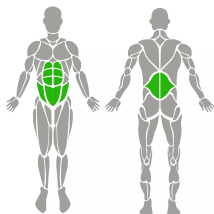


EJERCITADORES



MODELO
CADB3BMP

CAMA DE ABDOMINALES DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 1.50 m x A 1.50 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 3.50 m x A 3.50 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

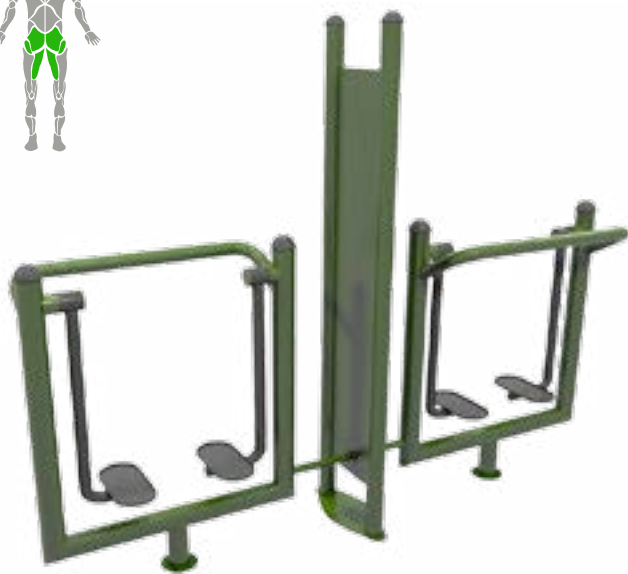
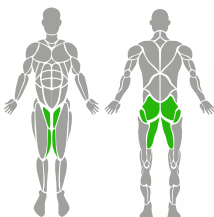
Fortalece músculos de abdomen y espalda baja

Especificaciones

Ejercitador (Cama de abdominales doble) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4", Camas con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 respaldo de lámina perforada calibre 16, acabado en pintura electrostática con pre-tratamiento de fosfato de zinc.

MODELO
CMDB6BMP

CAMINADORA AL AIRE LIBRE DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 2.78 m x A 0.77 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 4.78 m x A 2.77 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

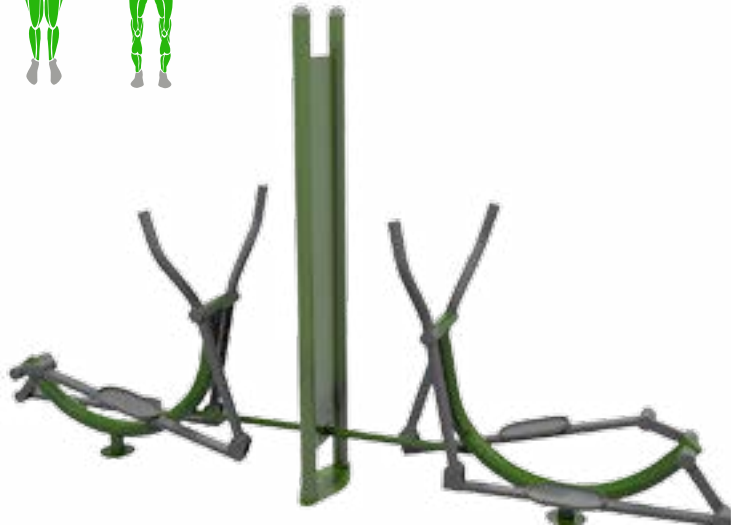
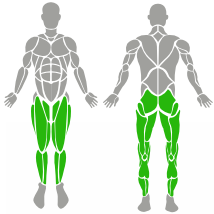
Proporciona flexibilidad a las piernas y tonifica glúteo

Especificaciones

Ejercitador (Caminadora doble) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Caminadoras con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina.

MODELO
EDB9BMP

ELÍPTICA DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 3.40 m x A 0.65 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 5.40 m x A 2.65 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

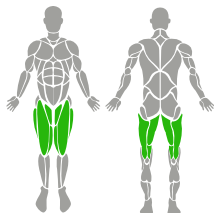
Fortalece músculos de pierna y glúteo, proporciona flexibilidad a las articulaciones

Especificaciones

Ejercitador (Elíptica doble en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4", Elípticas con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina. Articulaciones con buje de fibra de carbono y perno de acero inoxidable. acabado en pintura electrostática con pre-tratamiento de fosfato de zinc.

MODELO
EPDB12BMP

EMPUJE DE PIERNA DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 2.00 m x A 0.65 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 4.00 m x A 2.65 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

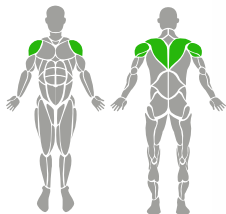
Fortalece músculos de pierna y articulaciones de rodilla

Especificaciones

Ejercitador (Empuje de pierna en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, con base para anclaje y espacio para señalítica con placa de 1/4" . tubos de 2" cédula 30 para respaldos y asientos con placa de 1/4" , posa pies de lamina con estructura de PTR .

MODELO
PTDB14BMP

POTRO DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 1.83 m x A 0.90 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 3.83 m x A 2.90 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

Flexibiliza articulaciones de rodilla y estira músculos de espalda y hombro

Especificaciones

Ejercitador (Potro doble en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Potros con estructura tubular de 3", 2" y 1 1/2" Cédula 30, asientos con placa de 1/4".

MODELO
PPDB17BMP

PRESS DE PECHO DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 1.77 m x A 0.70 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 3.77 m x A 2.70 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

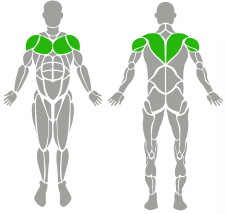
Fortalece músculos de bicep y hombro, flexibiliza articulaciones

Especificaciones

Ejercitador (Press de pecho doble en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, con base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4".

MODELO
PEDB20BMP

PRESS DE ESPALDA DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 1.77 m x A 0.75 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 3.77 m x A 2.75 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

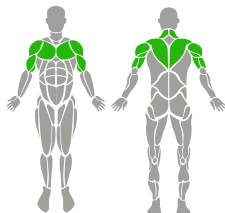
Fortalece músculos de pecho, hombro y espalda

Especificaciones

Ejercitador (Press de espalda doble en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4", tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4", Articulaciones con buje de fibra de carbono y perno de acero inoxidable, acabado en pintura electrostática con pre-tratamiento en fosfato de zinc.

MODELO
PPEB22BMP

PRESS DE PECHO Y ESPALDA EN BARRA



Dimensiones:
L 1.70 m x A 0.75 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 3.70 m x A 2.75 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

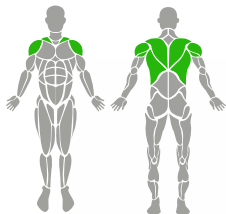
Fortalece músculos de pecho, hombro y espalda

Especificaciones

Ejercitador (Press de pecho y espalda en barra) incluye barra central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4", tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4".

MODELO
RMDB25BMP

REMO DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 3.47 m x A 0.75 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 5.47 m x A 2.75 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

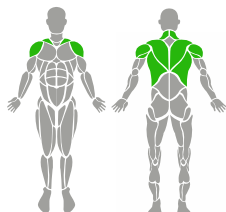
Flexibiliza articulaciones de hombro y estira músculos de espalda

Especificaciones

Ejercitador (Remo doble en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Remos con tubos de 3", 2" y 1 1/2" cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4" y bases para anclaje.

