

REMADORA

AEM-914



☎ 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

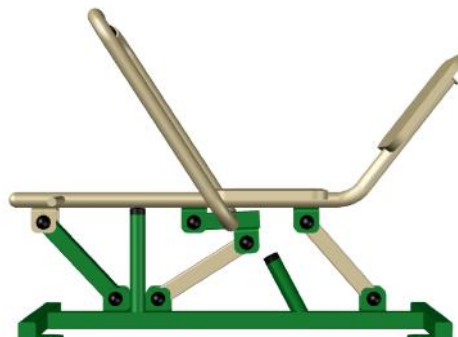




Descripción de producto

Su estructura principal del ejercitador está fabricado con tubo redondo NGR de diámetro Ced. 30 Norma ASTM-A-513, PTR Cal.14 Norma ASTM-A-36, Asiento y respaldo troquelado de placa de Acero, zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico.

Trabaja el sistema Cardiovascular ayudando a fortalecer los músculos de brazos, hombros pecho y espalda. Tome asiento y apoye los pies sobre los tubos, jale y empuje con los brazos 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..

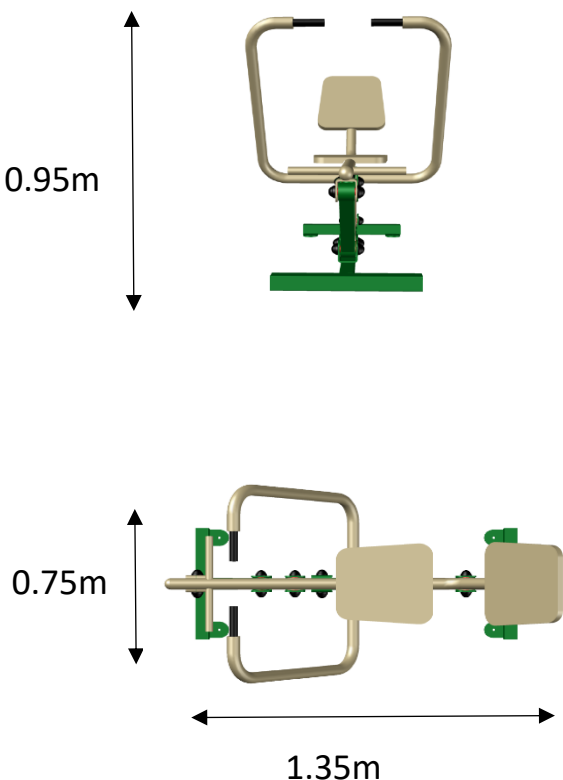
Recubrimiento

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.



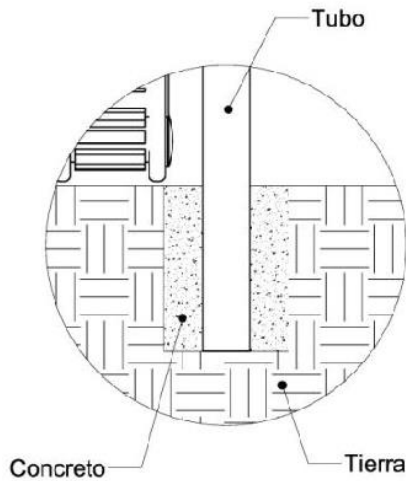


AEM-914



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