

PLAYTIME®

PARA TODOS



¡NUEVO!

CATALOGO DE JUEGOS DE LA SALUD



JUEGOS DE LA SALUD

JUEGOS DE LA SALUD INTEGRADORES

KIT DE MASA DE CORPORAL

BUSCANOS EN:



WWW.PLAYTIME.COM.AR

Emilio Lamarca 1754 (C1407DGJ) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: (+5411) 4568-0008 / 4566-7300 * E-mail: info@playtime.com.ar

COD: P099F

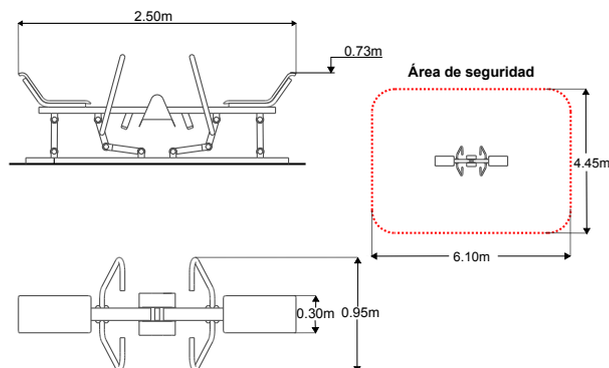
REMO DOBLE



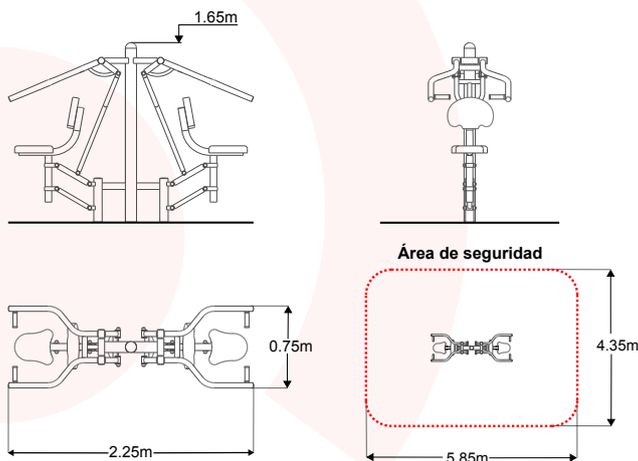
Descripción:

- Vigas centrales de caño de acero standard negro $\varnothing 2'' \times 3,25\text{mm}$ de espesor.
- Asideros y brazos de empuje fabricados con caño std negro $\varnothing 1\frac{1}{2}'' \times 2,90\text{mm}$ de espesor.
- Terminación asideros con empuñadura de plástico espumado. Para la generación del movimiento, ejes conformados con barra maciza de acero de $\varnothing 1\frac{1}{4}''$. Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2''$. Posee rulemanes standard radiales tipo SKN.
- Asientos y respaldos conformados con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV con diseño exclusivo Playtime. Apoyapiés fabricados con fundición de Aluminio, con diseño exclusivo Playtime.

Dimensiones Generales:



Dimensiones Generales:



COD: P146B

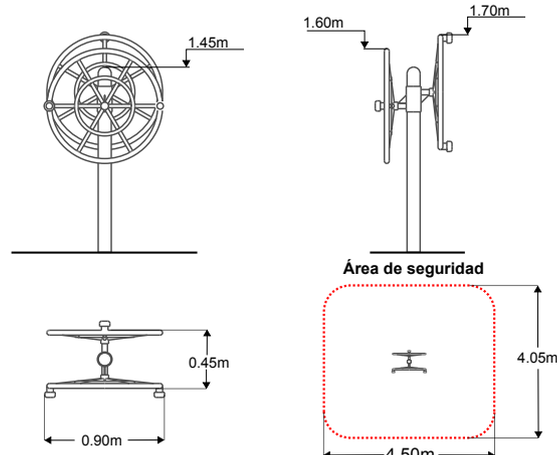
RUEDAS CERVICALES



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Ruedas cervicales conformadas con caño $\varnothing 1\frac{1}{2}'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Puños fabricados con piezas giratorias de vaquelita.

Dimensiones Generales:



COD: P146B
SILLA DE EMPUJE



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime. Caños asideros y refuerzos conformados con caño standar negro $\varnothing 1\frac{1}{2}'' \times 2,9\text{mm}$ de espesor. Brazos de accionamiento fabricados con caño - cuadrado $50 \times 50 \times 3\text{mm}$ de espesor. Para la generación del movimiento, ejes conformados con barra maciza de acero de $\varnothing 1\frac{1}{4}''$. Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2''$. Posee rulemanes standard radiales tipo SKN.
- Asientos y respaldos conformados con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV - con diseño exclusivo Playtime.

COD: P146C

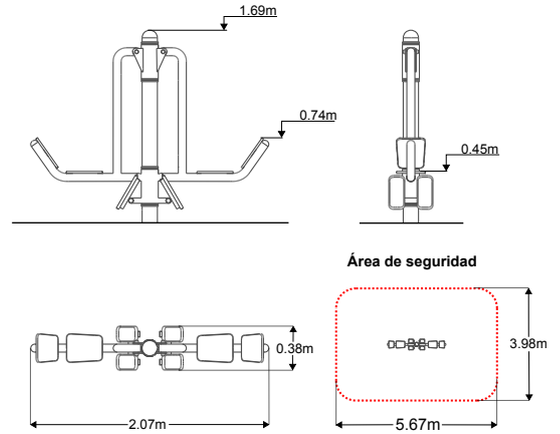
FORTALECEDOR DE PIERNAS



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Largueros y extensor de asiento conformados con caño standard negro $\varnothing 2'' \times 3,25\text{mm}$ de espesor. Para la generación del movimiento, ejes conformados con barra maciza de acero de $\varnothing 1 1/4''$. Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2''$
- Posee rulemanes standard radiales tipo SKN.
- Posee topes de poliuretano, para amortiguar el accionamiento.
- Asientos y respaldos conformados con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV con diseño exclusivo Playtime.

