

EJERCITADOR DE PECHO DOBLE

AEM-514



☎ 800 702 36 36

Consortio Metalplástico S.A. de C.V. Periférico Ecológico
No. 13 Col. San Lorenzo, Almecatla, Cuautlancingo, Puebla



Síguenos en:

www.productosjumbo.com
© f t /productosjumbo



EJERCITADOR DE PECHO DOBLE

AEM-514



Dimensiones: 2.75m x 0.90m x 1.80m

Área Mínima: 3.75m x 1.90m

Capacidad: 2

Rango de Edad: +12

30/05/2022

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

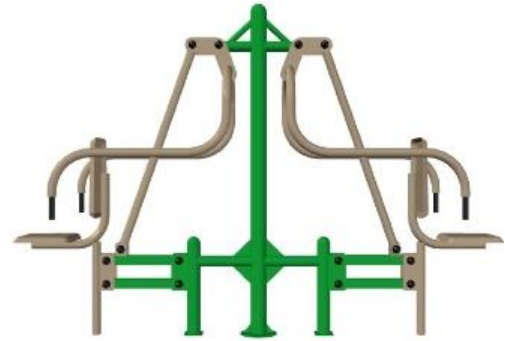
Descripción de producto

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).

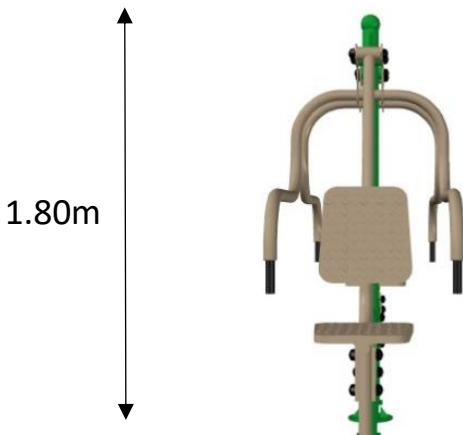
Para su uso correcto:

Siéntese 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 "Torx", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo..



1.80m

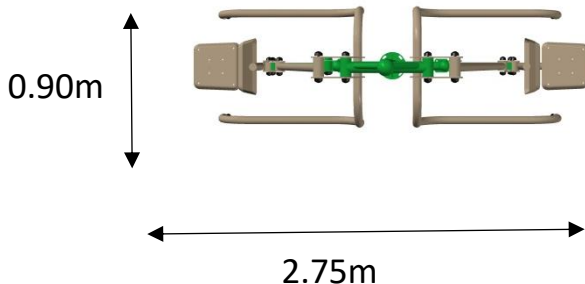
Recubrimiento

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.



0.90m

2.75m

EJERCITADOR DE PECHO DOBLE

AEM-514



Dimensiones: 2.75m x 0.90m x 1.80m

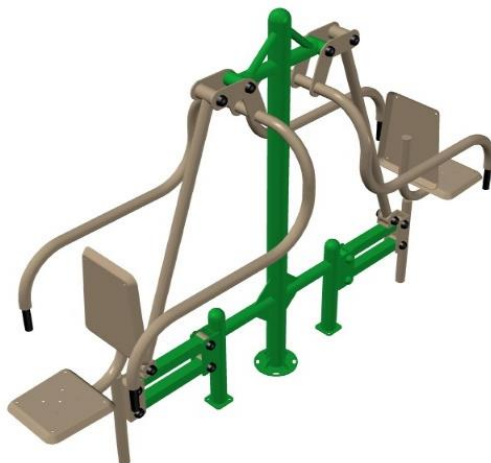
Área Mínima: 3.75m x 1.90m

Capacidad: 2

Rango de Edad: +12

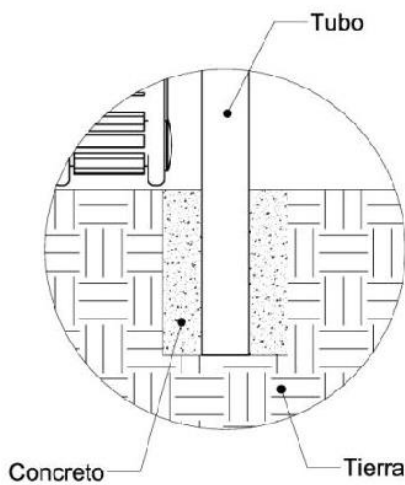
30/05/2022

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



ANCLEADO 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.



NOTA: Los ejercitadores solo son fabricados para enterrar