

# EJERCITADORES

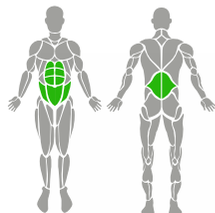


# 01ES

Espacios Deportivos

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**

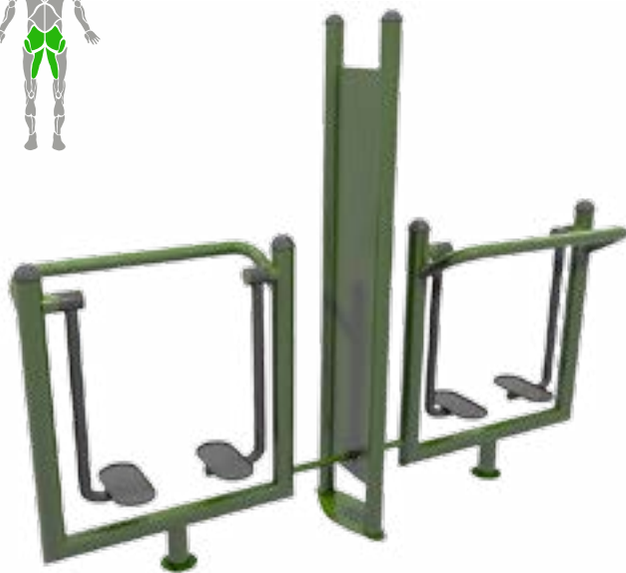
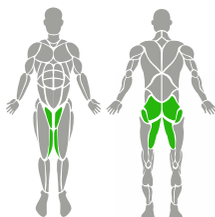
Fortalece músculos de abdomen y espalda baja

**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**

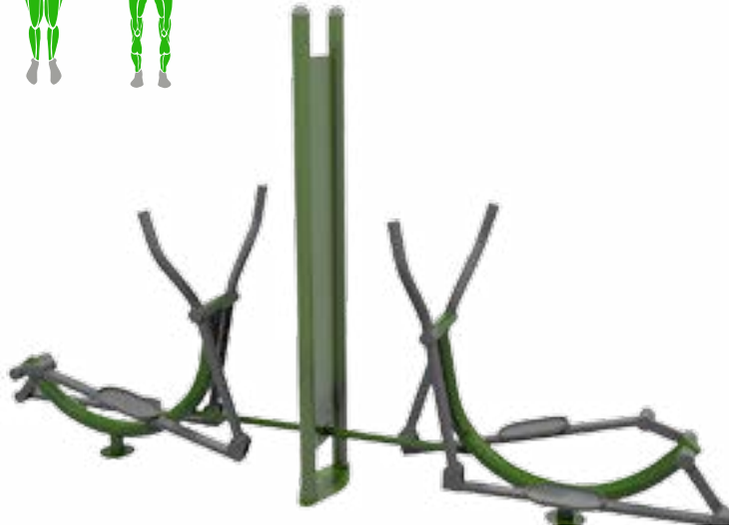
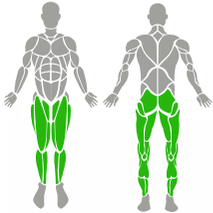
Proporciona flexibilidad a las piernas y tonifica glúteo

**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**

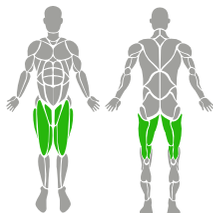
Fortalece músculos de pierna y glúteo, proporciona flexibilidad a las articulaciones

**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**

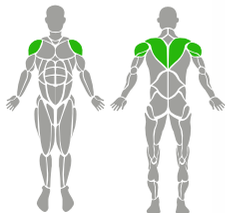
Fortalece músculos de pierna y articulaciones de rodilla

**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**

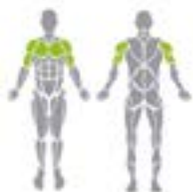
Flexibiliza articulaciones de rodilla y estira músculos de espalda y hombro