Dimensiones Generales:

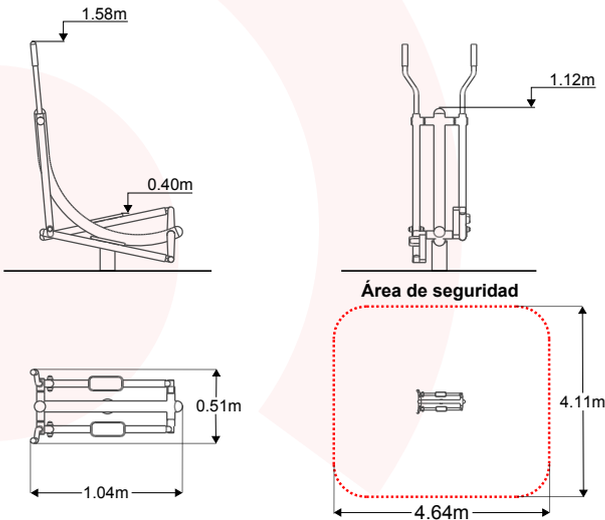


COD: P146E

PEDALEO CON REMOS



Dimensiones Generales:



COD: P146F

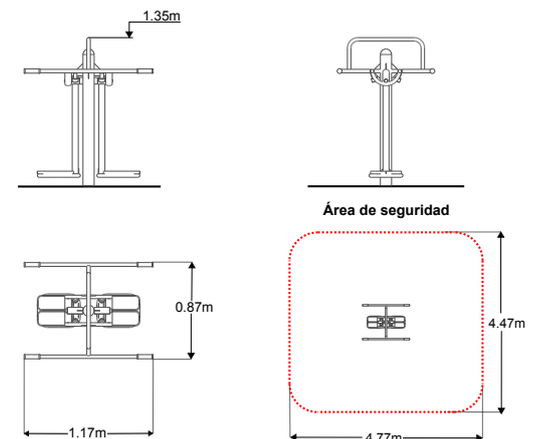
BAMBOLEO DE CINTURA



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 4\text{mm}$ de espesor. Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime. Largueros conformados con caño standard negro $\varnothing 1 1/2'' \times 2,90\text{mm}$ de espesor. Posee topes de poliuretano, para amortiguar el accionamiento. Asideros fabricados con caño de acero $\varnothing 1 1/2'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Para la generación del movimiento, ejes conformados de barra maciza de acero de $\varnothing 1 1/4''$. Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2''$. Pedales apoyapiés, fabricados con fundición de aluminio con diseño exclusivo Playtime.

Dimensiones Generales:



COD: P146G

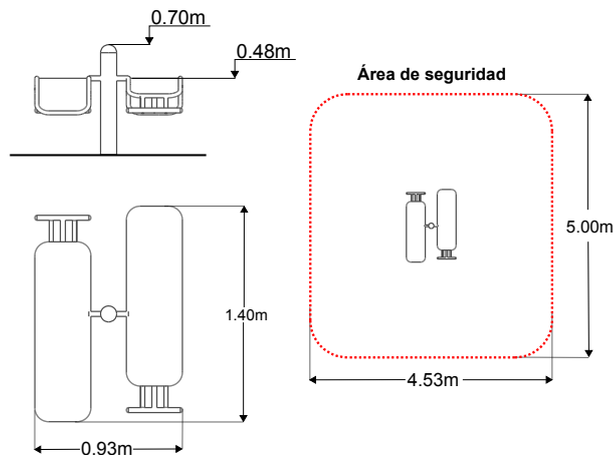
BANCO PARA ABDOMINALES



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4"$ x 2mm de espesor. Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Bancos para abdominales conformados con estructura perimetral de caño de acero $\varnothing 1 1/4"$ x 2mm de espesor.
- Refuerzos y apoyapies fabricados con caño de acero de $\varnothing 1 1/4"$ x 2mm de espesor.
- Superficie de apoyo conformada con metal desplegado, antiatrapamiento de dedos.

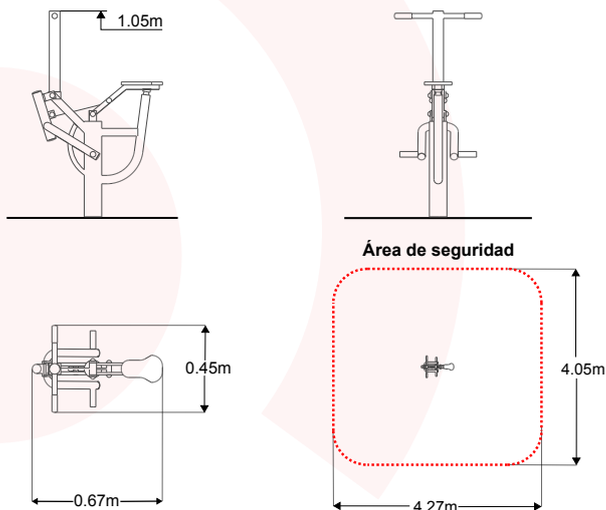
Dimensiones Generales:



COD: P147A

CABALGATA AERÓBICA

Dimensiones Generales:



COD: P147C

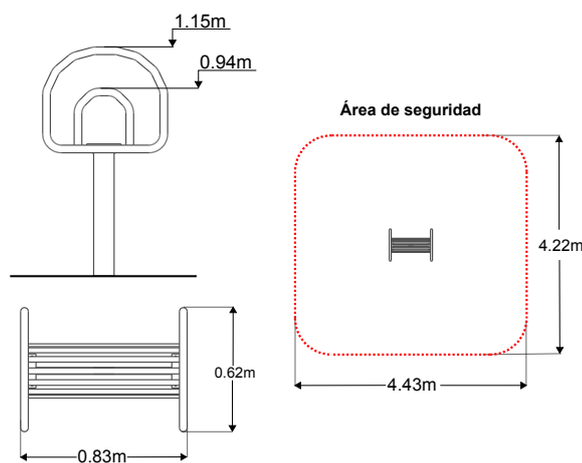
DESCONTRACTADOR DE COLUMNA



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4"$ x 2mm de espesor.
- Apoyo lumbar conformado con caño estructural 30 x 14 x 2mm de espesor.
- Asideros fabricados con caño de acero de $\varnothing 1 1/2"$ x 2mm de espesor.
- Viga central y uniones conformadas con ángulo L de acero de $1 1/2"$ x $1/8"$.

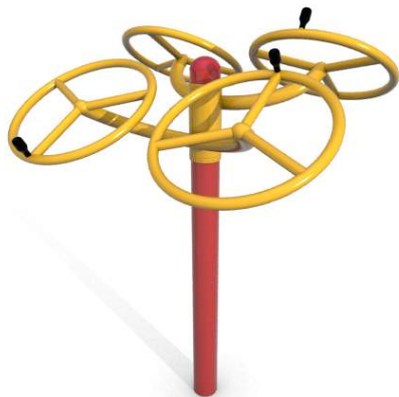
Dimensiones Generales:



- ### Descripción:
- Columna central fabricada con caño de acero de $\varnothing 4"$ x 2mm de espesor.
 - Asideros de accionamiento y pedales, conformados con caño standard negro $\varnothing 1 1/2"$ x 2,9mm - de espesor. Terminación asideros con empuñadura de plástico espumado.
 - Para la generación del movimiento, ejes conformados con barra maciza de acero de $\varnothing 1 1/4"$.
 - Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2"$. Posee rulemanes standard radiales tipo SKN.
 - Asiento conformado con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV con diseño exclusivo Playtime.

COD: P147E

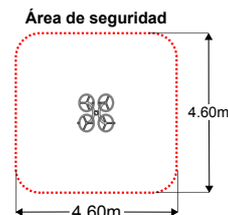
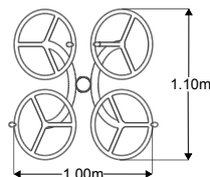
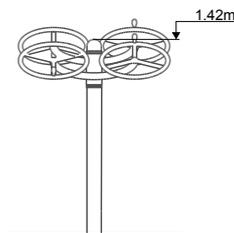
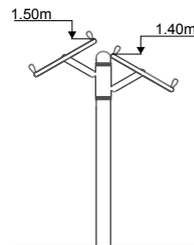
VOLANTE PARA ARTICULACIONES



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Volantes conformadas con caño de acero de $\varnothing 1\frac{1}{4}'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Brazos estructurales fabricados con caño standard negro $\varnothing 2'' \times 2,9\text{mm}$ de espesor.
- Puños fabricados con piezas giratorias de vaquelita.

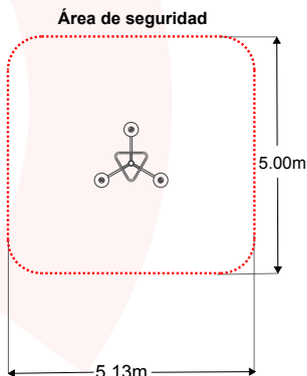
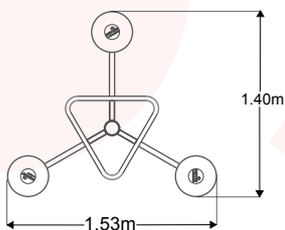
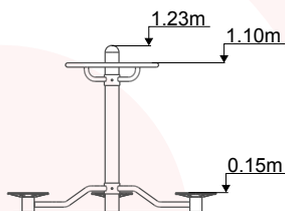
Dimensiones Generales:



COD: P148A

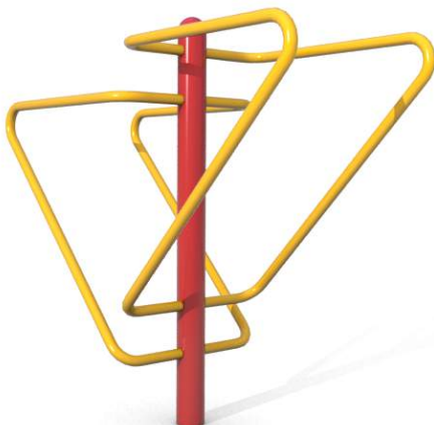
TRIPLE VAIVÉN

Dimensiones Generales:



COD: P148B

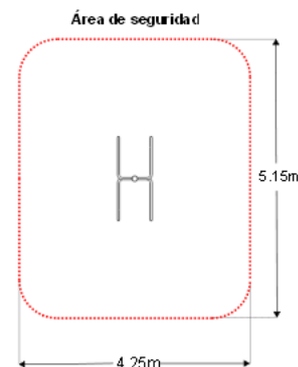
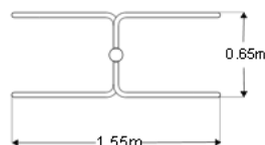
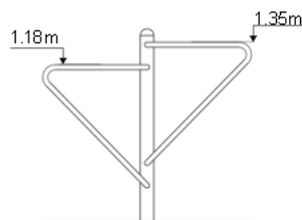
BARRAS PARALELAS



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Paralelas conformadas con caño de acero $\varnothing 1\frac{1}{2}'' \times 2\text{mm}$ de espesor.

