



# EJERCITADOR DE PECHO

AED-004



# EJERCITADOR DE PECHO

AED-004

## Dimensiones:

L 2.60m x A 0.90m x  
Alt.2.00m.

**Capacidad:** 2 Personas.

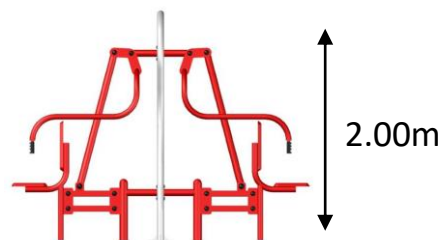


## Descripción de producto

Fabricado tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513 con Solera laminada en caliente Norma ASTM-A-36. Zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico.

Fortalece los músculos de los pectorales y espalda brindando los beneficios del ejercicio anaeróbico (tonificación del sistema músculo esquelético).

Sintiese con la espalda y piernas en ángulo recto, agarre las barras y empuje los brazos hasta estirarlos, flexiónelos y repita.



## Sujeción y Unión

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



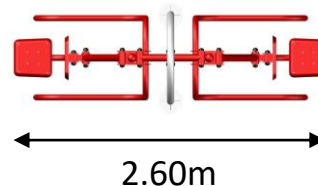
## Recubrimiento

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.



## EJERCITADOR DE PECHO

AED-004

Dimensiones:

L 2.60m x A 0.90m x

Alt.2.00m.

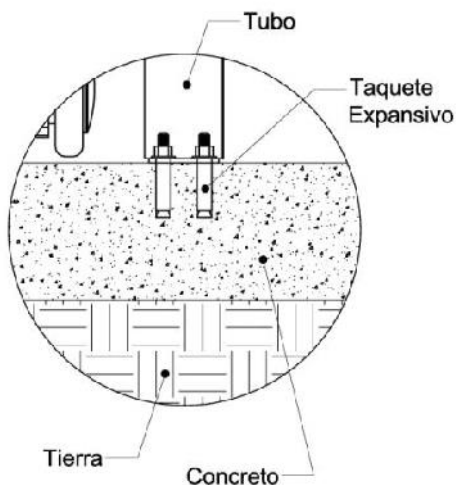
Capacidad: 2 Personas.



## VARIANTES DE ANCLAJE

### TAQUETEADO

- El concreto a usar deberá ser de 200 Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto deberá 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.