**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**

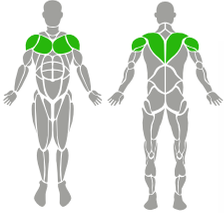
Fortalece músculos de bicep y hombro, flexibiliza articulaciones

**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**

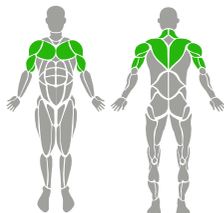
Fortalece músculos de pecho, hombro y espalda

**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**

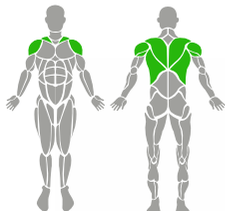
Fortalece músculos de pecho, hombro y espalda

**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**

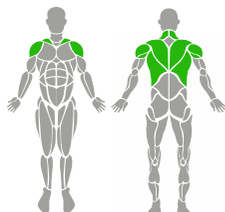
Flexibiliza articulaciones de hombro y estira músculos de espalda

**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**

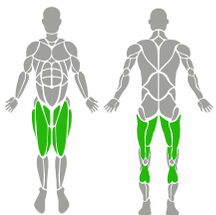
Flexibiliza articulaciones de hombro y rodilla, estira músculos de de espalda y hombro

**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

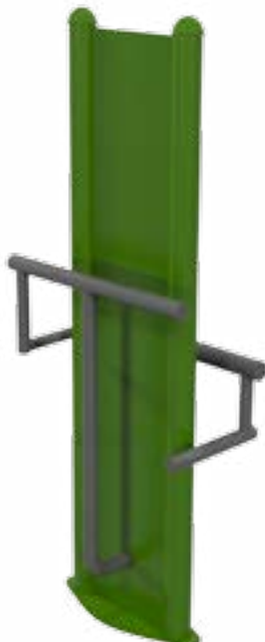
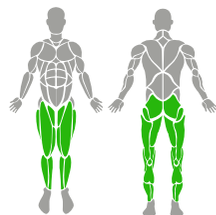
Fortalece músculos de piernas y flexibiliza articulaciones

#### 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

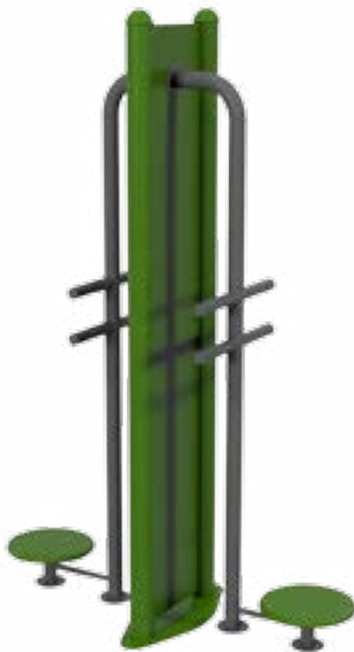
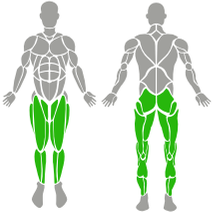
Fortalece los músculos de los muslos y mejora la agilidad.

#### 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**



**DIES**

Espacios Deportivos

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**

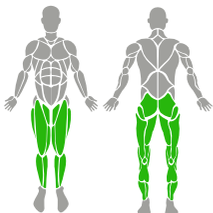
Reducción de la medida de la circunferencia de la cintura, otorgando una mayor flexibilidad.