Dimensiones Generales:



COD: P148H

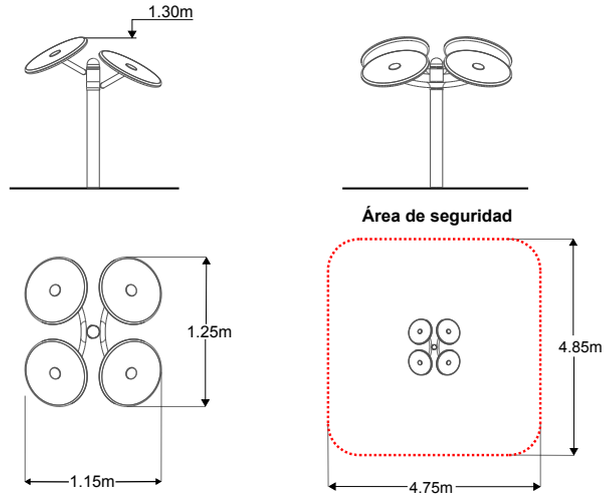
PLATOS GIRATORIOS



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Brazos estructurales fabricados con caño standard negro $\varnothing 2'' \times 2,9\text{mm}$ de espesor.
- Platos conformados con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV con diseño exclusivo Playtime.

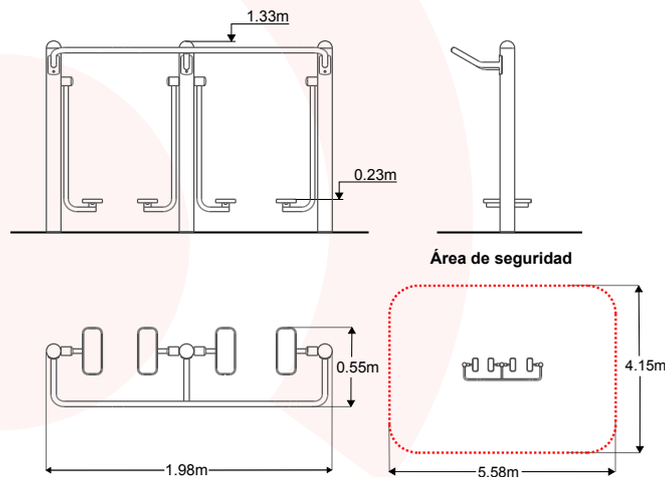
Dimensiones Generales:



COD: P150G

CAMINANDO EN EL AIRE

Dimensiones Generales:



COD: P151H

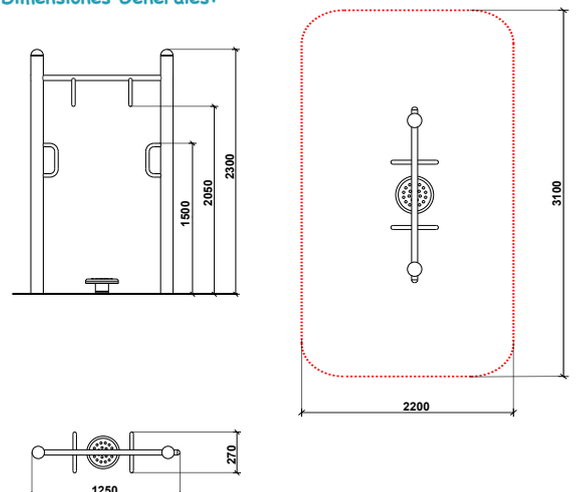
EXTENSOR DE BRAZOS



Descripción:

Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime. Caño superior transversal conformado con caño de acero $\varnothing 1\ 3/4'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Asideros fabricados con caño de acero $\varnothing 1'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Disco spin de fundición de Aluminio. Caño central de acero $\varnothing 3'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Para la generación del movimiento, eje conformado con barra maciza de acero de $\varnothing 1\ 1/4''$. Buje conformado con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2''$.

Dimensiones Generales:



- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Caño asidero refuerzos conformados con caño de acero $\varnothing 1\ 1/2'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
 - Laterales caminantes fabricados con caño standard negro $\varnothing 1\ 1/4'' \times 2,9\text{mm}$ de espesor.
 - Para la generación del movimiento, ejes conformados con barra maciza de acero de $\varnothing 1\ 1/4''$.
 - Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2''$.
 - Posee rulemanes standard radiales tipo SKN.
 - Terminación con regatones plásticos con tratamiento anti UV.
 - Pedales de fundición de - Aluminio.

COD: P152E

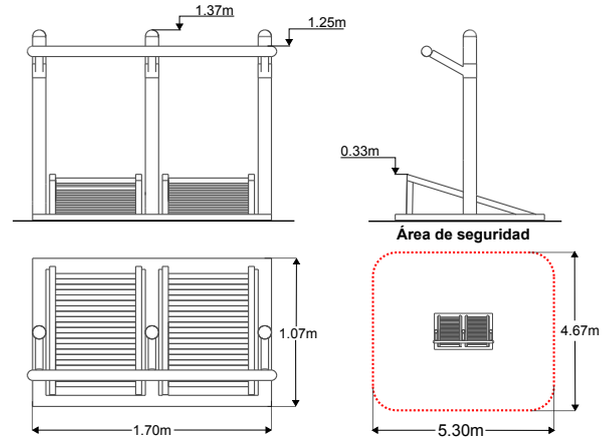
CINTA CAMINADORA DOBLE



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Terminación de columnas con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Asidero conformado con caño de acero $\varnothing 1\frac{1}{2}'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Base fabricada con caño estructural rectangular $60 \times 40 \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Rodillos fabricados con caño standard negro $\varnothing 1\frac{1}{2}'' \times 2,9\text{mm}$ de espesor.
- Posee rulemanes standard radiales tipo SKN.

