtr Material en fique con tope en plástico y hierro Uso: Profesional



Ref: **071279** 

CUERDA DE BATIDA Medidas: 30mm x 10mtr Material en fique con topes en plástico Uso: Profesional



Ref: **071280** 

ANILLOS DE MADERA Aros en madera, correas en riata de alta resistencia y ganchos tipo alpinista. Uso: Profesional



Ref: **071309** 

CAJÓN PLIOMÉTRICO Medidas: 40cm - 50cm - 60cm Madera Triplex Uso: Profesional.



Ref: **071155** 

### TRAMPOLÍN

Material en nylon de alta resistencia con estructura en hierro y pintura electrostática Medidas 48" de diámetro (1,22 mtr) Peso máximo usuario: 120gr Uso: Profesional - Institucional - Hogar



Ref: **071323** 

VALLAS PARA SALTO Material tubería redonda en hierro de alta resistencia Uso: Profesional



Ref: **071321** 

CONO MEDIO 2" Material en plástico indeformable Uso: Profesional - Institucional



Ref: **071322** 

CONO DE 9" Material en plástico indeformable Uso: Profesional - Institucional



### ESCALERA DE AGILIDAD

Material: Correas en riata con separadores en nylon Ideal para el entrenamiento de futbolistas de 16 espacios. Uso: Profesional - Tráfico pesado.



# Ref: **071320**

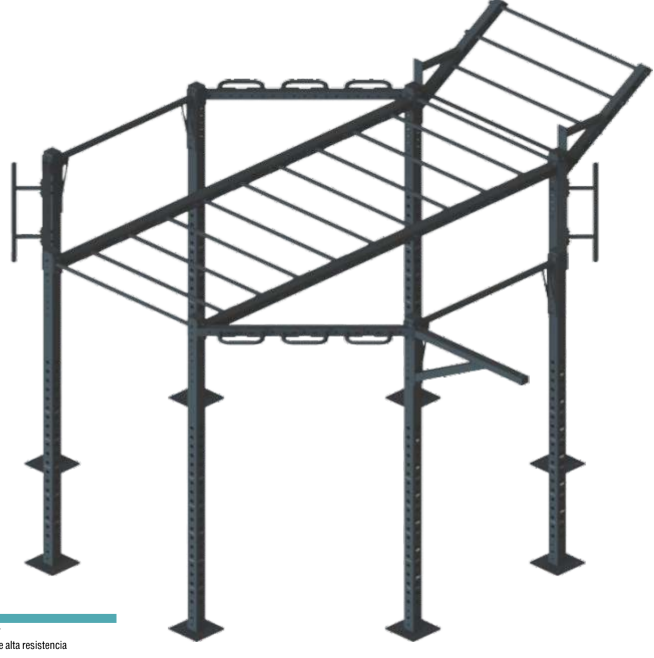
# PARACAÍDAS Material en nylon Ideal para el entrenamiento funcional. Uso: Profesional - Tráfico pesado.



# Ref: **071307**

CRONÓMETRO CROSS FIT Electrónico con control con adaptador para conexión a

Uso: Profesional - Tráfico pesado.



### JAULA FUNCIONAL CROSS FIT

Ref: **071344** 

Material: Estructura en hierro de alta resistencia Pintura electrostática

Medidas: Largo 375cm x Ancho 312cm x Alto 319cm

Uso: Profesional



Ref: **071269** 

KIT ENTRENAMIENTO SUSPENSIÓN ISOLATERAL Material en nylon con portapoleas y ganchos alpinista en hierro y mangos en plástico. Uso: Doméstico



## Ref: **071267**

KIT ENTRENAMIENTO SUSPENSIÓN PRO TRX
Riata de tráfico pesado ideal para el trabajo funcional
Correo ajustable para diferentes usuarios
Agarres antideslizantes.
Accesorio de sujeción para puertas.
peso máximo de usuario 150Kg.
Uso: Profesional - Tráfico pesado.



Ref: **071273** 

### KIT BARRA **TRX**

Barra en acero con agarre antideslizante y elásticos para el trabajo funcional. Accesorio de sujeción para puertas. Peso máximo usuario: 150kg Uso: Doméstico - Profesional - Tráfico pesado.



# Ref: **071268**

KIT ENTRENAMIENTO SUSPENSIÓN ISOLATERAL Material en nylon con portapoleas y ganchos alpinista en hierro y mangos en plástico. Uso: Profesional



# Ref: **070133**

### BARRA PUERTA

Agarres múltiples con sistema antideslizante.
Sistema de ajuste para el marco de la puerta.
Peso máximo de usuario 120 Kg.
Fortalecimiento muscular a nivel de la espalda, Dorsales,
Hombro, Bíceps, Antebrazo, Abdomen.
Uso: Doméstico



# Ref: **070134**

### BARRA PUERTA

Agarre con sistema antideslizante.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Sistema de ajuste para el marco de la puerta.
Peso máximo de usuario 120 Kg.
Fortalecimiento muscular a nivel de la Espalda, Dorsales, Hombro, Bíceps, Antebrazo, Abdomen.
Uso: Doméstico



# Ref: **070210**

ESCALADOR COMBO
Peso máximo 100kg
Manubrio con agarre antideslizante
Amortiguadores de alta resistencia
Twister (cintura)
Juego de 4 mancuernas (tonificación)
Lectura de secuencia de escalada
Tiempo / calorías
Uso: Doméstico



# Ref: **071343**

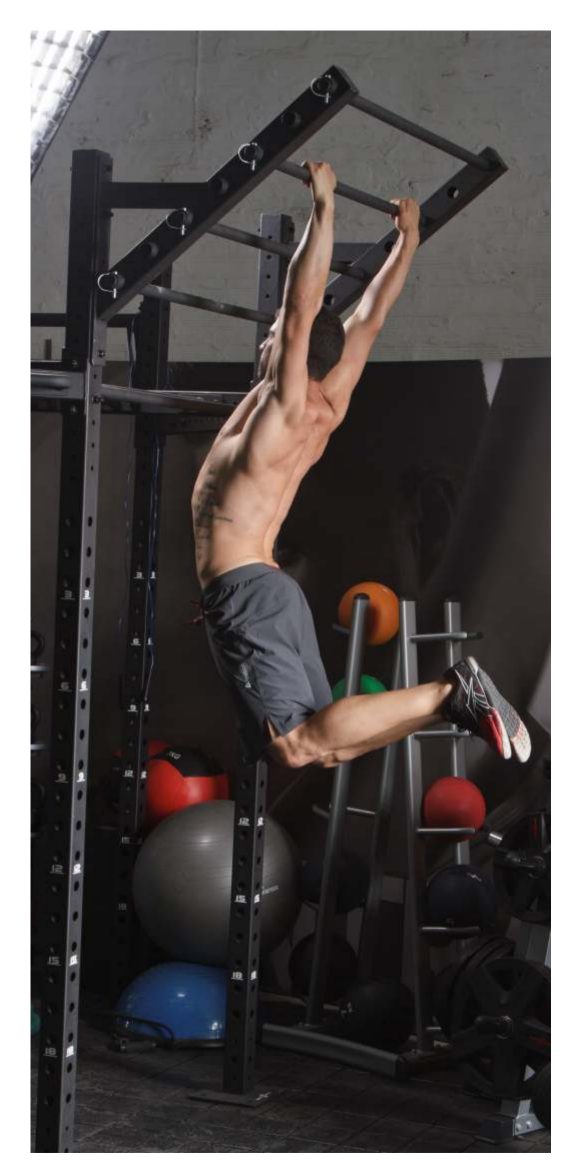
SOPORTE FLEXIONES DE BRAZO
Equipo Muscular.
Estructura en hierro de alta resistencia.
Pintura electrostática.
Manilares en espuma de alta resistencia.
Trabajo flexiones de pecho, pectorales, espalda y brazos.
Peso Máximo de Carga 120KG
Uso: doméstico e Institucional.



# Ref: **071187**

ACCESORIO FLEXIÓN DE BRAZO Accesorio de empuje para flexión de brazo con rotación

Uso: Profesional - Institucional





RUEDA PARA ABDOMINALES 24cm de diámetro Doble rueda Material en caucho Uso: Profesional - Institucional - hogar



# Ref: **070202**

ROLLER SLIDE Liviano y resistente. Material en plástico con eje central en hierro cromado y mangos en espuma. Uso: Institucional - Hogar



# Ref: **071318**

RUEDA ABDOMINAL CROSS FIT Material en caucho con eje central en hierro, manilares en espuma y pedales plásticos. Uso: Profesional - Institucional - hogar



Ref: **071319** 

SOPORTE ABDOMINAL Material en cuero sintético y base en madera triplex Uso: Profesional - Institucional - hogar



Ref: **060084** 

AB SLIMMER

Liviano y resistente.

Agarres suaves con apoyo para la parte de la cabeza. Bases antideslizantes.

Mejora el tono muscular del abdomen. principiantes medios - avanzados.

Uso: Profesional - Institucional - Hogar



Ref: **070155** 

POWER CORE Espaldar asistido para mayor suavidad y confort en el

ejercicio.