**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**

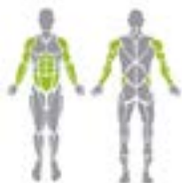
Ejercitador (estación combinada empuje de piernas y twister en barra) incluye torre central de separación con tubos de 2 1/2" Cédula 30, base para anclaje y espacio para señalética con placa de 1/4". Twister un par de agarraderas con tubo de 1 1/2" cédula 30 y una base circular de lamina. Empuje de pierna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

MODELO  
BMPB1

# D1es

Espacios Deportivos

## 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

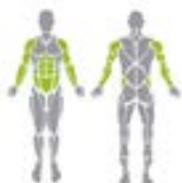
Fortalece músculos de hombro abdomen y brazos.

### 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.

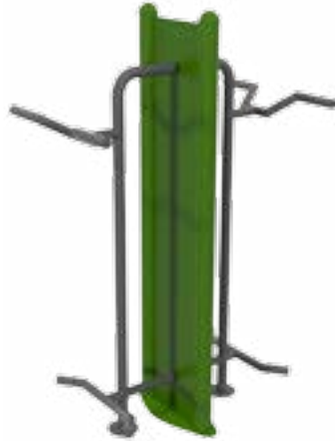
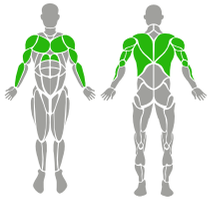
### Especificaciones

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.

Ejercitadores

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**

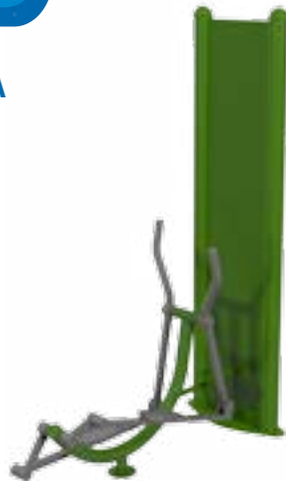
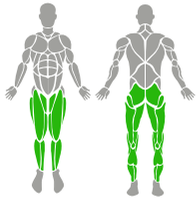
Relaja los músculos de hombros y muñecas, así como abdomen y brazos.

**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**

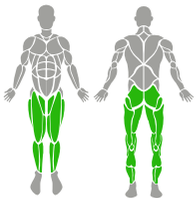
Fortalece músculos de pierna y cintura. Obtiene Flexibilidad de la parte inferior del cuerpo.

**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**

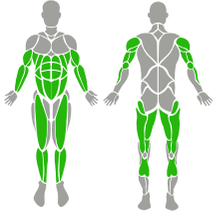
Fortalece músculos cintura.

**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**

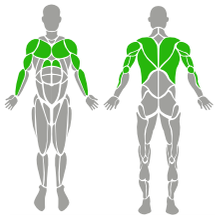
Fortalece los músculos de brazos, hombros, músculos de pierna, pecho y abdomen.

**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**

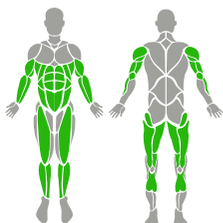
Fortalece los músculos de brazos y hombros, fortalece músculos de pierna, pecho y el abdomen.

**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

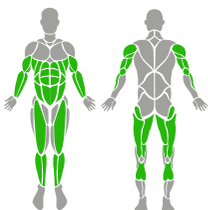
Fortalece los músculos de brazos y hombros, fortalece músculos de pierna, pecho y el abdomen.

#### 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.

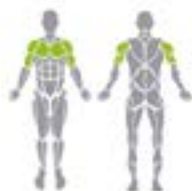
#### Especificaciones

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)**



**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.

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:

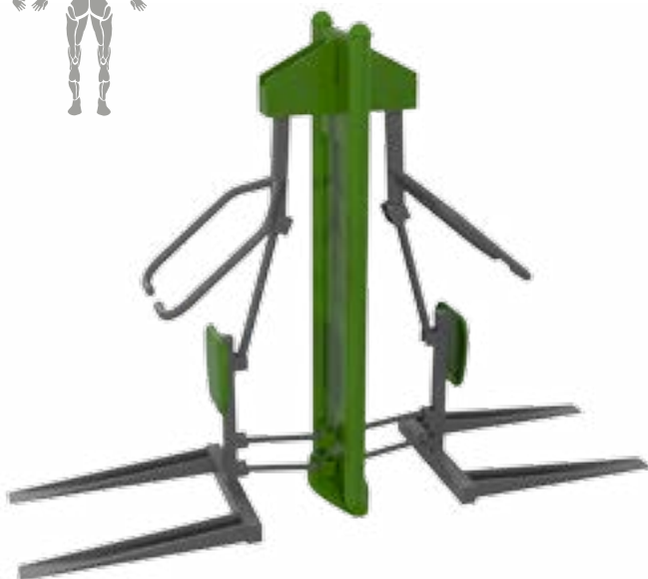
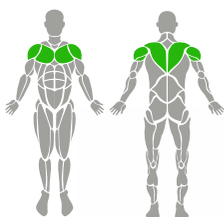
2 personas



MODELO  
PEDBI01BMP



**PRESS DE ESPALDA DOBLE EN BARRA (INCLUYENTES)**



**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.

Dimensiones:

L 3.15 m x A 0.75 m x Al 2.15 m



Área Mínima:

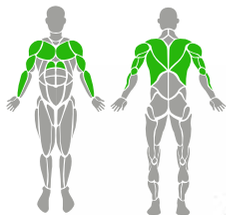
L 5.50 m x A 2.70 m



Capacidad:

2 personas



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


# DIES

Espacios Deportivos

 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

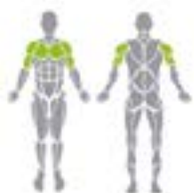
**Especificaciones**

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)**



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



**Actividades**

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

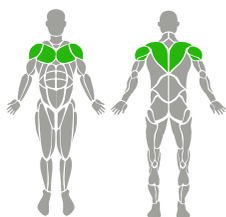
**Especificaciones**

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.

**MODELO  
BMPT94D**



**PRESS DE PECHO INVERTIDO (INCLUYENTES)**



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



**Actividades**

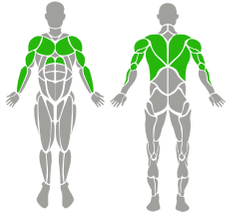
Fortalece músculos de pecho y hombro

**Especificaciones**

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

MODELO  
BMPT91D

ESTACION DE AROS CUADRUPLE (INCLUYENTES)



MODELO  
BMPT100D

ESTACION DE AROS SEXTUPLE



**DIES**

Espacios Deportivos

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 cuadruple) Tubo central de 4" Cédula 30, cuatro aros con tubo de 2" y 1 1/2"

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

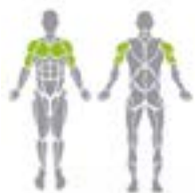
**Especificaciones**

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

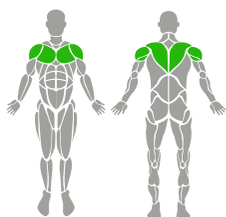
**Especificaciones**

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**

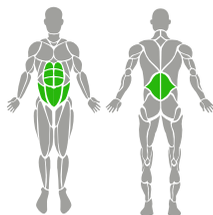
Fortalece músculos de de pierna y articulaciones de brazo

**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



**DIES**

Espacios Deportivos

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**

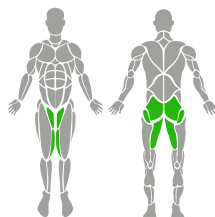
Fortalece músculos de abdomen y espalda baja

