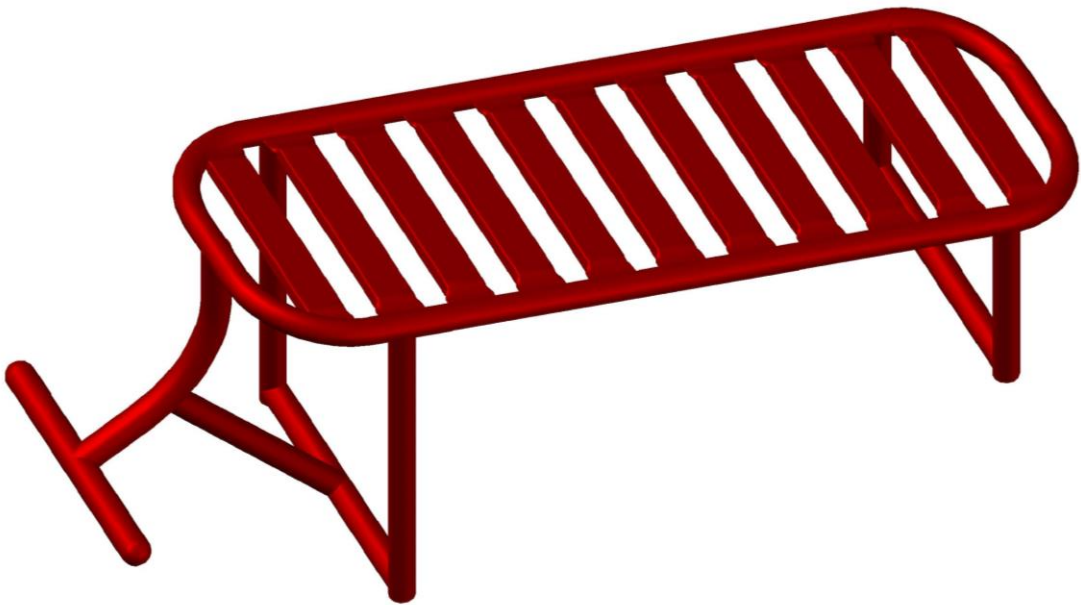


ABDOMINALES INDIVIDUAL

AEF-0212-3



☎ 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



ABDOMINALES INDIVIDUAL

AEF-0212-3



Dimensiones: 1.80m x 0.60m x 0.50m

Área Mínima: 2.80m x 1.60m

Capacidad: 1

Rango de Edad: +12

29/05/2022

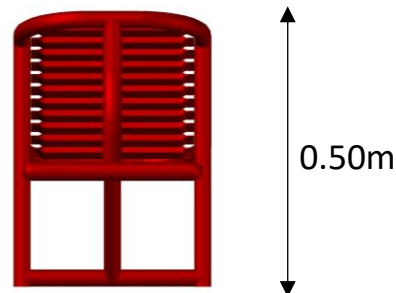
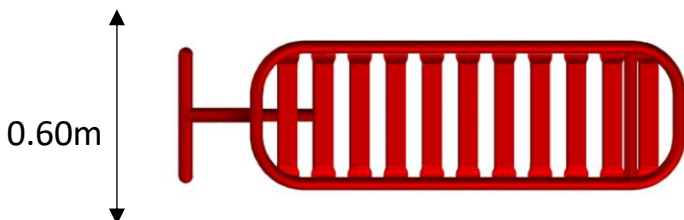
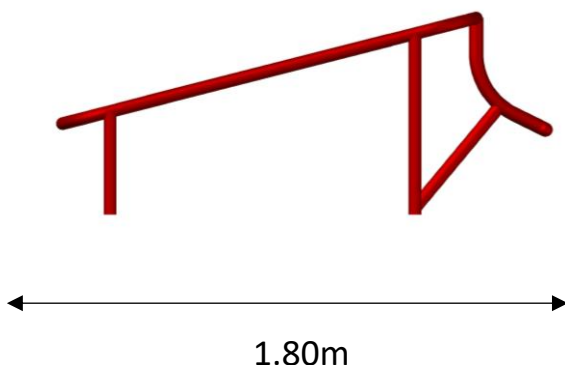
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

Descripción de producto

Ejercitador fabricado en tubo redondo NGR Cal.16 con camas en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513 con Perfil Cal.18 Norma ASTM-A-36.

Ayuda a fortalecer los músculos abdominales (superior, oblicuos, cintura y espalda).

Para realizar el ejercicio de manera correcta: tumbese hacia arriba, sujete las piernas en el tubo horizontal y haga flexiones.



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.

ABDOMINALES INDIVIDUAL

AEF-0212-3



Dimensiones: 1.80m x 0.60m x 0.50m

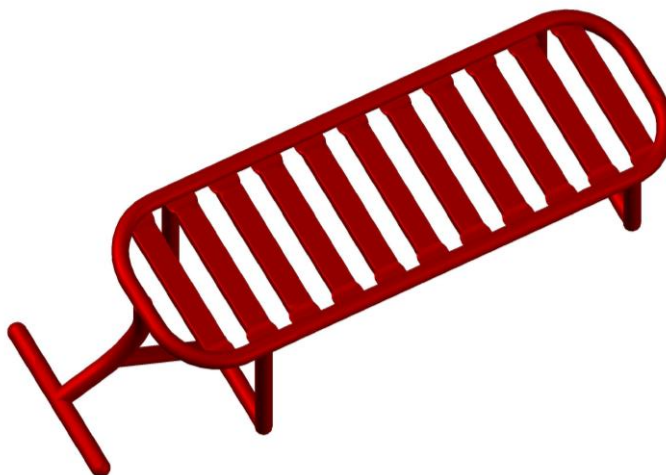
Área Mínima: 2.80m x 1.60m

Capacidad: 1

Rango de Edad: +12

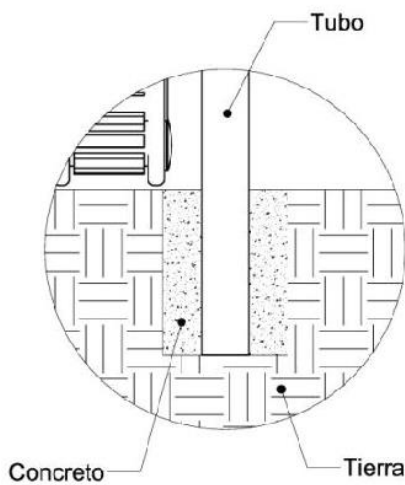
29/05/2022

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