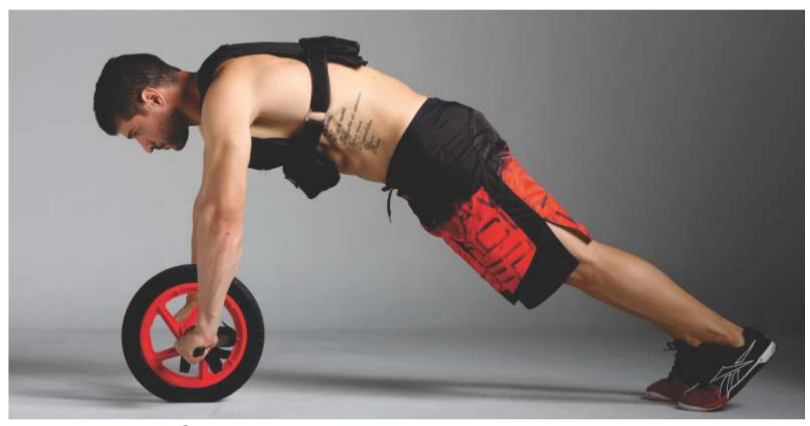
Rodamientos encauchetados.

Contiene balón de gimnasia para trabajos de isotensión.

Computador que indica los números de repeticiones.

Contiene CD de ejercicios.

Uso: Profesional - Institucional - hogar





### AB SLIDER Estructura en hierro de alta resistencia. Pintura electrostática. Bases y agarres antideslizantes. Soporte para discos de 1 a 5 kg. peso máximo de usuario 90 Kg. Uso: Doméstico.



# Ref: **070250**

AB COASTER Estructura en hierro de alta resistencia. Pintura electrostática. Bases y agarres antideslizantes. Sistema de movimiento pendular. Soporte para discos (No incluye discos) peso máximo de usuario 110Kg. Uso: Profesional - Tráfico pesado.



BÁSCULA ELECTRÓNICA Plataforma en vidrio templado Peso Máximo usuario: 150Kg Display LCD 82 x 43mm



# Ref: **809503**

BÁSCULA ELECTRÓNICA Sensores de precisión de peso Indicador de masa corporal. Plataforma en vidrio templado Peso Máximo usuario: 150Kg Display LCD 82 x 43mm



# Ref: **809504**

BÁSCULA ELECTRÓNICA Sensores de precisión de peso Indicador de masa corporal, porcentaje de grasa, porcentaje de agua. Plataforma en vidrio templado Peso Máximo usuario: 150Kg Display LCD 75.5 x 99mm



MINI MASAJEADOR



Ref: **070248** 

MINI MASAJEADOR ATOM



Ref: **815641** 

GUANTE EN NYLON Y CUERO. Con tolla para la sudoración.



Ref: **815642** 

GUANTE EN NYLON Y CUERO.



Ref: **815638** 

GUANTE EN CUERO SINTÉTICO CON MUÑEQUERA



Ref: **815639** 

GUANTE EN NYLON Y CUERO.



Ref: **815640** 

GUANTE EN NYLON Y CUERO SINTÉTICO.



Ref: **815805** 

CINTURÓN PARA PESAS EN NEOPRENO Y CUERO SINTÉTICO con ajuste de evilla.



Ref: **815806** 

CINTURÓN PARA PESAS EN NEOPRENO Con ajuste en velcro.



Ref: **815807** 

CINTURÓN PARA PESAS EN NEOPRENO Con ajuste en velcro



Ref: **815808** 

CINTURÓN PARA PESAS EN NEOPRENO Con ajuste en velcro.



Ref: **815803** 

CINTURÓN PARA PESAS EN NEOPRENO Con protector ancho para lumbar con ajuste en velcro



Ref: **815804** 

CINTURÓN PARA PESAS EN NEOPRENO Con ajuste en velcro



Ref: **815801** 

CINTURÓN PARA PESAS EN CUERO Con ajuste en evilla



Ref: **815802** 

CINTURÓN PARA PESAS EN CUERO Con protector ancho para lumbar con ajuste en evilla



Ref: **073104** 

Kit de 2 raquetas de tabla goma (lisa y áspera) mas 3



## Ref: **073103**

Kit de 2 raquetas de tabla goma (lisa y áspera) mas 3



Ref: 073108

Maya para tenis de mesa Soportes laterales metálicos



# Ref: **073105**

Tabla en MDF de 12mm de espesor. Estructura plegable. Uso: Doméstico



# Ref: **073107**

Tabla en MDF de 16mm de espesor. Tubería PTS de 40mm x 40mm. Rodachinas de 5cm de diámetro. Sistema de freno mariposa. Niveladores de piso antideslizantes. Uso profesional.



# Ref: **073101**

Tabla en MDF de 25mm de espesor. Tubería PTS de 50mm x 50mm. Rodachinas de 10cm de diámetro. Sistema de freno por pedal. Niveladores de piso antideslizantes. Estructura plegable. Uso profesional.

# Ref: **073102**

Tabla en MDF de 18mm de espesor. Tubería PTS de 40mm x 40mm. Rodachinas de 5cm de diámetro. Sistema de freno mariposa. Niveladores de piso antideslizantes. Estructura plegable. Uso profesional.

Tabla en MDF de 16mm de espesor. Tubería PTS de 30mm x 30mm. Rodachinas de 5cm de diámetro. Sistema de freno mariposa. Niveladores de piso antideslizantes. Estructura plegable. Uso profesional.







¿Pero qué sería del reloj con funciones pero sin una forma adecuada? ¿Qué pasaría si no quedara bien en la muñeca o si no fuese cómodo de llevar? En SIGMA SPORT queremos que pueda llevar el reloj en su muñeca de manera cómoda, de forma tal que no tenga que quitárselo. Y para eso no solo pensamos en los colores frescos y modernos para que sea el centro de atracción, sino que también pensamos en formas especiales para mujeres y hombres o materiales suaves como la silicona, de manera tal que cada uno encuentre con nosotros su reloj de entrenamiento ideal.



Hermético

CARACTERÍSTICAS SC 6.12 COD: 809248 A

Cronómetro Indicador de precisión al centésimo de segundo Espacio de memoria para 7 unidades de entrenamiento Contador de vueltas (99 vueltas) Indicador Bestl an Función Easy LapView Pantalla con retro iluminación de fondo Pantalla grande y fácil de leer Función alarma



# CRONÓMETRO

adapta a cualquier muñeca, gracias a su diseño deportivo





entrenar en cualquier momento del año y hora del día y registrar todo a simple vista.



inmediatamente cómo se desarrolla el entrenamiento y cuál es la mejor vuelta de las recorridas, sea durante el entrenamiento o al analizar los datos.



de segundo de hasta siete unidades de entrenamiento permite comparar de manera exacta el rendimiento de cada persona

# PC 3.11 CARACTERÍSTICAS

COD: 809235 Neoro COD: 809236 Rosado

cardiaco ideal para iniciarse en el entrenamiento orientado a la frecuencia cardiaca, ya sea en el gimnasio, caminando o corriendo. Quien desee correr sin transmisor pectoral tambien puede utilizar el PC 3.11 como un simple cronometro.





Botón superior Pantalla fácil de leer Cronómetro con indicador de décimas de segundos Hora Cronómetro también se puede utilizar sin medición de pulso Estanco

Precisión ECG



Botón superior para usar fácilmente

Dígitos grandes en ambas líneas

CONTADOR DE CALORIAS





PC 10.11 CARACTERÍSTICAS

COD: 809237 Gris

COD: 809238 Morado



Precisión ECG Automático para el cálculo de las zonas meta Frecuencia cardíaca media Contador de calorías Tiempo de entrenamiento en la zona

de entrenamiento con indicación de la parte porcentual del tiempo en la zona objetivo Entrenamiento con 1 zona programable Indicador de zona Alarma de zonas Indicación de estado de batería Visualización de textos completos

en 5 idiomas Estanco



Visualización del consumo de calorías durante el entrenamiento



Visualización de la parte porcentual del tiempo en la zona

REDOND



entrena en el área de frecuencia cardíaca correcta

PC 15.11

COD: 809239 Azul

COD: 809254 Amarillo

Precisión ECG

Frequencia cardíaca actual, media. máxima

Contador de vueltas (50 vueltas) Easy LapView

Automático para el cálculo de las zonas meta

Barras de zonas con indicación de la frecuencia cardíaca porcentual de la FC máxima

Tiempo de entrenamiento en la zona de entrenamiento con indicación de la parte porcentual del tiempo en la zona objetivo

Contador de calorías

Entrenamiento con 1 zona programable Indicador de zonas / Alarma de zonas Retro-iluminación de la pantalla Indicación de estado de batería Compartimento para el cambio de pila Visualización de textos completos en

5 idiomas Estanco









También durante el entrenamiento se pueden ver de manera rápida y simple los tiempos de las vueltas





Visualización de la parte porcentual del tiempo en la zona





Representación gráfica de la zona aiustada con visualización % de la FC máx.