**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**

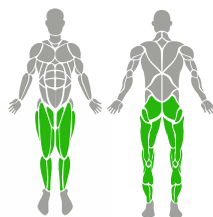
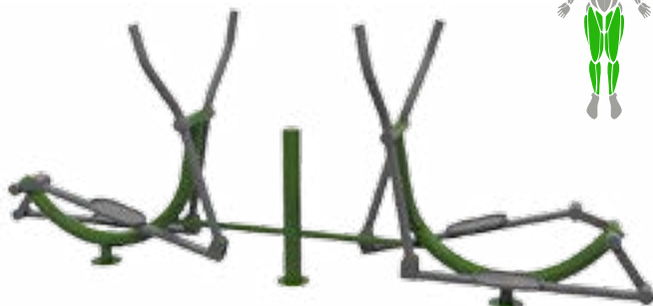
Proporciona flexibilidad a las piernas y tonifica glúteo

**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**

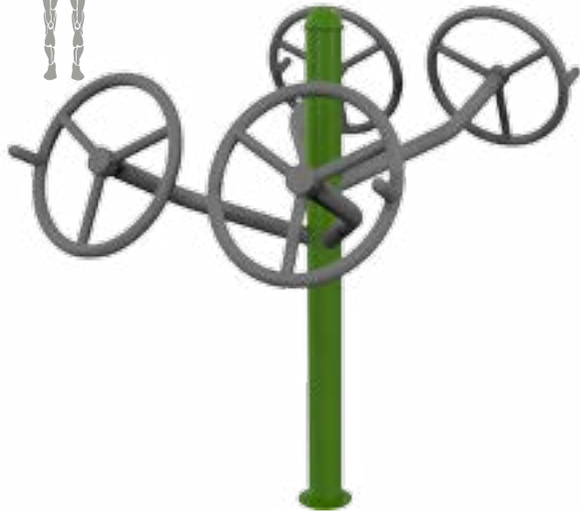
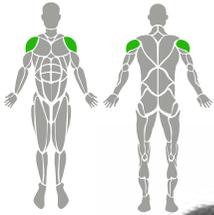
Proporciona flexibilidad a las piernas y tonifica glúteo

**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

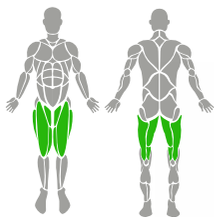
Fortalece músculos de hombro

### 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

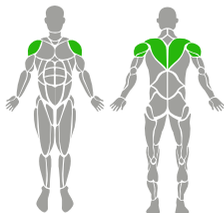
Fortalece músculos de pierna y articulaciones de rodilla

### 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**

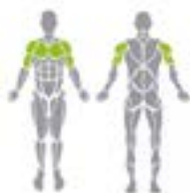
Fortalece músculos de piernas y flexibiliza articulaciones

**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**

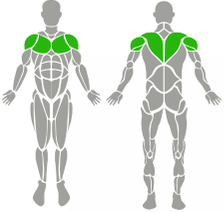
Fortalece músculos de bicep y hombro, flexibiliza articulaciones

**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**

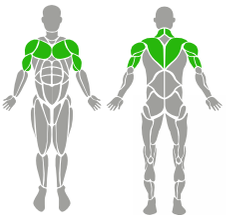
Fortalece músculos de pecho, hombro y espalda

**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



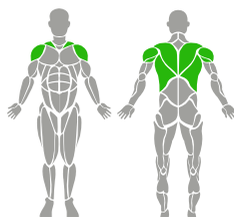
**Actividades**

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**

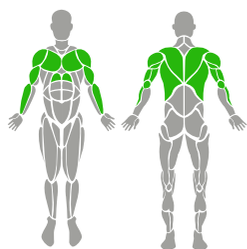
Ejercitador (Remo doble en tubo) Tubo central de 4" Cédula 30, Tubo de 1 1/2" Cédula 30, Remos con tubos de 3", 2" y 1 1/2" cédula 30, asientos y respaldos con placa de 1/4" y bases para anclaje.