MODELO
PTRM25BMP

POTRO Y REMO EN BARRA



Dimensiones:
L 2.62 m x A 0.90 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 4.62 m x A 2.90 m



Capacidad:
2 personas

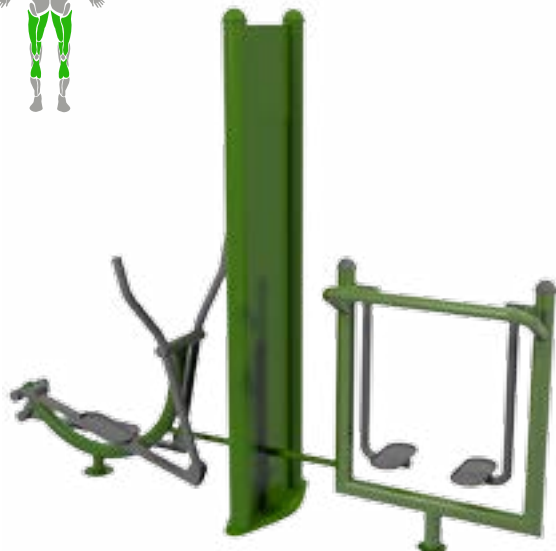
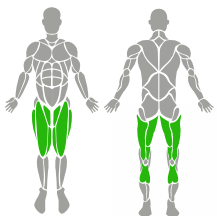


Actividades

Flexibiliza articulaciones de hombro y rodilla, estira músculos de de espalda y hombro

Especificaciones

Ejercitador (Potro y Remo en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Remo con tubos de 3", 2" y 1 1/2" cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4" y bases para anclaje. Potro con estructura tubular de 3", 2" y 1 1/2" Cédula 30, asiento con placa de 1/4".

MODELO
CMEB26BMP
CAMINADORA Y ELÍPTICA EN BARRA


Dimensiones:
L 3.10 m x A 0.70 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 5.10 m x A 2.70 m



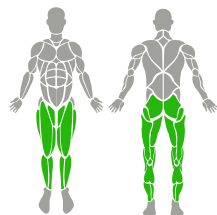
Capacidad:
2 personas


Actividades

Fortalece músculos de piernas y flexibiliza articulaciones

Especificaciones

Ejercitador (Elíptica y Caminadora) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Elíptica y Caminadora con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina.

MODELO
BMPT54
ESTACIÓN COMBINADA DE PIERNA


Dimensiones:
L 0.95 m x A 0.50 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 2.95 m x A 2.50 m



Capacidad:
2 personas


Actividades

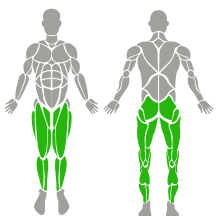
Fortalece los músculos de los muslos y mejora la agilidad.

Especificaciones

Ejercitador (estación combinada de pierna en barra) incluye barra central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Tubos de 2" Cédula 30.

MODELO
BMPB7

TWISTER DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 2.70 m x A 0.70 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 4.70 m x A 2.70 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

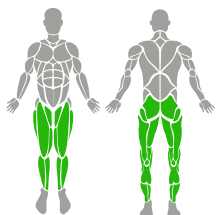
Reducción de la medida de la circunferencia de la cintura, otorgando una mayor flexibilidad.

Especificaciones

Ejercitador (twister doble en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4"; tubos de 2", dos par de agarraderas con tubo de 1 1/2" cédula 30 y dos bases circulares de lamina.

MODELO
BMPB14

TWISTER Y EMPUJE DE PIERNA EN BARRA



Dimensiones:
L 2.37 m x A 0.70 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 4.37 m x A 2.70 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

Fortalece músculos de la cintura, abdomen y piernas, mejora la flexibilidad en las articulaciones y fortalece los músculos de la parte interior del cuerpo.

Especificaciones

Ejercitador (estación combinada empuje de piernas y twister en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Twister un par de agarraderas con tubo de 1 1/2" cédula 30 y una base circular de lamina. Empuje de pierna tubo de 2" cédula 30 para respaldo y asiento con placa de 1/4" y posapies de lamina con estructura de PTR.

MODELO BMPB1

BARRAS DE CRISTO / ELEVACIÓN DE DIPS DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 2.20 m x A 0.80 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 4.20 m x A 2.80 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

Fortalece músculos de hombro abdomen y brazos.

Especificaciones

Ejercitador (barras de cristal doble en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, respaldo y descansa brazos con placa de 1/4".

MODELO BMPB41

DOMINADAS Y BARRAS DE CRISTO/ ELEVACIÓN DE DIPS EN BARRA



Dimensiones:
L 1.82 m x A 0.81 m x Al 2.05



Área Mínima:
L 3.50 m x A 3.50 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

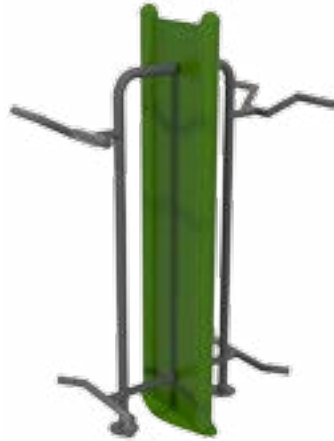
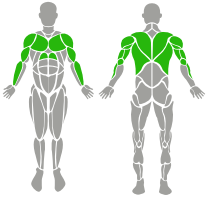
Relaja los músculos de hombros y muñecas, así como abdomen y brazos.

Especificaciones

Ejercitador (dominadas y barras de cristal en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Barras de cristal, tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, respaldo y descansa brazos con placa de 1/4". Dominadas, tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30.

MODELO
BMPB10

DOMINADAS DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 1.37 m x A 0.80 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 3.37 m x A 2.80 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

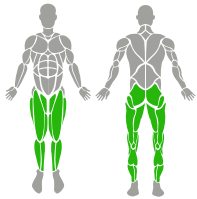
Relaja los músculos de hombros y muñecas, así como abdomen y brazos.

Especificaciones

Ejercitador (dominadas doble en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4. Dominadas con tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30.

MODELO
BMPB45

ELÍPTICA SENCILLA EN BARRA



Dimensiones:
L 1.70 m x A 0.65 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 3.70 m x A 2.65 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

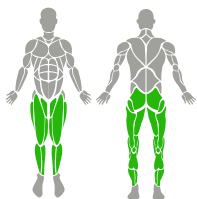
Fortalece músculos de pierna y cintura. Obtiene Flexibilidad de la parte inferior del cuerpo.

Especificaciones

Ejercitador (elíptica sencilla en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4, Elíptica con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina.

MODELO
PBDB2-BMP

PÉNDULO DE BALANCEO
DOBLE EN BARRA



Dimensiones:
L 1.90 m x A 0.70 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 3.90 m x A 2.70 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

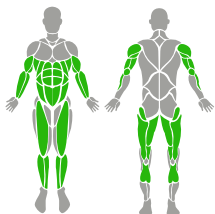
Fortalece músculos cintura.

Especificaciones

Ejercitador (Péndulo de balanceo) de metal en barra, incluye barra central metálica para señalética con tubo de 2 1/2" cedula 30, dos estructuras tubulares para dominadas, tubo de 2" y 1 1/2" Ced. 30.

MODELO EBMPT3-3

ESTACIÓN COMBINADA TRIPLE



Dimensiones:
L 3.20 m x A 1.30 m x Al 1.40 m



Área Mínima:
L 5.20 m x A 3.30 m



Capacidad:
3 personas



Actividades

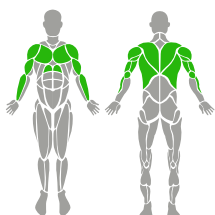
Fortalece los músculos de brazos, hombros, músculos de pierna, pecho y abdomen.