Visualización del consumo de calorías durante el

PC 25.10 CARACTERÍSTICAS

COD: 809245 Gris

COD: 809246 Amarillo

**DIGITAL**CODIFICACION



4 funciones de frecuencia cardíaca (precisión ECG)

Radiotransmisión digital y codificada

6 funciones de tiempo, incluyendo cuenta atrás y alarma

Entrenamiento con 1 zona de FC programable

Contador de calorías

Valores totales por semana, mes,

desde la puesta a cero

Espacio de memoria para 1 unidad de entrenamiento

Manejo intuitivo del menú

Compartimento para el cambio de pila ON/OFF

Salva las configuraciones al cambiar la pila

Retro-iluminación de la pantalla Personalización con Mi nombre

5 idiomas Cronómetro

Estanco





El gráfico de zonas muestra si se entrena en el área deseada



Dos zonas de entrenamiento predefinidas y una zona programable individualmente



Espacio de memoria para 1 unidad de entrenamiento



Memoria de valores totales para un control a largo plazo, por semanas, meses o por un periodo a elegir

# IN NEW COLORS

The new heart rate monitors from SIGMA SPORT®



HEART

PC 3.11



PC 10.11



PC 15.11

## SIGMA SPORT

Hace el entrenamiento mas atractivo. La combinación perfecta entre un diseño moderno deportivo, funcionalidad y los nuevos colores que traemos para ti.

## R3 COMFORTEX+

TRANSMISOR PECTORAL DE TELA CON **ELECTRODOS LAMINADOS** 

> RC 1209 COD: 809241 Gris COD: 809242 Rojo COD: 809247 Negro

RC 14.11COD: 809243 Gris COD: 809244 Amarillo



Superficies de contacto



El transmisor pectoral codificado digitalmente con precisión ECG y estructura completamente textil le brinda una gran sensación de comodidad en el uso v se adapta perfectamente. La utilización de electrodos laminados permite una mínima humedad para la medición de la frecuencia cardíaca con fiabilidad.

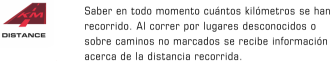


TRANSMISOR R3 - Todo en uno

Un transmisor para la medición de la distancia, la velocidad y la frecuencia cardiaca. Equipado con 1 sensor de aceleración a 3 ejes para mayor precisión. Simplemente fijar en la correa pectoral. Listo.



### Distancia





Frecuencia cardíaca



Velocidad

Ir siempre a la velocidad

de la frecuencia cardiaca.

correcta. Un indicador adicional para medir vuestros esfuerzos además

Un parámetro de control para regular vuestros esfuerzos. Junto con la velocidad es un compañero fiable para el avance en el entrenamiento: por ei. frecuencia cardiaca reducida a una velocidad inalterada = mejora de vuestro rendimiento.



Precisión ECG

Radiotransmisión digital codificada STS RUN

Frecuencia cardíaca actual, media, máxima

Velocidad actual, media y máxima Velocidad en min/km o km/h Distancia en km

Compartimento para el cambio de pila ON/OFF

Incluye 1 zona de FC programable Función automática para el cálculo de la zona objetivo

Contador de calorías

Retro-iluminación de la pantalla Salva las configuraciones al cambiar la pila

Visualizacion de textos completos en 5 idiomas

Estanco









Medición de velocidad en min/km y km/h.





COD: 809243 Gris COD: 809244 Amarillo













Hasta 90 hrs. de capacidad de elegido: 5-10-20 o 30 seg. Visualización del tiempo de LOG restante



iempre a la vista la velocidad y la Fácil conmutación entre los valores tiempo / velocidad, distancia y cronómetro

Precisión ECG

Radiotransmisión digital codificada STS RUN

Frecuencia cardíaca actual, media, máxima

Velocidad actual, media y máxima Distancia en km

Comparación con velocidad media Contador de vueltas (99 vueltas) Función automática para el cálculo de la zona objetivo

Incluye 1 zona de FC programable Contador de calorías

Indicador de zonas / Alarma de zonas

Incluido estación de conexión y SIGMA DATA CENTER Interfaz PC

Compartimento para el cambio de pila ON/OFF

Indicación de estado de pila (reloj y transmisor)

Retro-iluminación de la pantalla Visualización de textos completos en 5 idiomas

Estanco









### DATOS



Dashboard

Resumen de los entrenamientos en el nuevo y claro panel informativo. Visualización de una selección de entrenamientos mediante la función de filtro. En un cuadro de información separado se muestran, debajo de la vista calendario, los valores totales de distancia y duración por semana o por mes acumulado.

sta

Filtro

### ENTRENAMIENTO



Representación clara de todos los datos del entrenamiento, divididos segun diferentes criterios.
Introduccion de otras informaciones relativas al entrenamiento: viento, participante con funcion de reseleccion, perfil de tramos, tipo de entrenamiento, evaluacion 5 estrellas, hipervinculo www.



Presentacion contrapuesta de dos

### ESTADÍSTICA



Analisis grafico y tabular de los parametros distancia, tiempo, calorias y entrenamiento. Con representacion por semana calendario, mes o ano.

### DISTRIBUCIÓN DE ZONAS DE INTENSIDAD



Además de las zonas objetivo existen áreas de intensidad. Independientemente de la zona meta predeterminada, estas reflejan la intensidad del entrenamiento.

### REPRESENTACIÓN GRÁFICA DEL ENTRENAMIENTO



Analisis detallado de la unidad de entrenamiento mediante representacion gráfica de los valores velocidad y frecuencia cardiaca. Selección libre de los segmentos del entrenamiento grabados con el correspondiente calculo de valores totales, medios, mínimos y máximos. Todas las vueltas se pueden mostrar en la representacion gráfica del log mediante la marca ( ) ).

### EVALUACIÓN DE LAS ÁREAS PARCIALES



Optimización de la vista de distribución de los valores de frecuencia cardíaca en todos los aparatos con función log. Además de la posibilidad de la observación y la evaluación total se pueden seleccionar áreas parciales y analizarlas en detalle. Los cálculos, tales como el tiempo en la zona meta, se actualizan automáticamente.



Distancia por vueltas

Tramos desde el inicio

Estación de conexión y

software DATA CENTER incl.

Otras funciones

Velocidad media por vuelta

Velocidad máxima por vuelta

Transmisor torácico R3 Comfortex+ incl.

Hora

Indicador de zona

Contador de vueltas

Tiempo de vueltas

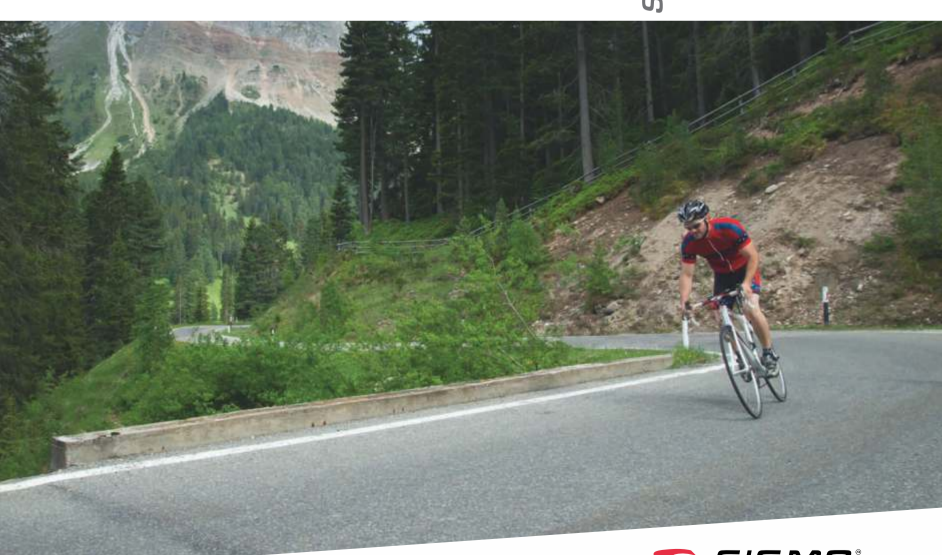
Velocidad actual Velocidad media

Velocidad máxima

Distancia recorrida

Recorrido de vueltas

Comparación con velocidad media







### Extensión de Piernas

# Ref: **071228**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 250 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

La extensión pierna dispone de múltiples posiciones, arranque ajustable para una mayor flexibilidad de entrenamiento y una plataforma de alineación del tobillo para una mayor comodidad y conveniencia para el ejercicio.

Trinquete ajustable permite una fácil alineación de la rodilla en la almohadilla.

Dimensiones: Largo: 1,30, Ancho: 0,99, Altura: 1,35



## Ref: **071237**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 150 Lb Poleas en Nylon Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Cuenta con un fácil ajuste la posición de inicio de los ejercicios del muslo interior y exterior. Las almohadillas para los muslos pivotantes están en ángulo para mejorar la función y la comodidad durante los entrenamientos. Clavijas de doble pie de capacidad para los usuarios de todos los tamaños.