**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**

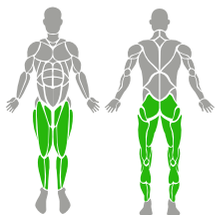
Ejercitador (estación combinada) Incluye un poste central de 4" Cédula 30 y tubos de 2" y 1 1/2" Cédula 30, tres rodillos de metal, un remate de tubo.

**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



**DIES**

Espacios Deportivos

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**

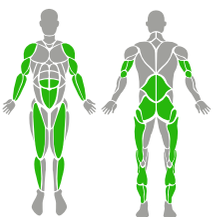
Reducción de la medida de la circunferencia de la cintura, otorgando una mayor flexibilidad.

**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**

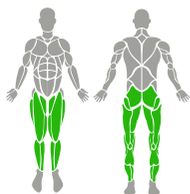
Obtiene flexibilidad en los músculos de la cintura y fortalece los músculos de la parte inferior del cuerpo.

**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

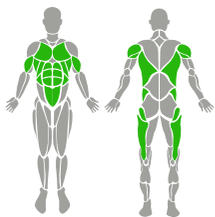
Fortalece músculos de pierna y glúteo, mejora el sistema cardiovascular.

### 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

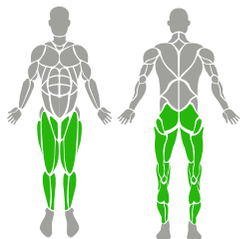
Reducción de la medida de la circunferencia de la cintura, otorgando una mayor flexibilidad.

### 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



# DIES

Espacios Deportivos

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

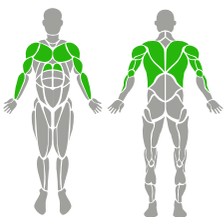
Fortalece y mejora los músculos de las piernas y glúteos. Relaja las articulaciones de la parte inferior del cuerpo.

### 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.

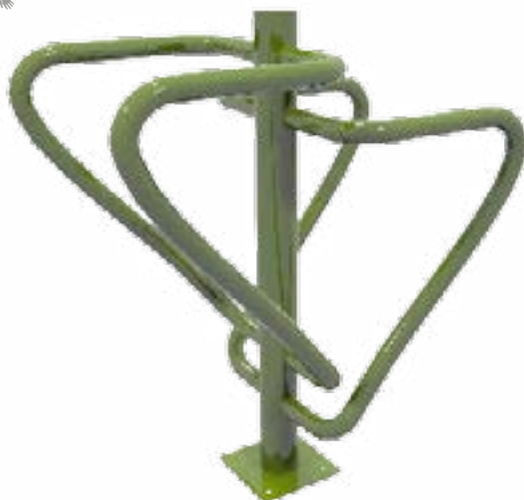
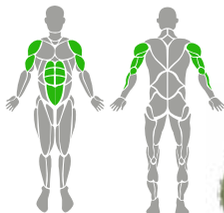
### Generalidades

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

Ejercitadores

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

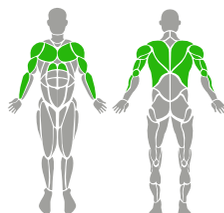
Fortalece músculos de hombro abdomen y brazos.

### 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

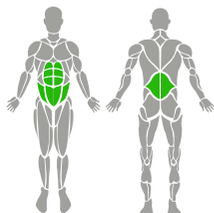
Relaja los músculos de torso y espalda, fortalece el abdomen

### 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**

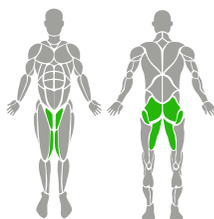
Fortalece músculos de abdomen y espalda baja

**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**

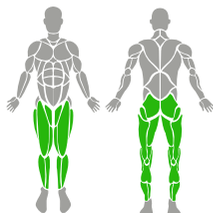
Proporciona flexibilidad a las piernas y tonifica glúteo

**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**

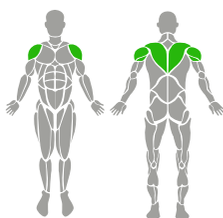
Fortalece músculos de pierna y glúteo, proporciona flexibilidad a las articulaciones

**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.

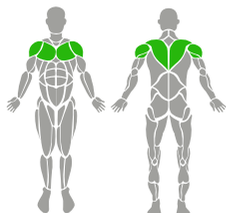
Dimensiones:  
L 0.90 m x A 0.75 m x Al 1.80 m



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".