Especificaciones

Ejercitador (estación combinada triple, cama de abdominales, potro y caminadora) Estructura tubular de 3" cédula 30, Caminadora con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina, Cama de abdominales con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 respaldo de lámina perforada calibre 16. Potro con estructura tubular de 3", 2" y 1 1/2" Cédula 30, asiento con placa de 1/4".

MODELO EBMP6FUN

MULTIEJERCITADOR



Dimensiones:
L 5.33 m x A 5.56 m x Al 2.54 m



Área Mínima:
L 7.33 m x A 7.56 m



Capacidad:
6 personas



Actividades

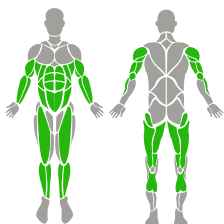
Fortalece los músculos de brazos y hombros, fortalece músculos de pierna, pecho y el abdomen.

Especificaciones

Ejercitador (multi ejercitador) estructura tubular con postes de 4" y tubos 2 1/2", 2", 1 1/2" y 1" Cédula 30, tapas para tubo, un par de aros con cadena, un pasamanos, dos barras laterales, un empuje de pierna, una cama de abdominales y un press de pecho.

MODELO SC4BMP

SET DE CARDIO CUÁDRUPLE



Dimensiones:
L 4.00 m x A 1.20 m x Al 1.40 m



Área Mínima:
L 6.00 m x A 3.20 m



Capacidad:
4 personas



Actividades

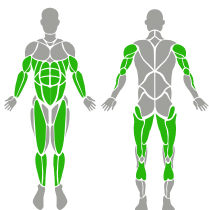
Fortalece los músculos de brazos y hombros, fortalece músculos de pierna, pecho y el abdomen.

Especificaciones

Ejercitador (estación combinada cuádruple elíptica, potro y caminadora) base de PTR, Tubo de 2" Cédula 30, Caminadoras con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina, Potro con estructura tubular de 3", 2" y 1 1/2" Cédula 30, asiento con placa de 1/4", Elíptica con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina.

MODELO SC5BMP

SET DE CARDIO QUINTUPLE



Dimensiones:
L 5.00 m x A 1.20 m x Al 1.45 m



Área Mínima:
L 7.00 m x A 3.20 m



Capacidad:
4 personas



Actividades

Fortalece los músculos de brazos y hombros, fortalece músculos de pierna, pecho y el abdomen.

Especificaciones

Ejercitador (estación combinada quintuple, caminadora, elíptica, escaladora, bicicleta y potro) base de PTR, Tubo de 2" Cédula 30, Caminadoras con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina, Potro con estructura tubular de 3", 2" y 1 1/2" Cédula 30, asiento con placa de 1/4", Elíptica con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina.

MODELO
PPDBI00BMP



PRESS DE PECHO DOBLE EN BARRA (INCLUYENTES)



Dimensiones:

L 3.20 m x A 0.72 m x Al 2.05 m



Área Mínima:

L 5.20 m x A 2.72 m



Capacidad:

2 personas



Actividades

Fortalece músculos de bicep y hombro, flexibiliza articulaciones

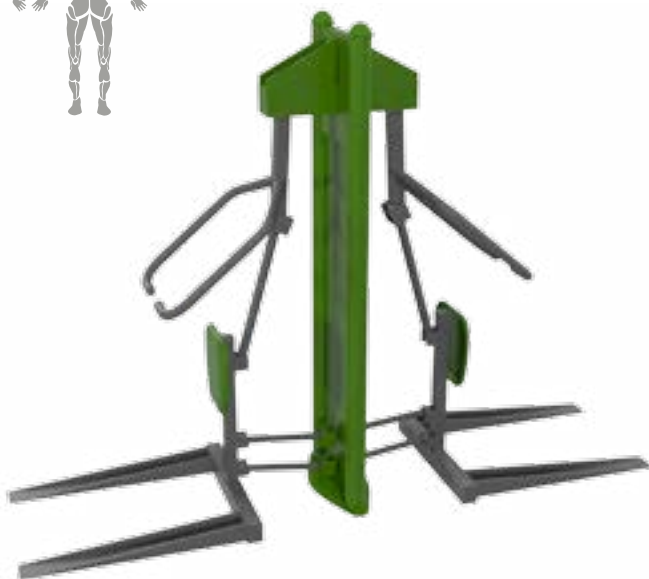
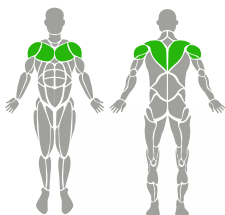
Especificaciones

Ejercitador (Press de pecho doble en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señale-tica con placa de 1/4". tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, respaldos con placa de 1/4", rampa para silla de ruedas con estructura de PTR y lamina Articulaciones con buje de fibra de carbono y perno de acero inoxidable. acabado en pintura electrostática con pre-tratamiento de fosfato de zinc.

MODELO
PEDBI01BMP



PRESS DE ESPALDA DOBLE EN BARRA (INCLUYENTES)



Dimensiones:

L 3.15 m x A 0.75 m x Al 2.15 m



Área Mínima:

L 5.50 m x A 2.70 m



Capacidad:

2 personas

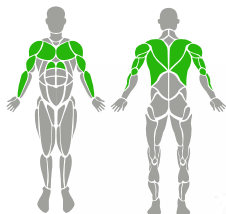


Actividades

Fortalece músculos de pecho y espalda, flexibiliza articulaciones

Especificaciones

Ejercitador (Press de espalda doble en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señale-tica con placa de 1/4", tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, respaldos con placa de 1/4", rampa para silla de ruedas con estructura de PTR y lamina.

**MODELO
PPEBIO2BMP**
PRESS DE PECHO Y ESPALDA EN BARRA (INCLUYENTES)


Dimensiones:
L 3.15 m x A 0.75 m x A 2.15 m



Área Mínima:
L 5.50 m x A 2.70 m



Capacidad:
2 personas


Actividades

Fortalece músculos de pecho, hombro y espalda

Especificaciones

Ejercitador (Press de pecho y espalda en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Press de pecho y espalda con tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, respaldos con placa de 1/4, rampa para silla de ruedas con estructura PTR y lamina.

**MODELO
BMPT95D**
**ESTACION DE EJERCICIO PARA
ARTICULACIONES DE BRAZO**


Dimensiones:
L 1.60 m x A 1.25 m x A 1.50 m



Área Mínima:
L 3.60 m x A 3.25 m



Capacidad:
2 personas


Actividades

Fortalece articulaciones de hombro y codo

Especificaciones

Ejercitador (Estación de ejercicio para articulaciones de brazo) Tubo central de 4" Cédula 30, Dos aros y estación de para ejercitar articulaciones con tubo de 2" y 1 1/2".

MODELO
BMPT98D



PRESS DE PECHO Y AROS (INCLUYENTES)



Actividades

Fortalece músculos de bicep y hombro, trabaja articulaciones de codo y muñeca

Especificaciones

Ejercitador (Estación press de pecho y aros) Tubo central de 4" Cédula 30, Una polea de giro con tubo de 2" y 1 1/2" y una rampa para subir silla de ruedas.