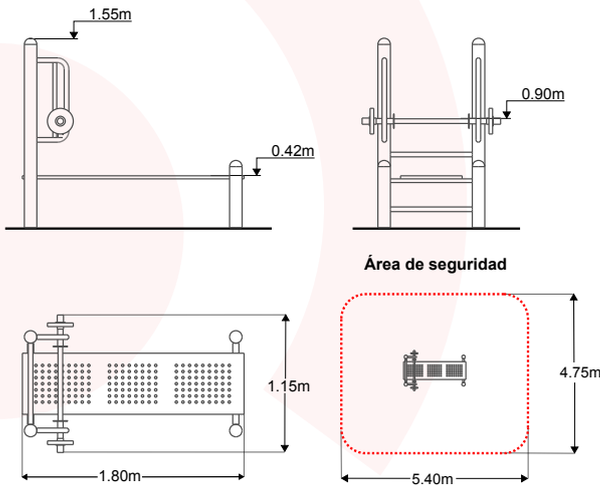
Dimensiones Generales:



COD: P1603

PESAS DE USO PÚBLICO

Dimensiones Generales:



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Terminación de columnas con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Asidero y refuerzos conformados con caño de acero $\varnothing 1\frac{1}{2}'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Discos de pesas fabricados con fundición de hierro.
- Superficie de apoyo conformada con metal desplegado, antiatrapamiento de dedos.

COD: P301

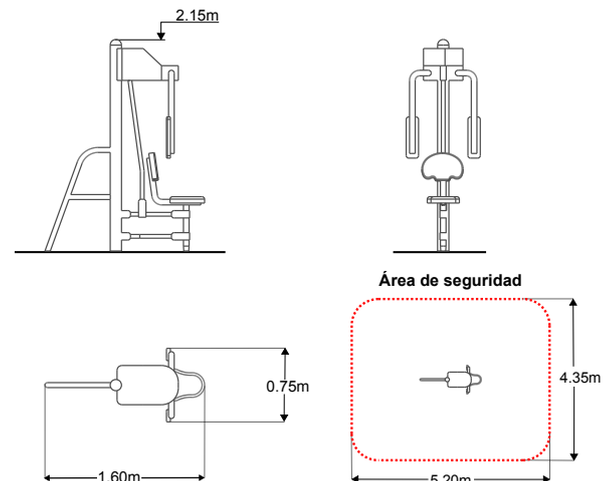
EJERCITADOR DE HOMBROS



Descripción:

Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Terminación de columnas con casquillo semiesférico diseño Playtime. Cabezal superior conformado con plástico reforzado con Fibra de Vidrio. Estructura fabricada con caño cuadrado $50 \times 50 \times 3\text{mm}$ de espesor. Tensor conformado con caño de acero $\varnothing 1\frac{1}{2}'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Caños de asideros y asientos, fabricados con caño standard negro $\varnothing 2'' \times 2,9\text{mm}$ de espesor. Para la generación del movimiento, eje conformado con barra maciza de acero de $\varnothing 1\frac{1}{4}''$. Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2''$. Asiento, respaldo y brazos conformados con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV con diseño exclusivo Playtime.

Dimensiones Generales:



COD: P404

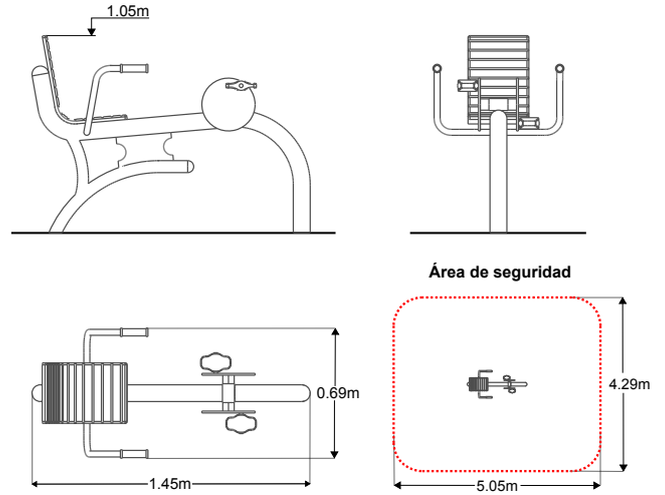
BICICLETA FIJA



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4"$ x 2mm de espesor.
- Asideros conformados con caño de acero $\varnothing 1\frac{1}{2}"$ x 2mm de espesor.
- Terminación asideros con empuñadura de plástico espumado.
- Refuerzo inferior fabricado con caño standard negro $\varnothing 2"$ x 3,25mm de espesor.
- Pedales de Aluminio y disco de acero de $3\frac{3}{8}"$ de espesor.
- Asiento y respaldo conformados con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV con diseño exclusivo Playtime.

