



EJERCITADOR DE PIERNAS

AED-002



EJERCITADOR DE PIERNAS

AED-002

Dimensiones:

L 2.61m x A 0.90m x
Alt.2.00m.

Capacidad: 2 Personas.



Descripción de producto

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

Fortalece los músculos de las piernas y cintura, brindando los beneficios del ejercicio anaeróbico (fortalecimiento del sistema musculo esquelético).

Tome asiento y apoye los pies, sobre las huellas, empuje con las piernas levantando el cuerpo lentamente.

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.

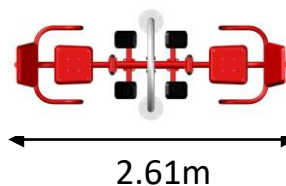
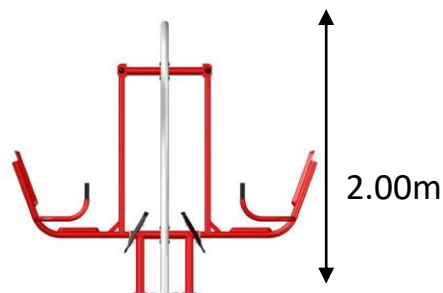
Recubrimiento

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.



EJERCITADOR DE PIERNAS

AED-002

Dimensiones:

L 2.61m x A 0.90m x

Alt.2.00m

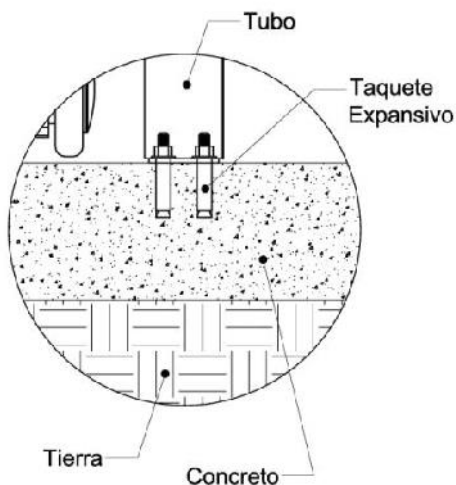
Capacidad: 2 Personas.



VARIANTES DE ANCLAJE

TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm² 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/cm² de resistencia.