Dimensiones:

L 2.27 m x A 0.88 m x Al 1.50 m



Área Mínima:

L 5.20 m x A 2.72 m



Capacidad:

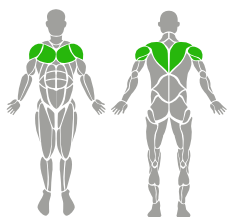
2 personas



MODELO
BMPT94D



PRESS DE PECHO INVERTIDO (INCLUYENTES)



Actividades

Fortalece músculos de pecho y hombro

Especificaciones

Ejercitador (Estación press de pecho invertido) Tubo central de 4" Cédula 30, mecanismo con agarraderas tubo de 2" y 1 1/2".

Dimensiones:

L 1.40 m x A 1.20 m x Al 1.20 m



Área Mínima:

L 3.40 m x A 3.20 m



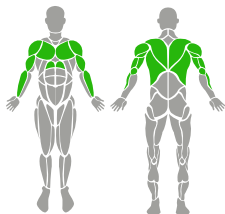
Capacidad:

2 personas



MODELO BMPT91D

ESTACION DE AROS CUADRUPLE (INCLUYENTES)



Dimensiones:
L 1.70 m x A 1.02 m x A 1.20 m

Área Mínima:
L 3.70 m x A 3.00 m

Capacidad:
2 personas



Actividades

Tranaja articulaciones de hombro y codo

Especificaciones

Ejercitador (Estación de aros cuádruple) Tubo central de 4" Cédula 30, cuatro aros con tubo de 2" y 1 1/2".

MODELO BMPT100D

ESTACION DE AROS SEXTUPLE



Dimensiones:
L 2.90 m x A 1.60 m x A 1.60 m

Área Mínima:
L 4.90 m x A 3.60 m

Capacidad:
2 personas



Actividades

Trabaja articulaciones de hombro

Especificaciones

Ejercitador (Estacion de aros sextuple) Estructuras tubulares de 2" y 1" cédula 30, Seis volantines para ejercitar muñeca.

MODELO BMPT99D



ESTACION DE EJERCICIO PARA MUÑECA (INCLUYENTES)



Dimensiones:
L 3.20 m x A 0.72 m x Al 2.05 m



Área Mínima:
L 5.20 m x A 2.72 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

Trabaja articulaciones de brazo

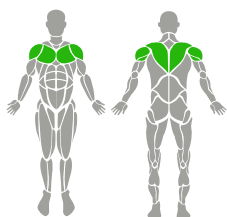
Especificaciones

Tubo central de 4" Cédula 30, Dos estaciones para ejercitar articulaciones con tubo de 2" y 1 1/2".

MODELO BMPT95D



ESTACION DE MUEÑECA Y PEDALERAS (INCLUYENTES)



Dimensiones:
L 1.25 m x A 1.17 m x Al 1.20 m



Área Mínima:
L 3.25 m x A 3.17 m



Capacidad:
4 personas



Actividades

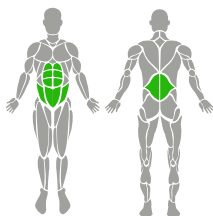
Fortalece músculos de de pierna y articulaciones de brazo

Especificaciones

Tubo central de 4" Cédula 30, Dos poleas y dos pedaleras con tubo de 2" y 1 1/2".

MODELO
CADT2BMP

CAMA DE ABDOMINALES DOBLE EN TUBO



Dimensiones:
L 1.86 m x A 1.68 m x Al 0.60 m



Área Mínima:
L 3.86 m x A 3.68 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

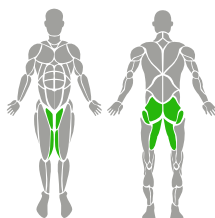
Fortalece músculos de abdomen y espalda baja

Especificaciones

Ejercitador (Cama de abdominales doble) Tubo central de 4" Cédula 30, Estructura con tubo de 3" y 2" Cédula 30, Respaldo de lámina perforada calibre 16.

MODELO
CMDT5BMP

CAMINADORA AL AIRE LIBRE DOBLE



Dimensiones:
L 1.94 m x A 1.10 m x Al 1.40 m



Área Mínima:
L 3.94 m x A 2.10 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

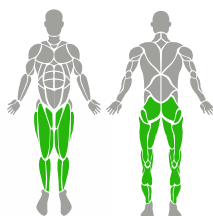
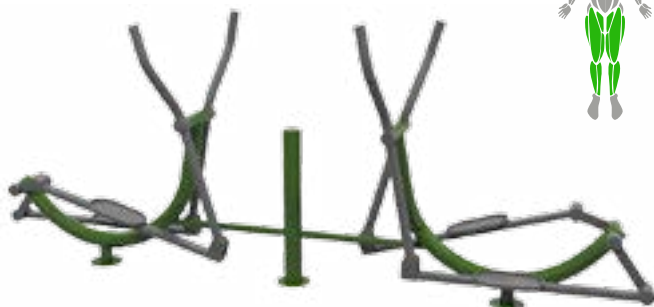
Proporciona flexibilidad a las piernas y tonifica gluteo

Especificaciones

Ejercitador (Caminadora doble) Tubo central de 4" Cédula 30, Caminadoras con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina,.

MODELO
EDT8BMP

ELIPTICA DOBLE EN TUBO



Dimensiones:
L 3.40m x A 0.65m x Al 1.50m



Área Mínima:
L 5.40 m x A 2.65 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

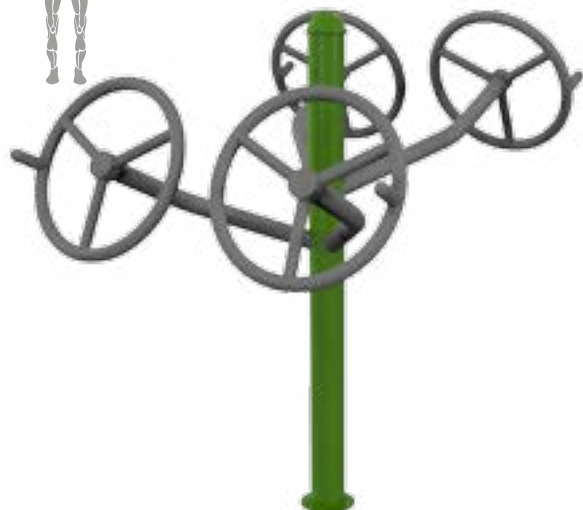
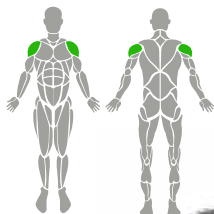
Proporciona flexibilidad a las piernas y tonifica gluteo

Especificaciones

Tubo central de 4" Cédula 30, tubo de 1 1/2" Cédula 30, Elípticas con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina.

MODELO EAT10BMP

ESTACIÓN DE AROS CUÁDRUPLE



Dimensiones:
L 1.12 m x A 0.88 m x Al 1.45 m



Área Mínima:
L 3.12 m x A 2.88 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

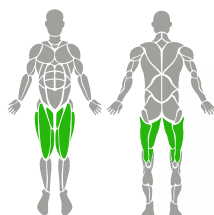
Fortalece músculos de hombro

Especificaciones

Ejercitador (Estación de aros cuádruple) Tubo central de 4" Cédula 30, Tubo de 3" y 2" Cédula 30.

