### **EJERCITADOR DE PECHO DOBLE**



AEM-514









# EJERCITADOR DE PECHO DOBLE

AEM-514

Capacidad: 2

Rango de Edad: +12

30/05/2022

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

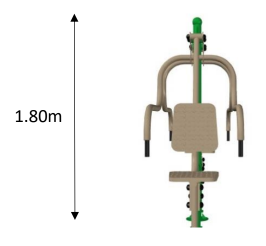
#### Descripción de producto

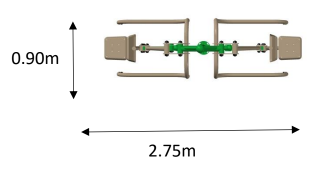
Fabricado tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513 con solera laminada en caliente Norma ASTM-A-36. Zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico.

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..

#### 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 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

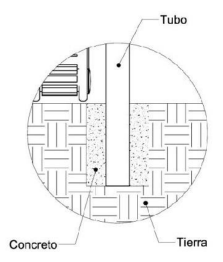
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

30/05/2022



#### **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