



## ABDOMINALES

AED-007



## ABDOMINALES

AED-007

### Dimensiones:

L 2.00m x A 1.45m x

Alt.2.00m.

**Capacidad:** 2 Personas.

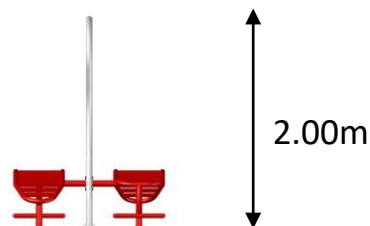


## Descripción de producto

Fabricado en tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513 y PTR Cal.14 Norma ASTM-A-36. Zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico. Con huellas vulcanizadas para la colocación de los pies y evitar el deslizamiento. Ayuda a mejorar la movilidad y coordinación de las piernas y brazos, fortaleciendo el sistema cardio respiratorio.

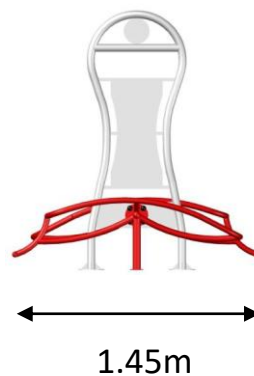
Para su uso correcto:

Colóquese sobre los pedales del aparato y sujete los manubrios y empiece a mover las piernas en el sentido de la marcha como si estuviera caminado.



## Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torx", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo.



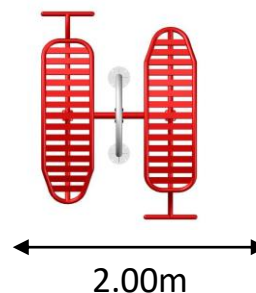
## Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello.

Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura.

A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powder Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



## ABDOMINALES

AED-007

### Dimensiones:

L 2.00m x A 1.45m x

Alt.2.00m.

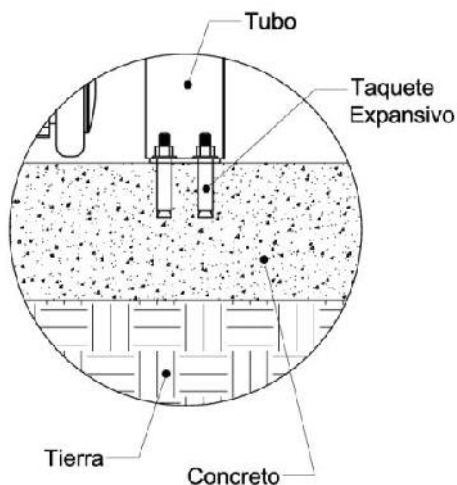
**Capacidad:** 2 Personas.



## VARIANTES DE ANCLAJE

### TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto debe ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2".



### ANCLADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 30cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.