Dimensiones: Largo: 1,55, Ancho: 0,86, Altura: 1,35



Flexión de Piernas Acostado

## Ref: **071227**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 200 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Fácil ingreso permite al usuario ajustar articulación de la rodilla con el pivote mecanice adecuando el ejercicio.

Rodillo de almohadilla de ajuste para variar la longitud de pierna.

Dimensiones: Largo: 1,52, Ancho: 0,99, Altura: 1,35



# Adductores Ref: **071238**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 m Pintura electrostática Torre de peso: 150 Lb Poleas en Nylon Cable alma de acero de 5,8m

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Cuenta con un fácil ajuste la posición de inicio de los ejercicios del muslo interior y exterior. Las almohadillas para los muslos pivotantes están en ángulo para mejorar la función y la comodidad durante los entrenamientos. Clavijas de doble pie de capacidad para los usuarios de todos los tamaños.

. Dimensiones: Largo: 1,55, Ancho: 0,86, Altura: 1,35



## Cadera de Pié Ref: **071239**

Estructura PTS de 50 x 100

Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 100 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Trayectoria de movimiento curvilíneo no requieren la alineación de la cadera y el brazo largo movimiento extensivo de la rodilla para la participación de los glúteos completamente.

Almohadilla para los codos, manijas para las manos y una plataforma de amplia base para estabilizar el usuario durante el Ejercicio.

Dimensiones: Largo: 1,12, Ancho: 0,86, Altura: 1,35



### Pecho Sentado

## Ref: **071232**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 250 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados. Presión pecho tiene un agarre cómodo y de gran tamaño con la

Posición múltiple, un cojín trasero ajustable para la posición deseada de inicio de preestirado y un asiento regulable en altura para un ejercicio adecuado y la forma adecuada.

Dimensiones: Largo: 1,32, Ancho: 1,30, Altura: 1,35



Cabina Doble Función (Pecho - Hombro)

## Ref: **071231**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 250 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

En la Cabina doble función los brazos se ajustan automáticamente al movimiento para las longitudes de los brazos del usuario.

Es fácil de ajustar la posición inicial y la posición de doble

Mano para una variedad de ejercicios, El ajuste del trinquete

Para el asiento permite una posición de altura adecuada. Larga y estrecha, la almohadilla de la espalda proporciona apoyo para el ejercicio del pecho y el apoyo para el movimiento del Hombro.

Dimensiones: Largo: 1,24, Ancho: 0,99, Altura: 2,11



## Pecho Inclinado

## Ref: **071234**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 250 Lb Poleas en Nylon Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Dispone de cómodos Brazos, de gran tamaño con múltiples posiciones y un cojín del asiento regulable en posición de inicio deseada y la debida forma del ejercicio.

Dimensiones: Largo: 1,85, Ancho: 1,22, Altura: 1,32



Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 60 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados. Asistida por gas para el asiento y la orientación es hacia dentro, ayuda al usuario alinear fácilmente la articulación del hombro.

Almohadillas acolchadas de los brazos y fijas que permiten la colocación de usuario fácilmente.

Dimensiones: Largo: 1,30, Ancho: 0,86, Altura: 1,37



## Polea Alta

## Ref: **071245**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 250 Lb Poleas en Nylon Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Polea Alta está adaptado de modo que el movimiento se puede realizar por delante o por detrás de la cabeza cómodamente. El ajuste del muslo en la plataforma es tenida en cuenta para una amplia variedad de usuarios.

Los mangos pueden ser intercambiados.

Dimensiones: Largo: 1,85, Ancho: 1,09, Altura: 2,34



Ref: 071230

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 250 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

La Presión de hombros ofrece un agarre cómodo y de gran tamaño con múltiples posiciones, y un cojín del asiento regulable en posición de inicio deseada y la debida forma del ejercicio.

Dimensiones: Largo: 1,85, Ancho: 1,22, Altura: 1,32



## Polea Baja Ref: **071243**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 250 Lb Poleas en Nylon Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Facilidad para la entrada a la maquina e igual para la salida. Posa pies extra grande tiene capacidad para un usuario de todos los tamaños. Los mangos son fácilmente intercambiables.

Dimensiones: Largo: 2,82, Ancho: 1,09, Altura: 2,36



Remo con Apoyo Ref: **071244** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 200 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sentado cuenta con la almohadilla del pecho ajustable y la altura del asiento para la posición deseada de inicio del ejercicio. Asiento Extra largo que permite más altura del usuario para obtener un estiramiento completo y el rango de movimiento completo. Un agarre cómodo con múltiples posiciones de las manos para adaptarse a usuarios de

todos los tamaños.

Dimensiones: Largo: 1,55, Ancho: 1,32, Altura: 1,60



Dominadas y Fondos Grávitron

Ref: **071233** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 200 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

El cojín de la rodilla con medidas de gran tamaño, rotación de

Inmersión cómoda y la posición múltiple de las manijas son parte de esta unidad muy versátil. La almohadilla de la rodilla se levanta fuera del equipo para hacer ejercicio sin avuda, con un mecanismo de rodamiento lineal asegura una mayor durabilidad.

Dimensiones: Largo: 1,55, Ancho: 1,37, Altura: 2,36



Cables Cruzados Ref: **071235** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática 2 Torres de peso: 70 Lb c/u Poleas en Nylon Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Consta de dos estaciones de polea ajustable a alta y baja y un conector que ofrece la opción de trabajo doble, el cruce se ajusta rápidamente para un ejercicio.

Dimensiones: Largo: 4,47, Ancho: 1,09, Altura: 2,31



Maquina Biceps Ref: **071242** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 150 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

En el Bíceps predicador su posición tiene un agarre cómodo, la mano de auto ajuste con almohadilla ergonómica de prensa.

Trinquete para ajuste del asiento individual para la posición de un ejercicio adecuado. Dimensiones: Largo: 1,19, Ancho: 0,89, Altura: 1,35



Triceps Sentado

## Ref: 071241

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 150 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

En el Tríceps predicador su posición tiene un agarre cómodo, la Mano de auto ajuste con almohadilla ergonómica de prensa.

Trinquete para ajuste del asiento individual para la posición de un ejercicio adecuado. Dimensiones: Largo: 1,14, Ancho: 0,94, Altura: 1,47

Triceps Asistidos

## Ref: **071240**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 250 Lb Poleas en Nylon Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Único movimiento lineal para un correcto ejercicio con la Posición de mango estrecho y

Espaldar del asiento hacia delante en ángulo que mantiene un ejercicio seguro en la máguina.

Dimensiones: Largo: 1,40, Ancho: 1,07, Altura: 1,35



Abdomen Sentado

## Ref: **071236**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Torre de peso: 200 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Esta máquina utiliza los flexores de la cadera para aumentar el uso del músculo de la pared abdominal.

El movimiento innovador del Brazo permite al usuario lograr la estabilidad total sin la necesidad de ajuste.

El espaldar asegura la estabilidad de la pelvis y los músculos abdominales Dimensiones: Largo: 1,19, Ancho: 0,97, Altura: 1,35



Smith

## Ref: **071264**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Contrapeso de 15 libras para la barra olímpica. Esta es una forma ideal para los usuarios de todos los niveles de fuerza para llevar a cabo una amplia gama de ejercicios para el tren superior e inferior.

No hay accesorios en el travesaño de apoyo a nivel del suelo que permiten el trabajo con bancos desde cualquier dirección. Ganchos ajustables de barra. Dimensiones: Largo: 1,42, Ancho: 2,21, Altura: 2,36





Soporte Para Sentadilla

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,73, Ancho: 1,70, Altura: 1,78



Pantorrilla Sentado

## Ref: **071263**

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática

Brazo de liberación cómodo. Cuerno de carga en ángulo para facilitar la carga / descarga del peso. Ajuste de las almohadillas para dar cabida a casi cualquier usuario. Dimensiones: Largo: 1,50, Ancho: 0,71, Altura: 0,99



### Prensa Atlética Inclinada

Ref: **071261** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

La duradera relación lineal mecanice crea un desplazamiento suave para el posa pies. El asiento posterior ajustable permite a los usuarios establecer su posición del cuerpo más cómodo.

Un cómodo ingreso para entrar y salir de la maquina. Dimensiones: Largo: 2,21, Ancho: 1,63, Altura: 1,35



Ref: **071265** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Simula una gran variedad de ejercicios en cruce de pierna parte inferior del cuerpo sin el uso de una barra de peso libre. Puede ser utilizado tanto de frente y de espaldas. Cuenta con un posa pies de gran tamaño, las almohadillas acolchadas son cómodas y la palanca de ajuste de la maquina.

Dimensiones: Largo: 2,01, Ancho: 1,63, Altura: 1,47



Banca Pecho Plano Ref: **071252** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,74, Ancho: 1,70, Altura: 1,22



Banca Pecho Inclinado Ref: **071251** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,96, Ancho: 1,70, Altura: 1,40



Banca Pecho Declinado

Ref: **071250** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 2,09, Ancho: 1,70, Altura: 1,22



Banco Olímpico de Hombro Ref: **071258** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,54, Ancho: 1,80, Altura: 1,77





Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática

Almohadilla para el pecho y posa pies antideslizantes para estabilizar y apoyar el usuario durante el ejercicio. La posición de doble para los brazos permiten al usuario ajustar con precisión su posición de ejercicio.