MODELO EPDT11BMP

EMPUJE DE PIERNA DOBLE EN TUBO



Dimensiones:
L 2.00 m x A 0.45 m x Al 1.80 m



Área Mínima:
L 4.00 m x A 2.45 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

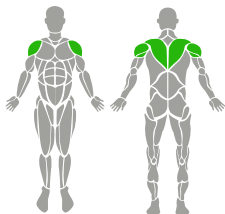
Fortalece músculos de pierna y articulaciones de rodilla

Especificaciones

Ejercitador (Empuje de pierna en tubo) Tubo central de 4" Cédula 30, Empuje de pierna con tubo de 2" cédula 30, para respaldos y asientos con placa de 1/4" y posa pies de lamina .

MODELO
PTDT27BMP

POTRO DOBLE EN TUBO



Dimensiones:
L 1.83 m x A 1.10 m x Al 1.30 m



Área Mínima:
L 3.83 m x A 3.10 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

Fortalece músculos de piernas y flexibiliza articulaciones

Especificaciones

Ejercitador (Petro doble en tubo) Tubo central de 4" Cédula 30, tubo de 2" Potros con estructura tubular de 3", 2" y 1 1/2" Cédula 30, asientos con placa de 1/4".

MODELO
PPDT16BMP

PRESS DE PECHO DOBLE EN TUBO



Dimensiones:
L 1.77 m x A 0.70 m x Al 1.80 m



Área Mínima:
L 3.77 m x A 2.70 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

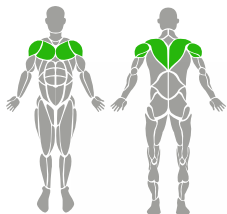
Fortalece músculos de bicep y hombro, flexibiliza articulaciones

Especificaciones

Ejercitador (Press de pecho doble en tubo) Tubo central de 4" Cédula 30, tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4".

MODELO
PEDT19BMP

PRESS DE ESPALDA DOBLE EN TUBO



Dimensiones:
L 1.77m x A 0.70 m x Al 1.80 m



Área Mínima:
L 3.77 m x A 2.70 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

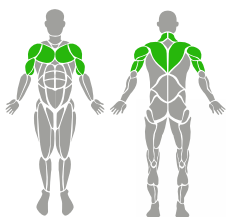
Fortalece músculos de pecho, hombro y espalda

Especificaciones

Ejercitador (Press de espalda doble en tubo) Tubo central de 4" Cédula 30, tubos de 2" y 1 1/2" Cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4", Articulaciones con buje de fibra de carbono y perno de acero inoxidable.

MODELO
PPET21BMP

PRESS DE PECHO Y ESPALDA EN TUBO



Dimensiones:
L 1.77 m x A 0.75 m x Al 1.80 m



Área Mínima:
L 3.77 m x A 2.75 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

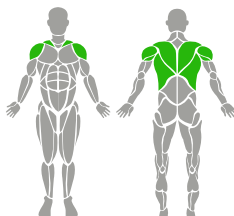
Fortalece músculos de pecho, hombro y espalda

Especificaciones

Ejercitador (Press de pecho y espalda en tubo) Tubo central de 4" Cédula 30, tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4".

MODELO RMDT24BMP

REMO DOBLE EN TUBO



Dimensiones:
L 3.43 m x A 0.89 m x Al 1.20 m



Área Mínima:
L 5.43 m x A 2.89 m



Capacidad:
2 personas



Especificaciones

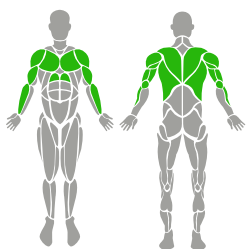
Ejercitador (Remo doble en tubo) Tubo central de 4" Cédula 30, Tubo de 1 1/2" Cédula 30, Remos con tubos de 3", 2" y 1 1/2" cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4" y bases para anclaje.

Actividades

Flexibiliza articulaciones de hombro y estira músculos de espalda

MODELO BMPT55

ESTACIÓN COMBINADA DE BRAZO EN TUBO



Dimensiones:
L 1.37 m x A 0.87 m x Al 1.50 m



Área Mínima:
L 3.37 m x A 2.87 m



Capacidad:
2 personas



Especificaciones

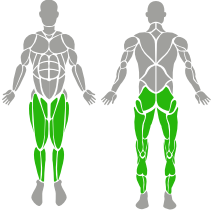
Ejercitador (estación combinada) Incluye un poste central de 4" Cédula 30 y tubos de 2" y 1 1/2" Cédula 30, tres rodillos de metal, un remate de tubo.

Actividades

Reafirma y tonifica los músculos de la espalda, hombros, brazos, ante brazos, bíceps, tríceps y cintura ayuda a recuperarse del cansancio.

MODELO BMPT51

TWISTER TRIPLE EN TUBO



Dimensiones:
L 1.56 m x A 1.56 m x Al 1.22 m



Área Mínima:
L 3.08 m x A 3.08 m



Capacidad:
3 personas



Actividades

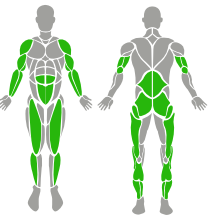
Reducción de la medida de la circunferencia de la cintura, otorgando una mayor flexibilidad.

Especificaciones

Ejercitador (twister triple en tubo) Un poste central de 4" Cédula 30 y tubos de 2 1/2" y 2" Cédula 30, tres bases circulares de lámina.

MODELO BMPT53

PÉNDULO DE BALANCEO DOBLE EN TUBO



Dimensiones:
L 1.20 m x A 0.70 m x Al 1.50 m



Área Mínima:
L 3.20 m x A 2.70 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

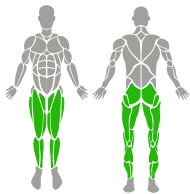
Obtiene flexibilidad en los músculos de la cintura y fortalece los músculos de la parte inferior del cuerpo.

Especificaciones

Ejercitador (péndulo de balanceo tubular) poste central de 4" Cédula 30, tubo de 2" y 1 1/2" Cédula 30, dos posapies de lámina.

MODELO
BMPT62

CAMINADORA INCLINADA



Dimensiones:
L 1.15 m x A 0.85 m x Al 1.57 m



Área Mínima:
L 3.15 m x A 2.80 m



Capacidad:
1 personas



Actividades

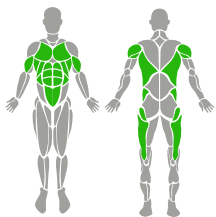
Fortalece músculos de pierna y glúteo, mejora el sistema cardiovascular.

Especificaciones

Ejercitador (caminadora inclinada) poste central de 4" Cédula 30 y tubo de 2" Cédula 30 estructura de PTR .

MODELO
BMPT31-1

ESTACIÓN DE AROS DOBLE EN TUBO



Dimensiones:
L 0.95 m x A 0.55 m x Al 1.80 m



Área Mínima:
L 2.95 m x A 2.55 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

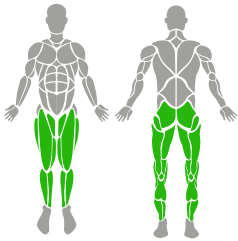
Reducción de la medida de la circunferencia de la cintura, otorgando una mayor flexibilidad.

Generalidades

Ejercitador (estación de aros doble en tubo) poste central de 4" Cédula 30, dos volantes tubulares con tubos de 1 1/2" y 1" Cédula 30 y tapa para tubo.

MODELO
BMPT46

ESCALADORA SENCILLA EN TUBO



Dimensiones:
L 0.50m x A 0.70 m x Al 1.50 m



Área Mínima:
L 2.50 m x A 2.70 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

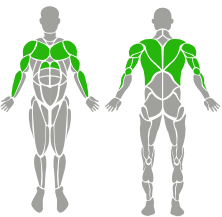
Fortalece y mejora los músculos de las piernas y glúteos. Relaja las articulaciones de la parte inferior del cuerpo.