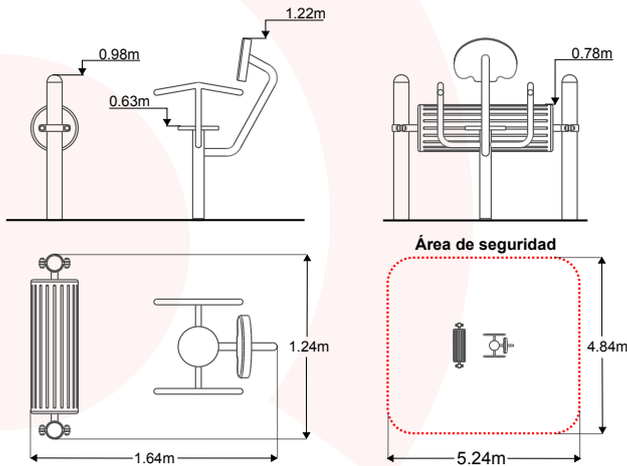
Dimensiones Generales:



COD: P404A

RODILLO CON SILLA EJERCITADORA

Dimensiones Generales:



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4"$ x 2mm de espesor.
- Terminación de columnas con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Asideros conformados con caño de acero $\varnothing 1\frac{1}{2}"$ x 2mm de espesor. Terminación asideros con empuñadura de plástico espumado.
- Eje de asiento fabricado con caño standard negro $\varnothing 2"$ x 2,9mm de espesor.
- Rodillo ejercitador conformado con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV con diseño exclusivo Playtime.

COD: P405

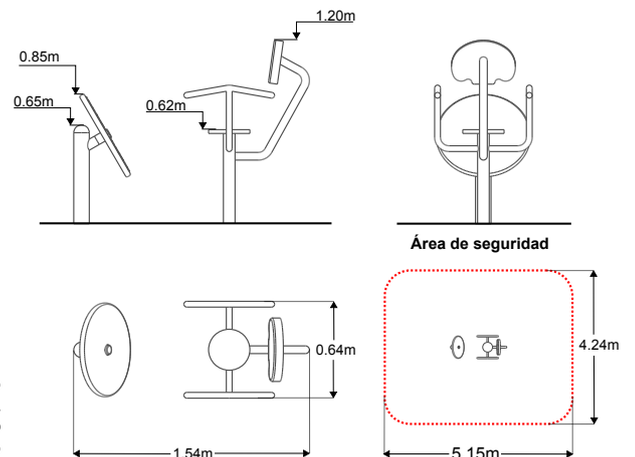
DISCO PLANTAR CON SILLA



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4"$ x 2mm de espesor. Terminación de columnas con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Asideros conformados con caño de acero $\varnothing 1\frac{1}{2}"$ x 2mm de espesor. Terminación asideros con empuñadura de plástico espumado.
- Eje de asiento fabricado con caño standard negro $\varnothing 2"$ x 2,9mm de espesor.
- Disco ejercitador conformado con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV con diseño exclusivo Playtime.

Dimensiones Generales:



COD: P146Z

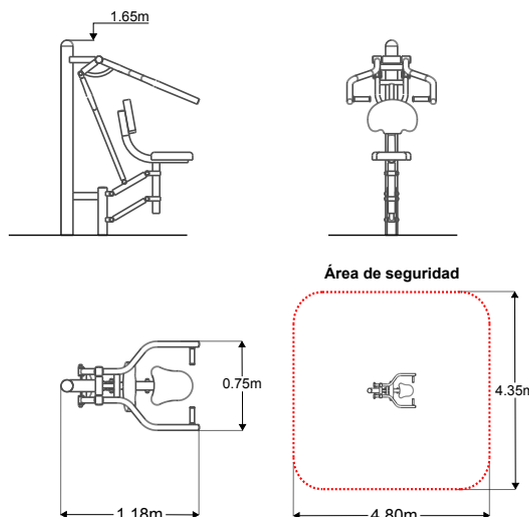
SILLA DE EMPUJE INDIVIDUAL



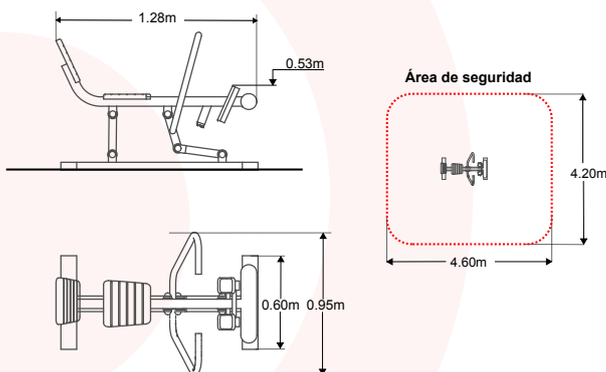
Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4"$ x 2mm de espesor.
- Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Caños asideros y refuerzos conformados con caño standar negro $\varnothing 1\frac{1}{2}"$ x 2,9mm de espesor.
- Brazos de accionamiento fabricados con caño cuadrado 50 x 50 x 3mm de espesor.
- Para la generación del movimiento, ejes conformados con barra maciza de acero de $\varnothing 1\frac{1}{4}"$.
- Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2"$.
- Posee rulemanes standard radiales tipo SKN.
- Asientos y respaldos conformados con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV con diseño exclusivo Playtime.

Dimensiones Generales:



Dimensiones Generales:



COD: P099Z
REMO SIMPLE



Descripción:

- Vigas centrales de caño de acero standard negro $\varnothing 2"$ x 3,25mm de espesor.
- Asideros y brazos de empuje fabricados con caño std negro $\varnothing 1\frac{1}{2}"$ x 2,90mm de espesor.
- Terminación asideros con empuñadura de plástico espumado. Para la generación del movimiento, ejes conformados con barra maciza de acero de $\varnothing 1\frac{1}{4}"$. Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2"$. Posee rulemanes standard radiales tipo SKN.
- Asientos y respaldos conformados con plástico de polietileno rotomoldeado con protección UV con diseño exclusivo Playtime. Apoyapiés fabricados con fundición de Aluminio, con diseño exclusivo Playtime.