Dimensiones: Largo: 1,85, Ancho: 0,79, Altura: 1,19



Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,13, Ancho: 0,84, Altura: 0,88



Ref: **071246** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,41, Ancho: 0,68, Altura: 0,42



Banco Con Apoyo Para Píes Ref: **071248** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,06, Ancho: 0,68, Altura: 0,90



Banca Multiposición Ref: **071249** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,38, Ancho: 0,68, Altura: 0,69



Ref: **071247** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,64, Ancho: 0,68, Altura: 0,99



Soporte Fondos y Abdomen Aereo Ref: **071255** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,27, Ancho: 0,71, Altura: 0,96



Banca Hiperextensión 45° Ref: **071254** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 1,21, Ancho: 0,89, Altura: 0,67





Soporte Barras y Accesorios

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 0,94, Ancho: 0,78, Altura: 1,06



Soporte Piramidal Barras

Ref: **071260** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 0,92, Ancho: 0,78, Altura: 1,52



Soporte Para Mancuernas Ref: **071266** 

Estructura PTS de 50 x 100 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Dimensiones: Largo: 0,68, Ancho: 1,39, Altura: 1,01





Presión Pecho Frontal Isolateral

Estructura PTS de 60 x 1,12 Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Sistemas de buies invectados de alta resistencia

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Brazos independientes del movimiento proporcionan mejora de la fuerza más equilibrada y ofrece la elección de trabajo de un brazo a la vez o movimiento simultáneo con céntrico y excéntrico en la oposición a las armas.

Cuerda elástica integrada para el calentamiento y estiramiento de los músculos.

El sistema de calentamiento y estiramiento se integra

Formando un marco para un punto conveniente par el trabajo de los músculos en la máquina.

Dimensiones: Largo: 1,50, Ancho: 1,20, Altura: 1,72



Presión Pecho Declinado Isolateral

## Ref: **071219**

Estructura PTS de 60 x 1,12

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Sistemas de buies invectados de alta resistencia

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Movimiento Declinado.

Brazos independientes del movimiento proporcionan mejora de la fuerza más equilibrada y ofrece la elección de trabajo de un brazo a la vez o movimiento simultáneo con céntrico y excéntrico en la oposición.

El trayecto de los controladores durante el movimiento convergentes proporcionando un arco natural de movimiento y un mayor alcance. Cuerda elástica integrada para el calentamiento y estiramiento de los músculos. Dimensiones: Largo: 1,45, Ancho: 1,18, Altura: 1,73



Presión Pecho Inclinado Isolateral

## Ref: **071220**

Estructura PTS de 60 x 1,12

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Brazos independientes del movimiento proporcionan mejora de la fuerza más equilibrada y ofrece la elección de trabajo de un brazo a la vez o movimiento simultáneo con céntrico y excéntrico en la oposición.

El trayecto de los controladores durante el movimiento convergentes proporcionando un arco natural de movimiento y un mayor alcance. Cuerda elástica integrada para el calentamiento y estiramiento de los músculos.

El contrapeso en cada brazo reduce la resistencia a 500 gr.

Dimensiones: Largo: 1,54, Ancho: 1,03, Altura: 1,69



## Polea Alta Isolateral Ref: **071221**

Estructura PTS de 60 x 1,12

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

El movimiento plano es ligeramente hacia adelante de los hombros.

Proporciona una ruta de acceso cómodo de movimiento para el usuario. Brazos independientes para los movimientos proporcionar más equilibrio.

Fuerza que mejora y ofrece la elección de un brazo a la vez o movimiento simultáneo

con céntrico y excéntrico.

Rodillos para la posición del muslo ayudan al usuario con cargas altas y proporcionan la facilidad de entrada y la salida a la máquina.

Dimensiones: Largo: 1,11, Ancho: 1,74, Altura: 1,99



### Polea Baja Isolateral

## Ref: **071222**

Estructura PTS de 60 x 1,12

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Sistemas de buies invectados de alta resistencia

Patrón de movimiento hacia arriba.

La posición de doble empuñadura proporcionar la variación del ejercicio y la afectación muscular diferente.

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Brazos independientes para los movimientos proporcionar más equilibrio.

Fuerza que mejora y ofrece la elección de un brazo a la vez o movimiento simultáneo con céntrico y excéntrico.

Mango fijo central se proporciona para mejorar la estabilidad cuando se realizan ejercicios unilaterales.

Dimensiones: Largo: 1,57, Ancho: 1,29, Altura: 1,63



### Remo Frontal Con Apoyo Isolateral

## Ref: **071223**

Estructura PTS de 60 x 1,12

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Sistemas de buies invectados de alta resistencia

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

La posición de doble empuñadura proporcionar la variación del ejercicio y la afectación muscular diferente.

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Brazos independientes para los movimientos proporcionar más equilibrio.

Fuerza que mejora y ofrece la elección de un brazo a la vez o movimiento simultáneo con céntrico y excéntrico.

Mango fijo central se proporciona para mejorar la estabilidad cuando se realizan ejercicios unilaterales.

Los grandes posa pies ofrecen apoyo máximo y confortable para el usuario.

Dimensiones: Largo: 1,19, Ancho: 1,38, Altura: 1,30



### Presión Hombro Isolateral

## Ref: **071224**

Estructura PTS de 60 x 1,12

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

El movimiento produce la Presión de hombros en el plano frontal

El contrapeso en cada brazo reduce la resistencia a 500 gr.

Brazos independientes para los movimientos proporcionar más equilibrio.

Fuerza que mejora y ofrece la elección de un brazo a la vez o movimiento simultáneo con céntrico y excéntrico.

Dimensiones: Largo: 1,29, Ancho: 1,26 Altura: 1,49



## Cadera de Pié Ref: **071225**

Estructura PTS de 60 x 1,12

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

El Movimiento de cadena cinética cerrada se centró en los músculos del glúteo. Gran apoyo para los pies que aumenta la variedad de ejercicios posible. La almohadilla pélvica permite a los usuarios relajarse hacia atrás mientras la almohadilla de la pierna baja reduce el peso del cuerpo sobre las extremidades de apoyo.

Dimensiones: Largo: 1,12, Ancho: 1,33, Altura: 1,65



# Prensa Horizontal

# Ref: **071226**

Estructura PTS de 60 x 1,12 Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados
La plataforma de pie grande incrementa la variedad de ejercicio posible.
Articulación del sistema de ángulo de la plataforma base optimiza el mantener un ángulo cómodo a través del movimiento del tobillo.

La configuración del movimiento del brazo y la platina del centro pone la pierna en una posición cómoda para facilitar el trabajo unilateral.

La trayectoria de rotación de las placas de peso ofrece un perfil de resistencia óptima, aumentando a medida que las piernas se mueven en toda su extensión.

Dimensiones: Largo: 1,78, Ancho: 2,06, Altura: 1,53











Extensión de Piernas

## Ref: **071216**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2.5 mm Pintura electrostática Plaquetas maquinadas Torre de peso: 200 Lb

Poleas en Nylon Cable alma de acero de 5,8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados Niveladores de piso antideslizantes.

Incorpora una almohadilla de apoyo para asegurar el posicionamiento correcto de la rodilla.

La posición del asiento se puede ajustar desde la posición sentado.

Botón ajuste de palanca para seleccionar el ángulo de partida. Mecánicamente diseñada para un rendimiento óptimo.

Dimensiones: Largo: 1,27, Ancho: 1,11, Altura: 1,50



**Total Caderas** 

### Ref: **071210**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Plaquetas maquinadas. Torre de peso: 200 Lb

Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5.8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Niveladores de piso antideslizantes.

Máquina funcional para que los músculos de la cadera.

Permite ejercicios para flexores de la cadera y los extensores, los aductores y abductores.

La palanca permite un posicionamiento fácil para el usuario de todos los tamaños.

Plataforma de amplio apoyo para una estabilidad excepcional.

Dimensiones: Largo: 1,22, Ancho: 1,11, Altura: 1,50



Flexión de Piernas Sentado

## Ref: 071215

Estructura Ovalada de 60 x 1,20

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Plaquetas maquinadas.

Torre de peso: 200 Lb

Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados Niveladores de piso antideslizantes.

Mecánicamente diseñada para un rendimiento óptimo del espaldar y el asiento en forma cómoda y estable.

Fácil de ajustar la espinillera.

Diseño del asiento ergonómico.

Botón ajustado palanca para seleccionar la posición de partida.

Dimensiones: Largo: 1,08 Ancho: 1,28, Altura: 1,50



### Prensa Horizontal Ref: 071208

Estructura Ovalada de 60 x 1,20

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Plaquetas maquinadas.

Torre de peso: 300Lb

Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5.8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Niveladores de piso antideslizantes.