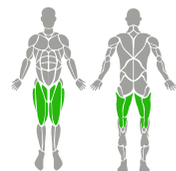
Dimensiones:  
L 1.00 m x A 0.70 m x Al 1.80 m



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

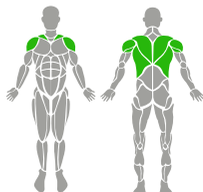


Capacidad:  
1 persona



MODELO  
RM23BMP

REMO SENCILLO



# D1es

Espacios Deportivos

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

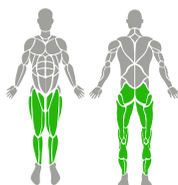
Flexibiliza articulaciones de hombro y estira músculos de espalda

### 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

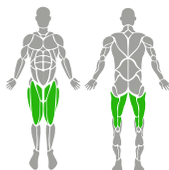
Fortalece los músculos de las piernas, ayuda a quemar calorías y perder grasa.

### 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

D1es

Espacios Deportivos

ESTACIÓN DE EJERCICIO  
LÍNEA ÉLITEMODELO  
1EBMB-ELTDimensiones:  
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 mÁrea Mínima:  
L 5.00 m x A 3.40 mCapacidad:  
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-ELTDimensiones:  
L 7.00 m x A 0.90 m x Al 3.50 / 2.60 mÁrea Mínima:  
L 9.00 m x A 2.90 mCapacidad:  
+ 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-ELTDimensiones:  
L 9.20 m x A 3.60 m x A 2.60 m  
Banco de abdominales 1.30 / 0.80 mÁrea Mínima:  
L 11.20 m x A 5.60 mCapacidad:  
+ 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