COD: P146Z

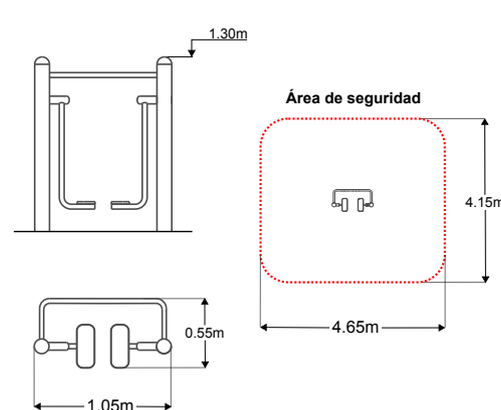
CAMINANDO EN EL AIRE INDIVIDUAL



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4"$ x 2mm de espesor. Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime. Caño asidero refuerzos conformados con caño de acero $\varnothing 1\frac{1}{2}"$ x 2mm de espesor. Laterales caminantes fabricados con caño standar negro $\varnothing 1\frac{1}{4}"$ x 2,9mm de espesor.
- Para la generación del movimiento, ejes conformados con barra maciza de acero de $\varnothing 1\frac{1}{4}"$.
- Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2"$. - Posee rulemanes standard radiales tipo SKN.
- Terminación con regatones plásticos con tratamiento anti UV. Pedales de fundición de Aluminio.

Dimensiones Generales:



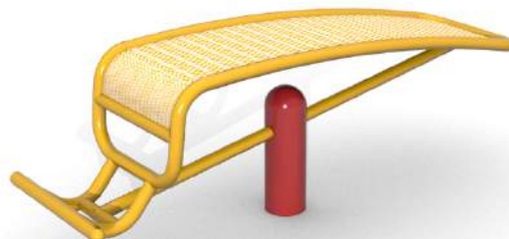
COD: P152Z

CINTA CAMINADORA INDIVIDUAL



COD: P146Y

BANCO PARA ABDOMINALES INDIVIDUAL



COD: PSI305

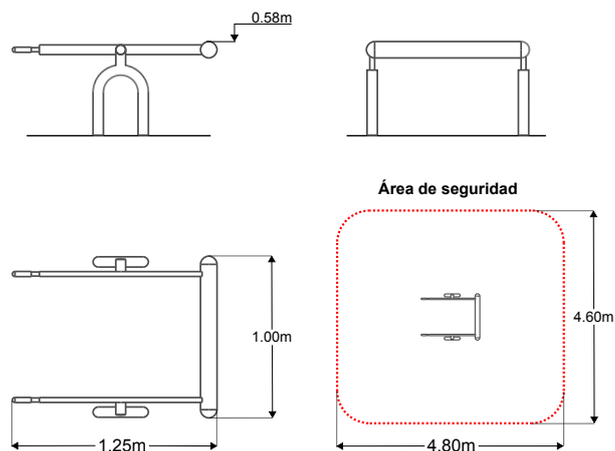
VOLANTE PARA ARTICULACIONES-INTEGRADOR



Descripción:

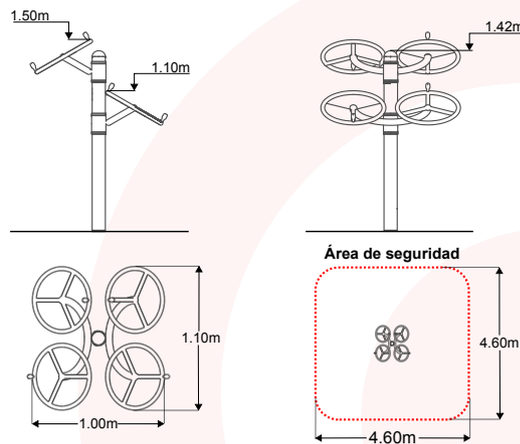
- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4"$ x 2mm de espesor. Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Volantes conformadas con caño de acero de $\varnothing 1\ 1/4"$ x 2mm de espesor.
- Brazos estructurales fabricados con caño standard negro $\varnothing 2"$ x 2,9mm de espesor.
- Puños fabricados con piezas giratorias de vaquelita.

Dimensiones Generales:



JUEGOS DE LA SALUD INTEGRADORES

Dimensiones Generales:



COD: PSI307

PESAS INTEGRADORAS



Descripción:

- Soporte fabricada con caño de acero de $\varnothing 2\ 1/2"$ x 2mm de espesor.
- Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Asidero conformado con caño de acero $\varnothing 1\ 1/4"$ x 2mm de espesor.
- eje conformado con barra maciza de acero de $\varnothing 1\ 1/4"$.
- Bujes conformados con tubo tipo schedule 80 de $\varnothing 2"$. Bujes conformados con plástico de ingeniería.

COD: PSI304

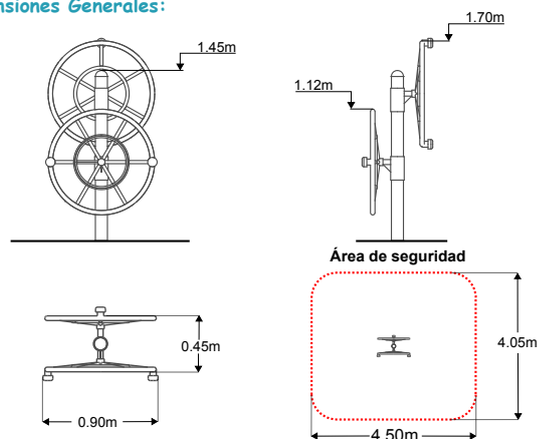
RUEDAS CERVICALES-INTEGRADORA



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Ruedas cervicales conformadas con caño $\varnothing 1\frac{1}{2}'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Puños fabricados con piezas giratorias de vaquelita.