Angulo de plataforma para los pies ofrece una variedad de posiciones de ejercicio. El ángulo del espaldar imita la posición de cuclillas, lo que minimiza la carga vertical en la columna vertebral.

Montadas sobre rieles que absorben el choque, reducir el estrés articular durante el

Asistido a Gas para el ajuste del asiento.

Dimensiones: Largo: 1,97, Ancho: 1,11, Altura: 1,83



#### Pecho Lateral Cabina Ref: 071194

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Plaquetas maquinadas. Torre de peso: 200 Lb

Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,5 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Niveladores de piso antideslizantes.

Máquina utilizada para el trabajo del músculo pectoral.

Diseño de la máquina permite un fácil acceso

Los soportes de Brazos se mueven independientemente para aumentar la coordinación El posicionamiento del cojín del brazo asegura una posición de

Ejercicio conveniente para los usuarios de todos los tamaños.

(Único ajuste que requiere la altura del asiento) Asiento que da estabilidad y confort.

Dimensiones: Largo: 1,23, Ancho: 1,42, Altura: 1,50



#### Ref: **071217**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Plaquetas maquinadas. Torre de peso: 200 Lb

Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Niveladores de piso antideslizantes.

La liberación se encarga de permitir que los brazos se muevan fuera del camino para facilitar la entrada y luego pasar a la escala deseada de movimiento una vez en la posición de eiercicio.

Ambas se compensan para minimizar la resistencia inicial de la máquina y hacer aplicable a los principiantes como para usuarios más avanzados. Dimensiones: Largo: 1,30, Ancho: 1,04, Altura: 1,50



#### Pecho Sentado Ref: 071212

Estructura Ovalada de 60 x 1.20

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Plaquetas maquinadas. Torre de peso: 200 Lb

Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Niveladores de piso antideslizantes.

La travectoria elíptica del movimiento natural involucra a todos los músculos en el ejercicio de presión de hombros.

Rango de movimiento es convergente para un mejor trabajo libre.

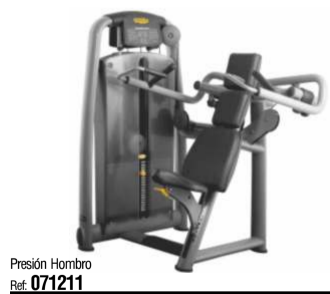
Brazos dobles que se mueven independientemente para

aumentar la coordinación.

Un rango óptimo de movimiento que se obtiene con sólo el ajuste del asiento.

Forma contorneada del espaldar que proporciona una óptima estabilización.

Dimensiones: Largo: 1,40 Ancho: 1,38, Altura: 1,66



Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Plaquetas maquinadas.

Torre de peso: 150 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Niveladores de piso antideslizantes.

Rango de movimiento es convergente para un mejor trabajo libre.

Los dos brazos se mueven de forma independiente para una mayor coordinación.

Agarre Multi propósito que asegura un ajuste apropiado para cada usuario.

Forma contorneada del espaldar que proporciona una óptima estabilización. Asiento ecualizable para la estabilidad y el confort del usuario.

Dimensiones: Largo: 1,30, Ancho: 1,40, Altura: 1,50





## Polea Alta Ref: **071193**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20
Calibre 2,5 mm
Pintura electrostática
Plaquetas maquinadas.
Torre de peso: 200 Lb
Poleas en Nylon
Cable alma de acero de 5,8 mm
Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia
Carenaje Translucido protector placas
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados
Niveladores de piso antideslizantes.
Las innovadoras características de una máquina clásica.

Nuevo diseño de la barra proporciona un mejor agarre y ayuda al usuario a colocar correctamente las manos.

Acolchado de rodillos permiten a todos los usuarios acceder fácilmente a los equipos. Dimensiones: Largo: 1,25, Ancho: 0,86, Altura: 2,33



#### Polea Baja Ref: **071195**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Plaquetas maquinadas. Torre de peso: 200 Lb Poleas en Nylon Cable alma de acero de 5,8 mm Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia Carenaje Translucido protector placas Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados Niveladores de piso antideslizantes. Máquina que permite la formación de todos los músculos dorsales Carga de trabajo es seleccionado desde la posición del usuario Asiento amplio y plataforma de pies de todos los tamaños sin necesidad de ajustes. Dimensiones: Largo: 1,78, Ancho: 1,34, Altura: 1,84



#### Polea Alta Isolateral

## Ref: **071206**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20
Calibre 2,5 mm
Pintura electrostática
Plaquetas maquinadas.
Torre de peso: 200 Lb
Poleas en Nylon
Cable alma de acero de 5,8 mm
Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia
Carenaje Translucido protector placas
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados
Niveladores de piso antideslizantes.

La posición tradicional Que da hacia dentro con los rodillos del muslo es familiar para los usuarios.

El arco se define el movimiento o hace realizar el ejercicio correctamente más fácil para los principiantes y el arco de movimiento proporciona un mayor rango de movimiento de los músculos laterales, que serán preciadas por los más avanzados Usuarios. Los dos brazos son independientes dando resultado un desarrollo de la fuerza equilibrada.

Dimensiones: Largo: 0,95, Ancho: 1,30, Altura: 1,89



#### Remo con Apoyo Ref: **071213**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20
Calibre 2,5 mm
Pintura electrostática
Plaquetas maquinadas.
Torre de peso: 200 Lb
Poleas en Nylon
Cable alma de acero de 5,8 mm
Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia
Carenaje Translucido protector placas
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados
Niveladores de piso antideslizantes.
La máquina simula el movimiento natural para de los múso

La máquina simula el movimiento natural para de los músculos dorsales que están comprometidos.

La forma de los brazos permite a los usuarios de diferentes tamaños encontrar su rango óptimo de movimiento, con sólo el asiento y ajuste de almohadilla para el pecho. Los dos brazos se mueven de forma independiente para aumentar coordinación. Agarre Multi propósito para garantizar un ajuste correcto para cada usuario. Dimensiones: Largo: 1,05, Ancho: 1,18, Altura: 1,50



Dominadas y Fondo Grávitron

## Ref: **071214**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Plaquetas maquinadas.

Torre de peso: 250 Lb

Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Niveladores de piso antideslizantes.

Los Múltiples usos de la máquina permiten la tracción a nivel de la barbilla, y sube los brazos de empuje en suspensión.La plataforma de contrapeso está equipada con un sistema de seguridad innovador que facilita el uso, incluso para los menos experimentados. Empuñaduras de tracción variable permiten una variedad de ejercicios para llevar a cabo la participación de todos los músculos del tronco.

Dimensiones: Largo: 1,75, Ancho: 1,44, Altura: 2,80



#### Extensión Triceps

## Ref: **071205**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática Plaquetas maquinadas.

Torre de peso: 200 Lb Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Niveladores de piso antideslizantes.

La máquina se ha diseñado específicamente para ejercitar los tríceps.

La máquina permite a los usuarios de todos los tamaños hacer ejercicio.

Movimiento giratorio permite la ampliación tanto del codo y el

Hombro durante el ejercicio.

Empuñaduras nuevas ofrecen mayor grado de libertad, (facilita el trabajo natural de movimiento)

Diseño de la leva garantiza la curva de carga óptima.

Brazos independientes permiten trabajo alterno y extensión del brazo.

Dimensiones: Largo: 1,02, Ancho: 1,44, Altura: 1,50



#### Cables Cruzados Ref: **071202**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20

Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática

Plaquetas maquinadas 2 Torres de peso: 200 Lb C/U

Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Niveladores de piso antideslizantes.

Dimensiones: Largo: 3,82, Ancho: 0,68, Altura: 2,40



#### Rotación Torso Ref: **071207**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm

Pintura electrostática Plaquetas maguinadas.

Torre de peso: 150 Lb

Poleas en Nylon

Cable alma de acero de 5,8 mm

Sistemas de bujes inyectados de alta resistencia

Carenaje Translucido protector placas

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Niveladores de piso antideslizantes.

El movimiento involucra a los músculos oblicuos con hombreras de doble pivote, el ajuste sólo es necesario en el inicio.

Espaldar que ofrece estabilidad de la pelvis y el aislamiento del músculo oblicuo.

Pinsapos que da soporte a los usuarios de todos los tamaños, sin fomentar el uso de los flexores de la cadera.