Especificaciones

Ejercitador (escaladora sencilla en tubo) Poste central de 4" Cédula 30, un par de agarraderas con tubo de 1 1/2" Cédula 30 un par de posa pies de lámina.

MODELO
BMPT42

ESTIRAMIENTO DE BRAZO EN TUBO



Dimensiones:
L 0.87 m x A 0.68 m x Al 2.30 m



Área Mínima:
L 2.87 m x A 2.68 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

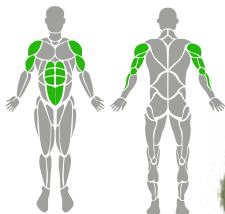
Fortalece los músculos de brazos y hombros, fortalece el abdomen.

Generalidades

Ejercitador (estiramiento de brazos doble) poste central de 4" Cédula 30, tubos de 2", 1" Cédula 30,.

MODELO
BMPT60

BARRAS DE CRISTO/ELEVACIÓN DE DIPS EN TUBO



Dimensiones:
L 1.35 m x A 0.80m x Al 1.50 m



Área Mínima:
L 3.35 m x A 2.80 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

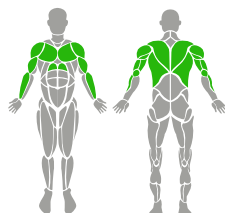
Fortalece músculos de hombro abdomen y brazos.

Especificaciones

Ejercitador (barras de cristo doble en tubo) incluye Tubo central de 4" Cédula 30, tubos de 2" Cédula 30.

MODELO
BMPT61

TORSO TRIPLE EN TUBO



Dimensiones:
L 1.52 m x A 1.52 m x Al 2.30 m



Área Mínima:
L 3.52 m x A 3.52 m



Capacidad:
3 personas



Actividades

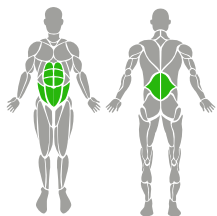
Relaja los músculos de torso y espalda, fortalece el abdomen

Generalidades

Ejercitador (Torso triple en tubo) poste central de 4" Cédula 30 y tubos 1 1/2" cédula 30.

MODELO
CAS1BMP

CAMA DE ABDOMINALES SENCILLA



Dimensiones:
L 1.68 m x A 0.70 m x Al 0.60 m

Área Mínima:
L 3.68 m x A 2.70 m

Capacidad:
1 persona



Actividades

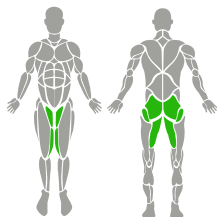
Fortalece músculos de abdomen y espalda baja

Especificaciones

Ejercitador (Cama de abdominales sencilla) Tubo central de 3" Cédula 30, Cama con estructura de 2" Cédula 30 respaldo de lámina perforada calibre 16,.

MODELO
CMS4BMP

CAMINADORA AL AIRE LIBRE SENCILLA



Dimensiones:
L 0.95 m x A 0.40 m x Al 1.40 m

Área Mínima:
L 2.95 m x A 2.40 m

Capacidad:
1 persona



Actividades

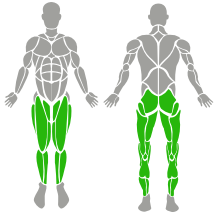
Proporciona flexibilidad a las piernas y tonifica gluteo

Especificaciones

Ejercitador (Caminadora sencilla) Tubo de 3" y 2" Cédula 30 y posa pies de lamina.

MODELO
EST8BMP

ELÍPTICA SENCILLA



Dimensiones:
L 1.15 m x A 0.65 m x Al 1.50 m



Área Mínima:
L 3.15 m x A 2.65 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

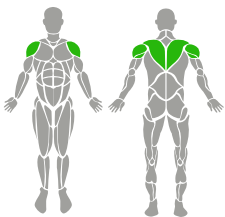
Fortalece músculos de pierna y glúteo, proporciona flexibilidad a las articulaciones

Especificaciones

Ejercitador (Elíptica sencilla) Elíptica con estructura tubular de 3" y 2" cédula 30 y posa pies de lamina. Articulaciones con buje de fibra de carbono y perno de acero inoxidable.

MODELO
PTS13BMP

POTRO SENCILLO



Dimensiones:
L 0.90 m x A 0.60 m x Al 1.30 m



Área Mínima:
L 2.90 m x A 2.60 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

Flexibiliza articulaciones de rodilla y estira músculos de espalda y hombro

Especificaciones

Ejercitador (Potro sencillo) Tubo central de 3" Cédula 30, Potro con estructura tubular de 2" y 1 1/2" Cédula 30, asiento con placa de 1/4".

**MODELO
PPS15BMP**
PRESS DE PECHO SENCILLO

Actividades

Fortalece músculos de bicep y hombro, flexibiliza articulaciones

Especificaciones

Ejercitador (Press de pecho sencillo) Tubo central de 4" Cédula 30, tubos de 2" y 1 1/2" cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4", Articulaciones con buje de fibra de carbono y perno de acero inoxidable. Acabado en pintura electrostática con pre-tratamiento en fosfato de zinc.

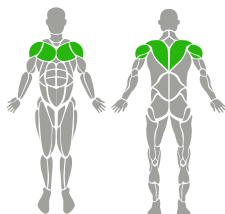
Dimensiones:
L 0.90 m x A 0.75 m x Al 1.80 m



Área Mínima:
L 3.00 m x A 2.75 m



Capacidad:
1 persona


**MODELO
PES18BMP**
PRESS DE ESPALDA SENCILLO

Actividades

Fortalece músculos de pecho, hombro y espalda

Especificaciones

Ejercitador (Press de espalda sencillo) Tubo central de 4" Cédula 30, tubos de 2" y 1 1/2" Cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4".

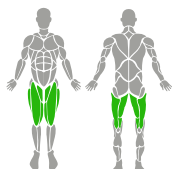
Dimensiones:
L 1.00 m x A 0.70 m x Al 1.80 m



Área Mínima:
L 3.00 m x A 2.70 m



Capacidad:
1 persona


**MODELO
PBS19BMP**
PRESS DE ESPALDA SENCILLO

Actividades

Fortalece músculos de cadera

Especificaciones

Ejercitador (Pendulo de balanceo sencillo) Tubo central de 4" Cédula 30, tubos de 2" y 1 1/2" Cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4".

Dimensiones:
L 0.90 m x A 0.45 m x Al 1.40 m



Área Mínima:
L 2.90 m x A 2.45 m

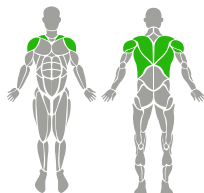


Capacidad:
1 persona



MODELO
RM23BMP

REMO SENCILLO



Dimensiones:
L 1.34 m x A 0.73 m x Al 0.95 m



Área Mínima:
L 3.34 m x A 2.73 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

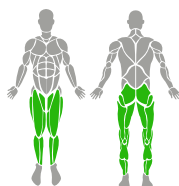
Flexibiliza articulaciones de hombro y estira músculos de espalda

Especificaciones

Ejercitador (Remo sencillo) Remo con tubos de 3", 2" y 1 1/2" Cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4" y bases para anclaje.