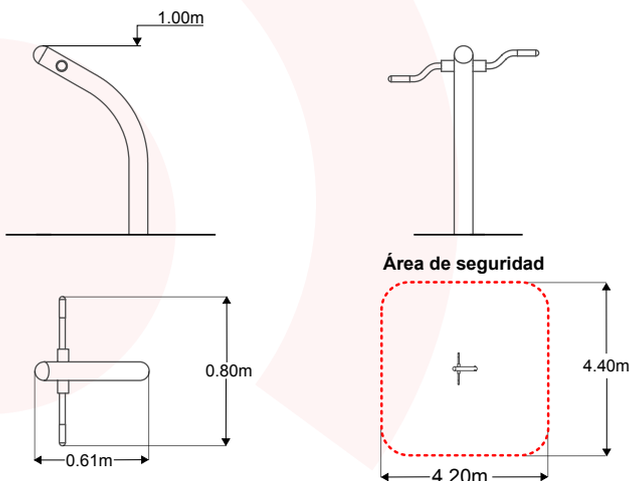
Dimensiones Generales:



COD: PSI302

MANIVELA INTEGRADORA

Dimensiones Generales:



COD: PSI306

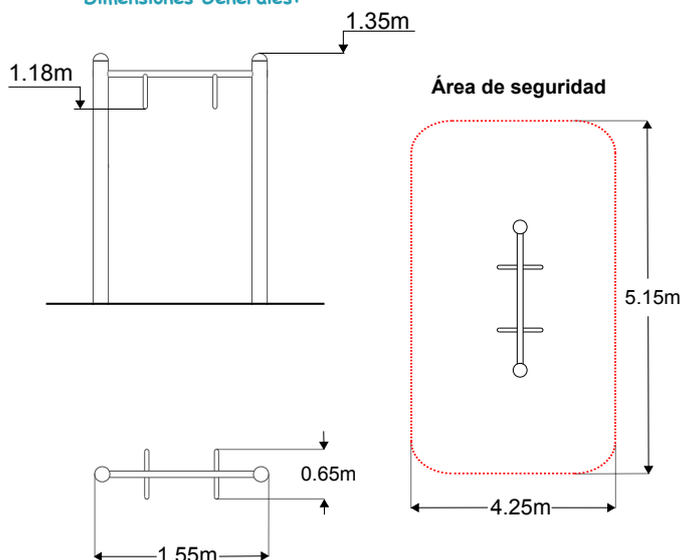
EXTENSOR DE BRAZOS-INTEGRADOR



Descripción:

- Columna fabricada con caño de acero de $\varnothing 4'' \times 2\text{mm}$ de espesor. Terminación de columna con casquillo semiesférico diseño Playtime.
- Caño superior transversal conformado con caño de acero $\varnothing 1\frac{3}{4}'' \times 2\text{mm}$ de espesor.
- Asideros fabricados con caño de acero $\varnothing 1'' \times 2\text{mm}$ de espesor.

Dimensiones Generales:



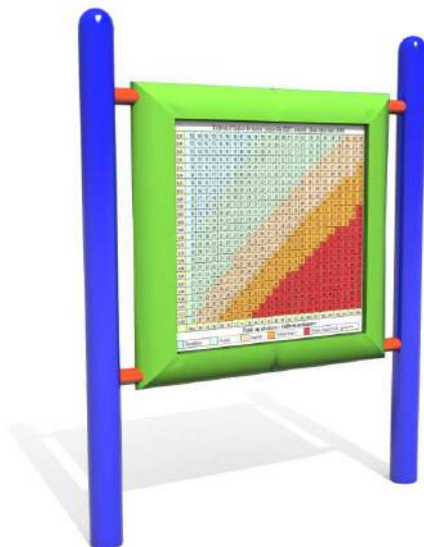
KIT DE MASA CORPORAL



Playtime presenta el primer componente de la nueva línea de JUEGOS DE LA SALUD ENERGY PLAY ® . En un gimnasio se desperdicia mucha energía, ahora Playtime la captura y la utiliza para los fines más útiles.

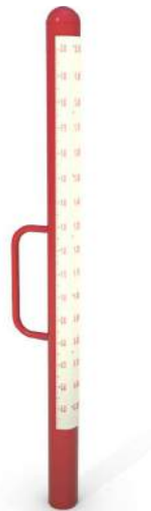
En nuestro Kit de Masa Corporal, la BALANZA ENERGY PLAY ® , funciona sin monedas, sin fichas, sólo con la energía humana. Déle vueltas al volante, gaste muchas calorías y luego la balanza le mostrará su peso exacto en forma digital. Acompañando la balanza, se provee un tallímetro y una tabla de interpretación de los datos, pues obteniendo el peso y la altura nos informa el INDICE DE MASA CORPORAL (IMC) que es una medida de asociación entre el peso y la talla de un individuo .

Estos datos son muy útiles para la salud ya que nos da un panorama sobre la condición de delgadez, normalidad, sobrepeso y obesidad que pueden tener las personas que va a hacer gimnasia a la plaza. Todo el conjunto es resistente al vandalismo y uso público. Carece por completo de conexiones a la red eléctrica por lo cual es absolutamente seguro.



COD: PSP511

▲ **CARTEL INDICADOR DE PESO**



COD: PSP510

▲ **TALLIMETRO**



COD: PSP509

▲ **BALANZA DE USO PÚBLICO**