Dimensiones: Largo: 1,18, Ancho: 1,08, Altura: 1,50





#### Smith

# Ref: **071209**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Niveladores de piso antideslizantes. Dimensiones: Largo: 2,10, Ancho: 1,40, Altura: 2,49



Banco Pecho Plano Ref: **071204** 

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Niveladores de piso antideslizantes. Dimensiones: Largo: 1,29, Ancho: 1,32, Altura: 1,30



## Banca Pecho Inclinado Ref: **071198**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Niveladores de piso antideslizantes. Dimensiones: Largo: 1,95, Ancho: 1,32, Altura: 1,52



# Banco Presión Hombro Ref: **071200**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Niveladores de piso antideslizantes. Dimensiones: Largo: 1,20, Ancho: 1,32, Altura: 1,87



## Banco Predicador Ref: **071201**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Niveladores de piso antideslizantes. Dimensiones: Largo: 1,03, Ancho: 0,77, Altura: 0,9



## Banco Plano Ref: **071197**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Niveladores de piso antideslizantes. Dimensiones: Largo: 1,24, Ancho: 0,70, Altura: 0,53



## Banca Multiposición Ref: **071199**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Niveladores de piso antideslizantes. Dimensiones: Largo: 1,19, Ancho: 0,69, Altura: 1,30



## Banca Abdomen Inclinada Ref: **071196**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Niveladores de piso antideslizantes. Dimensiones: Largo: 1,44, Ancho: 0,66, Altura: 0,85





Banco Hiperextensión 45° Ref: **071203** 

Estructura Ovalada de 60 x 1,20 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Niveladores de piso antideslizantes. Dimensiones: Largo: 1,24, Ancho: 0,67, Altura: 0,85







#### Pantorrilla Sentado

#### Ref: **071387**

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra y Tapicería Negra. Bujes inyectados de alta resistencia. Trabajo pierna. Dimensiones: Largo: 1,50, Ancho: 0,71, Altura: 0,99.



Ref: **071363** 

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra y Tapicería Negra. Torre de peso: 100 Lb. Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico. Cable alma de acero de 5,8 mm. Bujes inyectados de alta resistencia. Carenaje protector placas. Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio. Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados. Guía de movimiento curvilíneo. Participación plena del Glúteo.

Dimensiones: Largo: 1,12, Ancho: 0,86, Altura: 1,35.



#### Soporte Sentadillas Ref: **071380**

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática Estructura Negra. Soporte para Discos Olímpico. Dimensiones: Largo: 2,21, Ancho: 1,63, Altura: 1,35



#### Flexión Pierna Acostado

#### Ref: **071350**

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra y Tapicería Negra. Torre de peso: 200 Lb. Poleas en Nylon. / Cable alma de acero de 5,8 mm. Bujes inyectados de alta resistencia. Carenaje protector placas. Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio. Sistemas de palancas montadas en rodamientos Blindados. Dispone de múltiples posiciones. / Alineación del tobillo. Dimensiones: Largo: 1,52, Ancho: 0,99, Altura: 1,35.





Flexión Pierna Sentado

#### Ref: **071362**

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm.

Calibre 2,5 mm.

Pintura electrostática.

Estructura Negra y Tapicería Negra. Torre de peso: 250 Lb.

Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.

Cable alma de acero de 5,8 mm.

Bujes inyectados de alta resistencia.

Carenaje protector placas.

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.

Dispone de múltiples posiciones. / Alineación del tobillo.

Trabaio del muslo Posterior.

Dimensiones: Largo: 1,65, Ancho: 0,94, Altura: 1,35.



#### Adductor Selectorizado

#### Ref: **071361**

Estructura de 50 mm x 90 mm.

Palancas de 50 mm x 50 mm.

Calibre 2,5 mm.

Pintura electrostática.

Estructura Negra y Tapicería Negra. Torre de peso: 150 Lb.

Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.

Cable alma de acero de 5,8 mm.

Bujes inyectados de alta resistencia.

Carenaje protector placas.

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.

Fácil ajuste muslo exterior.

Trabaio Externo del muslo.

Dimensiones: Largo: 1,55, Ancho: 0,86, Altura: 1,35.



#### Abductor Selectorizado

#### Ref: **071360**

Estructura de 50 mm x 90 mm.

Palancas de 50 mm x 50 mm.

Calibre 2,5 mm.

Pintura electrostática.

Estructura Negra y Tapicería Negra.

Torre de peso: 150 Lb.

Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.

Cable alma de acero de 5,8 mm.

Bujes inyectados de alta resistencia.

Carenaje protector placas.

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.

Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.

Fácil ajuste muslo exterior.

Trabajo interno del muslo.

Dimensiones: Largo: 1,55, Ancho: 0,86, Altura: 1,35.



#### Extensión Pierna Sentado Selectorizado

#### Ref: **071351**

Estructura de 50 mm x 90 mm.

Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm.

Pintura electrostática.

Estructura Negra y Tapicería Negra. Torre de peso: 250 Lb.

Poleas en Nylon. / Cable alma de acero de 5,8 mm. Bujes inyectados de alta resistencia.

Carenaje protector placas.

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.

Sistemas de palancas montadas en rodamientos Blindados.

Dispone de múltiples posiciones. / Alineación del tobillo.

Trabajo muslo anterior

Dimensiones: Largo: 1,30, Ancho: 0,99, Altura: 1,35.



#### Smith

#### Ref: **071388**

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra.
Poleas en Nylon. / Cable encauchetado alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.

Carenaje protector contrapeso.

Guías aceradas para la barra olímpica.

Incluye barra olímpica.

Soporte para discos Olímpicos.

Trabajo Tren Inferior.

Dimensiones: Largo: 2,10, Ancho: 1,40, Altura: 2,30.



#### Jack Squat Ref: 071389

# Estructura de 50 mm x 90 mm.

Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra y Tapicería Negra. Rodamientos Lineales. Bujes inyectados de alta resistencia. Soporte para Discos Olímpicos. Carenaje protector.

Trabajo pierna. Dimensiones: Largo: 2,01, Ancho: 1,63, Altura: 1,47



## Jack Up Ref: **071385**

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra y Tapicería Negra. Rodamientos Lineales. Bujes inyectados de alta resistencia. Soporte para Discos Olímpicos. Carenaje protector. Trabajo pierna. Dimensiones: Largo: 2,24, Ancho: 1,26, Altura: 1,26



#### Prensa Atlética Inclinada

## Ref: **071384**

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra y Tapicería Negra. Rodamientos Lineales. Bujes inyectados de alta resistencia. Soporte para Discos Olímpicos. Carenaje protector. Trabajo pierna. Dimensiones: Largo: 2,21, Ancho: 1,63, Altura: 1,35



## Total Hip Ref: **071357**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 400 Lb.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Fácil ajuste en altura para trabajo del muslo.
Trabajo Externo e Interno del muslo y participación plena del Glúteo.
Dimensiones: Largo: 1,31, Ancho: 1,15, Altura: 1,65.



## Banco Pecho Plano Ref: **071377**

Estructura Ovalada de 60 x 1,20
Calibre 2,5 mm
Pintura electrostática
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Niveladores de piso antideslizantes.
Trabajo pecho plano
Dimensiones: Largo: 1,29, Ancho: 1,32, Altura: 1,30



## Banco Pecho Inclinado Ref: **071376**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Soporte para Discos Olímpicos.
Trabajo pecho superior
Dimensiones: Largo: 1,96, Ancho: 1,70, Altura: 1,40.



## Banco Pecho Declinado Ref: **071375**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Soporte para Discos Olímpicos.
Trabajo pecho inferior
Dimensiones: Largo: 2,09, Ancho: 1,70, Altura: 1,22



## Pecho Frontal

# Ref: **071355**

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra y Tapicería Negra. Torre de peso: 250 Lb. Poleas en Nylon con rodamiento alto Tráfico. Cable alma de acero de 5,8 mm. Bujes inyectados de alta resistencia. Carenaje protector placas. Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio. Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados. Trabajo directo del pecho Participación plena frontal del Pecho. Dimensiones: Largo: 1,32, Ancho: 1.30, Altura: 1,35.



## Cabina Doble Función (Pecho y Hombro) Ref: **071354**

Estructura de 50 mm x 90 mm Palancas de 50 mm x 50 mm.

Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática.

Estructura Negra y Tapicería Negra

Torre de peso: 250 Lb.

Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.

Cable alma de acero de 5,8 mm.

Bujes inyectados de alta resistencia.

Carenaje protector placas.

Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio. Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados

Dirección perpendicular al movimiento del pecho.

Trabajo Pecho, Hombro y Trapecio.

Dimensiones: Largo: 1,24, Ancho: 0,99, Altura: 2,11.



#### Pecho Inclinado

#### Ref: 071358

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra y Tapicería Negra. Torre de peso: 250 Lb. Poleas en Nylon con rodamiento alto Tráfico. Cable alma de acero de 5,8 mm. Bujes inyectados de alta resistencia. Carenaje protector placas. Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio. Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados. Trabajo directo del pecho Participación plena frontal del Pecho.

Dimensiones: Largo: 1,85, Ancho: 1.22, Altura: 1,32.



#### Polea Dual Ajustable Ref: 071359

Estructura de 50 mm x 90 mm. Palancas de 50 mm x 50 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra. 2 Torre de peso: 70Lb c/u. Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico. Cable alma de acero de 5,8 mm. Bujes invectados de alta resistencia. Carenaje protector placas. Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados. Trabajo multiangular todos los grupos musculares. Dimensiones: Largo: 1,05, Ancho: 1,76, Altura: 2,25



## Remo T Ref: **071386**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Trabajo Peso Libre y Espalda.
Dimensiones: Largo: 1,85, Ancho: 0,79, Altura: 1,19



#### Remo Con Apoyo Ref: **071369**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 200 Lb.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Trabajo Espalda / doble agarre de Tracción Dorsal.
Dimensiones: Largo: 1,55, Ancho: 1.32, Altura: 1,94.