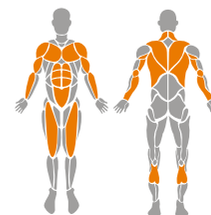


Capacidad:  
+ 4 personas



### 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**

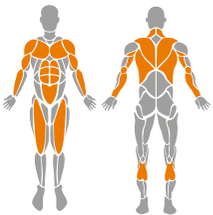


**DIES**  
Espacios Deportivos

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



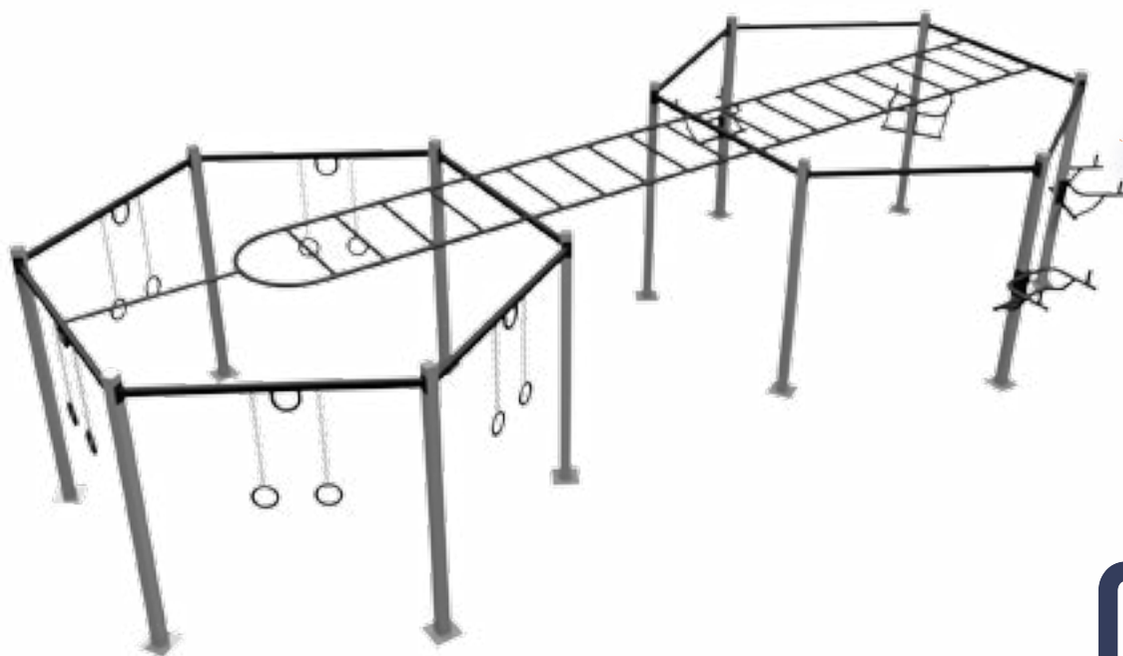
Capacidad:  
+ 15 personas



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.



**DIES**  
Espacios Deportivos

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

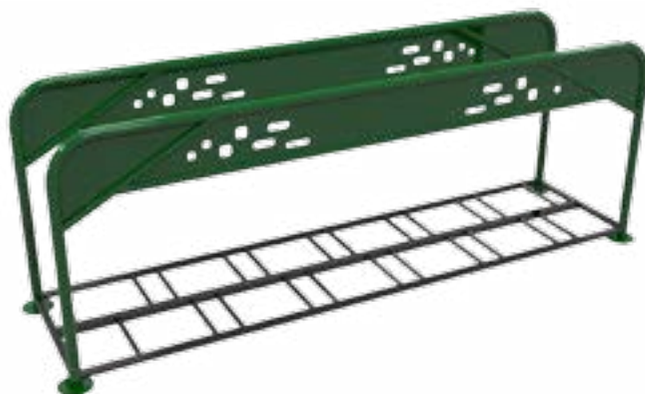
Fortalece músculos de pierna y brazo

### 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**

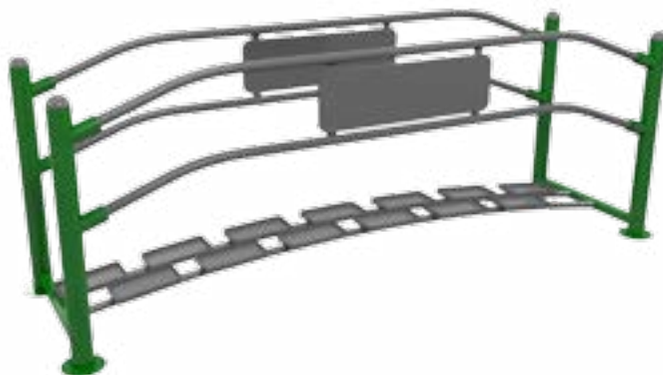
Ayuda a trabajar el andar de personas con poca movilidad

**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**

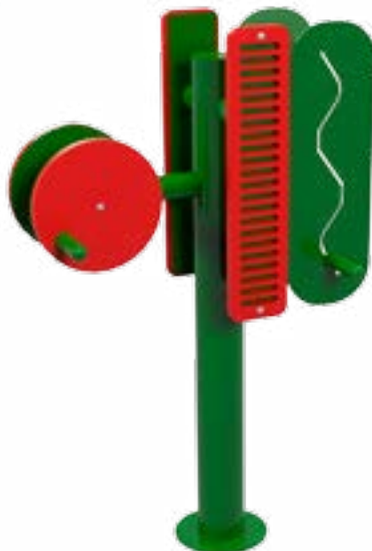
Para corrdinar movimientos de brazo

**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 musculos 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.