MODELO
15B-BMPB

BICICLETA SENCILLA



Dimensiones:
L 0.86 m x A 0.50 m x Al 1.20 m



Área Mínima:
L 2.86 m x A 2.50 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

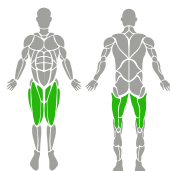
Fortalece los músculos de las piernas, ayuda a quemar calorías y perder grasa.

Generalidades

Ejercitador (bicicleta) tubos de 3" y 1 1/2" Cédula 30, dos pedales un asiento, un disco giratorio y un manubrio.

MODELO
EPTS11BMP

EMPUJE DE PIERNA SENCILLO



Dimensiones:
L 1.07 m x A 0.45 m x Al 1.80 m



Área Mínima:
L 3.07 m x A 2.45 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

Fortalece músculos de pierna y articulaciones de rodilla

Especificaciones

Ejercitador (empuje de piernas sencillo) poste central de 4" Cédula 30, Empuje de pierna con tubo de 2" Cédula 30, para respaldos y asientos con placa de 1/4" y posa pies de lamina .

EJERCITADORES DE ALTO RENDIMIENTO LÍNEA ÉLITE

NUEVO



MODELO 1EBMB-ELT



Barras transversales L 2.90 m x A 0.60 m x Al 1.40 / 1.10 m
Barras fijas 1.00 m x 0.80 m

Dimensiones:
Área Mínima:
L 5.00 m x A 3.40 m

Capacidad:
4 personas



Generalidades

Ejercitador (estación barras transversales con barras fijas para lagartijas) de metal tubular, incluye placa base postes de 3" cédula 30, barras tubulares transversales de 1 1/4" cédula 30, barras fijas de 1" cédula 30.

ESTACIÓN BARRAS TRANSVERSALES CON BARRAS FIJAS PARA LAGARTIJAS

MODELO 2EBMM-ELT



Dimensiones:
L 7.00 m x A 0.90 m x Al 3.50 / 2.60 m

Área Mínima:
L 9.00 m x A 2.90 m

Capacidad:
+ 5 personas



Generalidades

Ejercitador (estación monkey bar de 4 niveles) de metal tubular, incluye placa base postes de 3" cédula 30, barras transversales de 1" cédula 30, postes transversales de 2" cédula 30.

ESTACIÓN MONKEY BAR DE 4 NIVELES

MODELO 3EBMC-ELT



Dimensiones:
L 9.20 m x A 3.60 m x A 2.60 m
Banco de abdominales 1.30 / 0.80 m

Área Mínima:
L 11.20 m x A 5.60 m

Capacidad:
+ 7 personas



Generalidades

Ejercitador (estación complex Z10) de metal tubular, incluye placa base postes de 4" cédula 30, cuatro barras transversales de 1" cédula 30, una pared sueca, monkey bar serpiente, una barra humer pull-up, dos bancos de abdominales de lámina lisa o perforada calibre 16.

ESTACIÓN COMPLEX Z10

MODELO 4EBMS-ELT



ESTACIÓN DE ENTRENAMIENTO EN SUSPENSIÓN

Dimensiones:
L 8.00 m x A 0.60 m x Al 3.50 m



Área Mínima:
L 10.00 m x A 2.60 m



Capacidad:
+ 5 personas



Generalidades

Ejercitador (estación de entrenamiento en suspensión) de metal tubular, incluye placa base postes de 4" cédula 30, cuatro barras de 2" cédula 30, dos pares de aros olímpicos de metal con cadena galvanizada de 3/16", una cadena galvanizada de 3/16" de 4 m y un par de cuerdas para trepar de seda de 7/8" de 4 m.

MODELO 5EBMP-ELT



ESTACIÓN DE ENTRENAMIENTO POLE FITNESS

Dimensiones:
L 3.00 m x A 3.00 m x Al 3.50 m



Área Mínima:
L 5.00 m x A 5.00 m

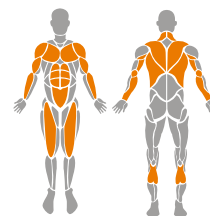


Capacidad:
+ 4 personas



Generalidades

Ejercitador (estación de entrenamiento pole fitness) de metal tubular, incluye placa base postes de 1 1/2" cédula 30, tres barras 1 1/2" cédula 30.



MODELO 1SE-BMP

LETRERO DE INDICACIONES



Dimensiones:
1.35 m x 1.02 m x 1.90 m



Contenido

Señalética de metal, placas base un arco de tubo de 1 1/2" cédula 30, una lámina lisa calibre 16.



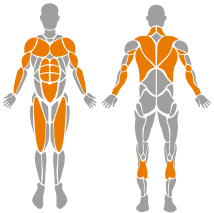
ESTACIÓN DE EJERCICIO
DE ALTO RENDIMIENTO
LÍNEA ÉLITE



MODELO
ERBMP10ELITE

NUEVO

TRAINING FITNESS DE ALTO RENDIMIENTO



Dimensiones:
L 15.00 m x A 15.00 m x Al 3.50 m



Área Mínima:
L 17.00 m x A 17.00 m



Capacidad:
+ 15 personas



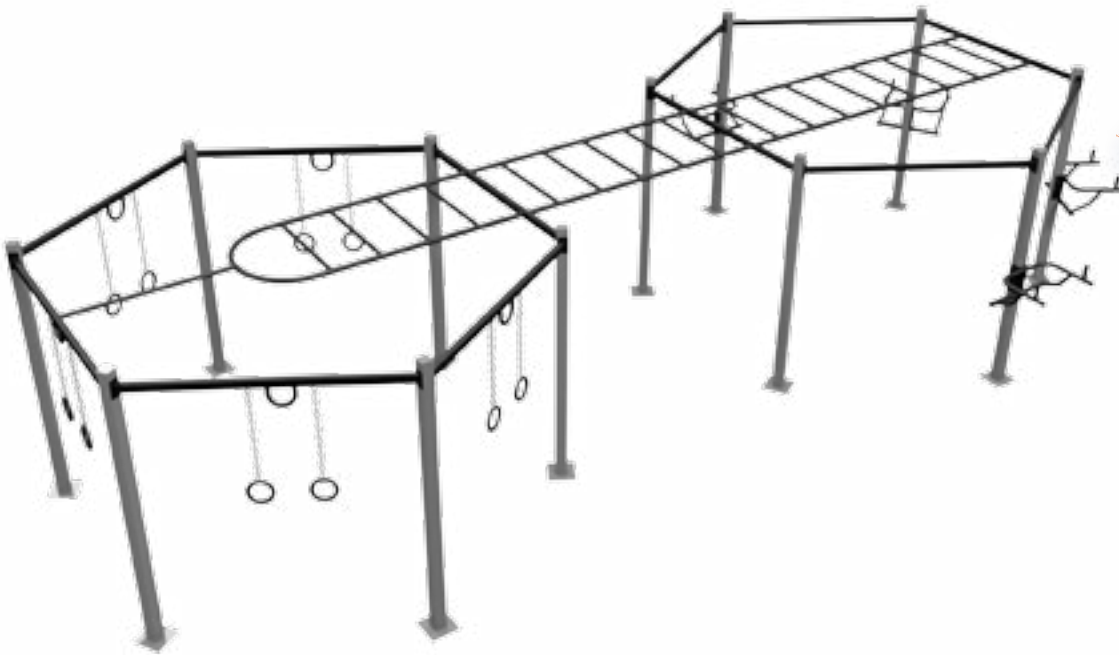
Generalidades

ESTACIÓN DE EJERCICIO DE ALTO RENDIMIENTO LÍNEA ÉLITE

Ejercitador (training fitness de alto rendimiento) estructura tubular de metal, incluye placas base, postes de 4" cédula 30, barras transversales de 1" cédula 30, una pared sueca, monkey bar serpiente, una barra humer pull-up, dos bancos de abdominales de lámina lisa o perforada calibre 16, dos pares de aros olímpicos de metal con cadena galvanizada de 3/16", una cadena galvanizada de 3/16" de 4 m y un par de cuerdas para trepar de seda de 7/8" de 4 m, monkey bar de 4 niveles, pole fitness, barras tubulares transversales de 1 1/4" cédula 30, barras fijas de 1" cédula 30, Señalética de metal.