#### Polea Baja Remo Ref: **071368**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 250 Lb.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Trabajo de Espalda, Romboides, escapulas y Serratos.
Dimensiones: Largo: 2,82, Ancho: 1,09, Altura: 2,36



#### Polea Alta Ref: **071370**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 250 Lb.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Trabajo parte dorsal mayor, Serratos y Escapulas.
Dimensiones: Largo: 1,85, Ancho: 1,09, Altura: 2,34



#### Gravitron Selectorizado (Dominadas y Fondos)

#### Ref: **071356**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 200 Lb.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Trabajo Dominadas y Fondos Asistidas.
Dimensiones: Largo: 1,55, Ancho: 1,37, Altura: 2,36.



#### Presión Hombro

#### Ref: **071353**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 250 Lb.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Trabajo de Hombro.
Dimensiones: Largo: 1,85, Ancho: 1,22, Altura: 1,32.



#### Hombro Lateral Selectorizado

#### Ref: **071352**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 150 Lb.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Trabajo Superior Hombro
Participación Lateral del Hombro.
Dimensiones: Largo: 1,30, Ancho: 0.86, Altura: 1,37.



#### Banco Abdomen Inclinable

## Ref: **071372**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Palanca para multiposicion.
Trabajo Abdomen.
Dimensiones: Largo: 1,64, Ancho: 0,68, Altura: 0,99.



#### Banco Abdomen Profesional

#### Ref: **071390**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Soporte para los pies.
Trabajo Abdominal.
Dimensiones: Largo: 1,57, Ancho: 0,93, Altura: 1,02.



#### Extensión Lumbares

#### Ref: **071367**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 250 Lb.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Trabajo lumbares.
Dimensiones: Largo: 1,30, Ancho: 0.89, Altura: 1,35.



Estructura de 50 mm x 90 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra y Tapicería Negra. Trabajo Bíceps. Dimensiones: Largo: 1,13, Ancho: 0,84, Altura: 0,88



#### Predicador Biceps Ref: **071366**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 150 Lb.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Trabajo Flexión y Extensión del Brazo / Bíceps en pleno.
Dimensiones: Largo: 1,19, Ancho: 0.89, Altura: 1,35.



# Extensión Triceps

## Ref: **071365**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 150 Lb.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Flexo extensión de codo / Tríceps en Pleno.
Dimensiones: Largo: 1,14, Ancho: 0,94, Altura: 1,47.



# Triceps Asistidos

## Ref: **071364**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Palancas de 50 mm x 50 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Torre de peso: 250 Lbs.
Poleas en Nylon con rodamiento de alto Tráfico.
Cable alma de acero de 5,8 mm.
Bujes inyectados de alta resistencia.
Carenaje protector placas.
Stickers de movimiento y ejecución del ejercicio.
Sistemas de palancas montadas en rodamientos blindados.
Trabajo Tríceps Asistidos.
Dimensiones: Largo: 1,40, Ancho: 1,07, Altura: 1,35.



#### Banco Plano Libre Ref: **071371**

Estructura de 50 mm x 90 mm. Calibre 2,5 mm. Pintura electrostática. Estructura Negra y Tapicería Negra. Trabajo Múltiple. Dimensiones: Largo: 1,41, Ancho: 0,68, Altura: 0,42.



# Banco Con Apoyo Para Pies Ref: **071373**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Soporte para los pies.
Trabajo Múltiple.
Dimensiones: Largo: 1,06, Ancho: 0,68, Altura: 0,90.



# Banco Multiposición

## Ref: **071374**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Palanca para multiposición espaldar y asiento
Rodamientos.
Trabajo Múltiple.
Dimensiones: Largo: 1,13, Ancho: 0,84, Altura: 0,88.



Banco Hiperextensión

Ref: **071379** 

Estructura PTS de 50 x 90 Calibre 2,5 mm Pintura electrostática Estructura Negra y Tapicería Negra. Dimensiones: Largo: 1,21, Ancho: 0,89, Altura: 0,67



# Banco Para Estiramiento Ref: **071391**

Estructura de 50 mm x 90 mm.
Calibre 2,5 mm.
Pintura electrostática.
Estructura Negra y Tapicería Negra.
Soporte para los pies.
Trabajo de estiramiento muscular
Dimensiones: Largo: 1,28, Ancho: 0,52, Altura: 1,06.



Soporte Barras y Accesorios

## Ref: **071381**

Estructura PTS de 50 x 90
Calibre 2,5 mm
Pintura electrostática
Estructura Negra y Tapicería Negra.
5 niveles para barras
Plataforma para accesorios
Dimensiones: Largo: 0,94, Ancho: 0,78, Altura: 1,06



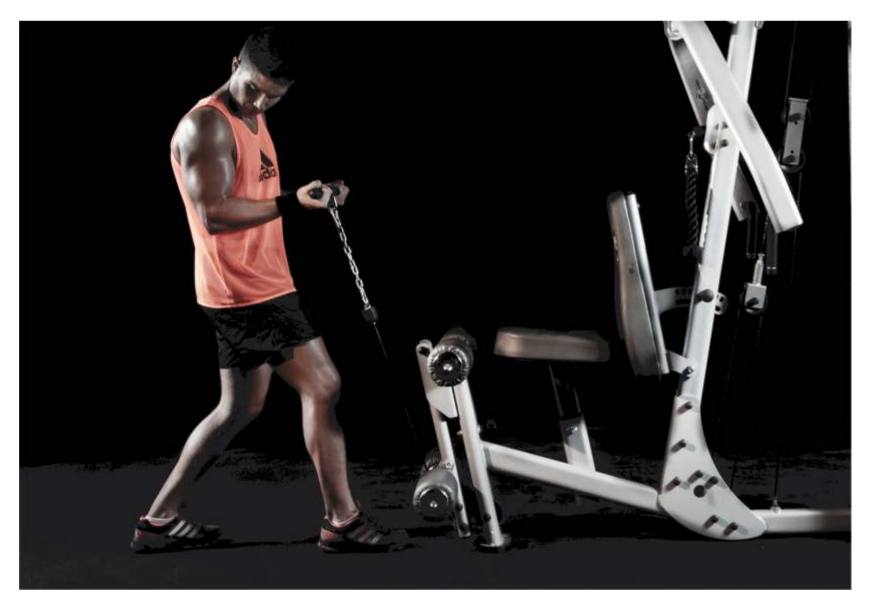


Soporte Discos Olímpicos Ref: **071382** 

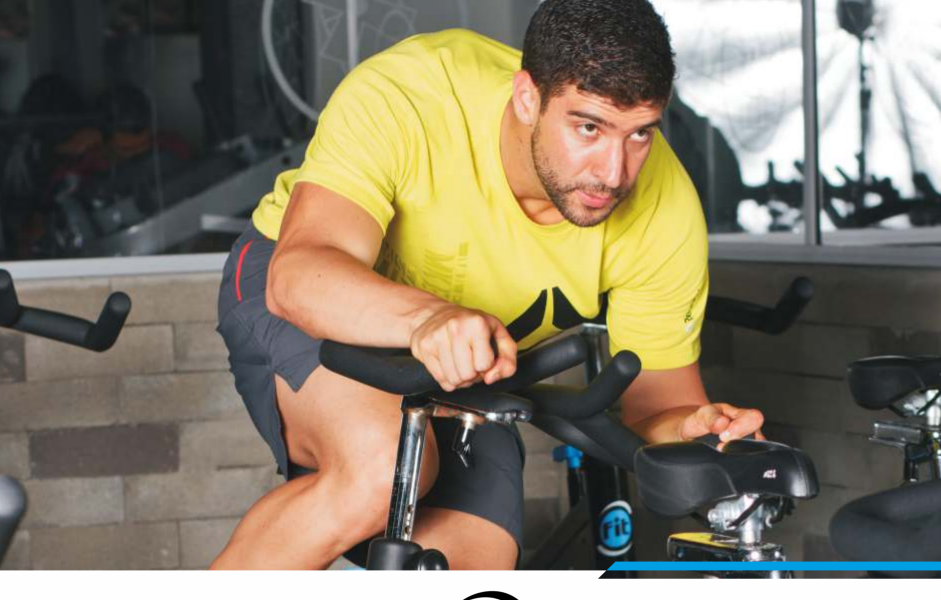
Estructura PTS de 50 x 90
Calibre 2,5 mm
Pintura electrostática
Estructura negra
Soporte 6 puestos
Dimensiones: Largo: 0,60, Ancho: 0,61, Altura: 1,26

Soporte De Barras Ref. **071383** 

Estructura PTS de 50 x 90
Calibre 2,5 mm
Pintura electrostática
Estructura negra
Soporte para 10 barras
Dimensiones: Largo: 0,92, Ancho: 0,78, Altura: 1,02









Distribuidor para Colombia HA Bicicletas S.A.



Dirección: Calle 14 Nro 52A 187 Medellín - Colombia Teléfono: 285 50 40 www.habicicletas.com