ESTACIÓN DE EJERCICIO
DE ALTO RENDIMIENTO
LÍNEA ÉLITE



MODELO
EBMPT4-4

NUEVO



Dimensiones:
L 10.85 m x A 5.53 m x Al 2.50 m



Área Mínima:
L 12.85 m x A 7.53 m



Capacidad:
10 personas



Generalidades

ESTACIÓN DE EJERCICIO DE ALTO RENDIMIENTO LÍNEA ÉLITE

Ejercitador (training fitness de alto rendimiento) estructura tubular de metal, incluye placas base, postes de 4" cédula 30, cuatro pares de aros olímpicos de metal con cadena galvanizada de 3/16", cuatro estructuras tubulares de cristo para abdominales, estructura de pasamanos.

MODELO
ACAM-01BMP

APARATO CARDIOBASCULAR



Dimensiones:
L 2.90 m x A 3.20 m x Al 1.30 m

Área Mínima:
L 4.90 m x A 5.20 m

Capacidad:
3 personas



Actividades

Fortalece músculos de pierna y cintura

Especificaciones

Ejercitador (Aparato cardiovascular) Tres postes de 4" Cédula 30, Seis tubos de 2" como barras paralelas para sostenerse, Seis tubos de 2" para unir los 3 postes centrales, Un twister, Una plataforma fija y una escaladora, bridas para anclaje, acabado en pintura electrostática con pre-tratamiento de fosfato de zinc.

MODELO
BCAM-02BMP

BARRAS CON ESCALÓN



Dimensiones:
L 2.00 m x A 1.00 m x Al 1.30 m

Área Mínima:
L 4.00 m x A 3.00 m

Capacidad:
2 personas



Actividades

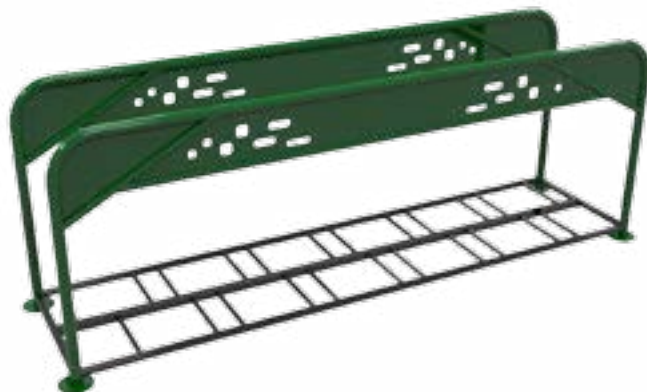
Fortalece músculos de pierna y brazo

Especificaciones

Ejercitador (Barras con escalón) Estructura con tubo de 2 y 1 1/2" Cédula 30, Un escalón de polietileno de alta densidad, bridas para anclaje.

MODELO BPAM-03BMP

BARRAS PARALELAS



Dimensiones:
L 3.00 m x A 0.75 m x Al 1.10 m



Área Mínima:
L 5.00 m x A 2.75 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

Ayuda a trabajar el andar de personas con poca movilidad

Especificaciones

Ejercitador (Barras paralelas con obstáculos) Estructura con tubo de 2 y 1 ½" Cédula 30, con recubrimiento de lámina en los laterales, parte inferior rieles con tubo de 2" y 1" y PTR central de 2", bridas para anclaje.

MODELO ERAM-04BMP

ESCALERA CON RAMPA



Dimensiones:
L 2.60 m x A 0.70 m x Al 1.20 m



Área Mínima:
L 4.60 m x A 2.70 m



Capacidad:
2 personas



Actividades

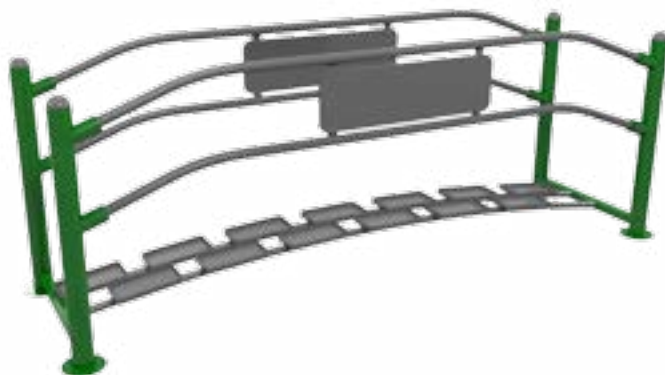
Ayuda a trabajar el andar de personas con poca movilidad

Especificaciones

Ejercitador (Escalera con rampa) Estructura con lamina lisa y lámina antiderrapante para escalones, rampa y plataforma central, cuatro tubos de PTR de 2" para sostener plataforma central, barandales con tubo de 1 ½" y 1" Cédula 30.

MODELO
HAM-05BMP

HUELLAS PARA ADULTOS MAYORES



Dimensiones:
L 3.50 m x A 1.00 m x Al 1.30 m

Área Mínima:
L 5.50 m x A 3.00 m

Capacidad:
1 persona



Actividades

Ayuda a trabajar el andar de personas con poca movilidad

Especificaciones

Ejercitador (Huellas para adultos mayores) Estructura con poste de 4" Cédula 30, barandales y rieles con tubo de 2", 14 peldaños de lámina, señalética de lámina y tapas para tubo, acabado en pintura electrostática con pre-tratamiento de fosfato de zinc.

MODELO
PMAM-06BMP

PANEL MOTRIZ



Dimensiones:
L 1.60 m x A 0.50 m x Al 1.10 m

Área Mínima:
L 3.60 m x A 2.50 m

Capacidad:
2 personas



Actividades

Para corrdinar movimientos de brazo

Especificaciones

Ejercitador (Panel motriz) Tubo de 4" Cédula 30, estructuras con tubo de 1 1/2" y paneles con placas de polietileno de alta densidad.

MODELO PEAM-07BMP

POSTE DE EJERCICIO



Dimensiones:
L 0.65 m x A 0.45 m x Al 1.10 m



Área Mínima:
L 2.65 m x A 2.45 m



Capacidad:
3 personas



Actividades

Ayuda a coordinar movimientos de brazo y muñeca

Especificaciones

Ejercitador (Poste de ejercicio) Poste central con de 4" Cédula 30, Tubos de 2" para unir otras funciones, Polea de giro, paneles didácticos, piezas de polietileno de alta densidad.

MODELO SPAM-08BMP

SILLA CON PEDALES



Dimensiones:
L 1.00 m x A 0.80 m x Al 1.20 m



Área Mínima:
L 3.00 m x A 2.80 m



Capacidad:
1 persona



Actividades

Fortalece músculos de pierna

Especificaciones

Ejercitador (Silla con pedales) Silla de lámina lisa con multiperforado, patas y recargabrazos con solera de 2" x 1/4", un tubo de 1" con pedalera para ejercicio.