

CINTURA DUO

AEM-1114



☎ 800 702 36 36

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



Síguenos en:

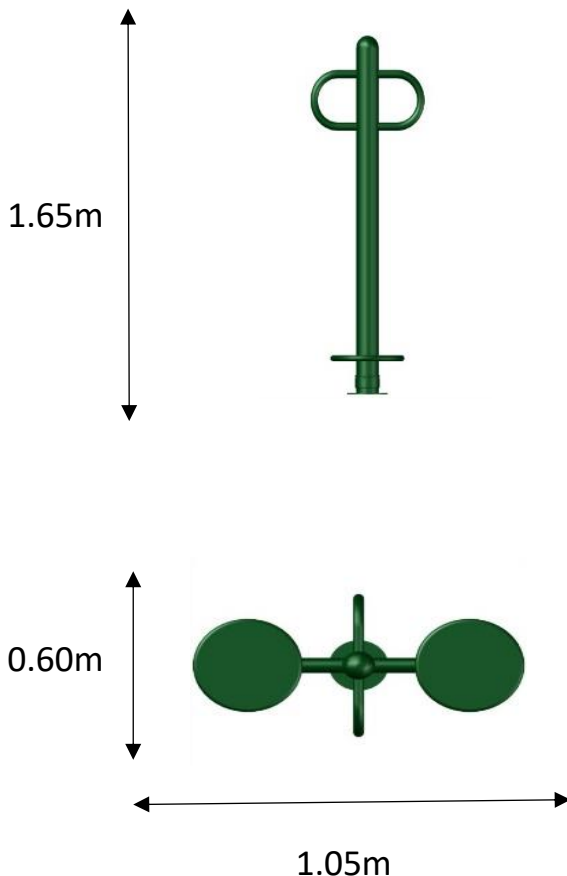
www.productosjumbo.com
© f t /productosjumbo





Descripción de producto

Ejercitador Cintura, fabricado en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513. Zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico. Ayuda a reforzar la musculatura abdominal y lumbar, relajando los músculos de la cintura y espalda. Para realizar el ejercicio, suba a la plataforma sujétese del volante y gire el cuerpo hacia ambos lados lentamente y sin mover los hombros.



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.

DUO CINTURA

AEM-1114



Dimensiones: 1.05m x 0.60m x 1m

Área Mínima: 2.05m x 1.60m

Capacidad: 2

Rango de Edad: +12

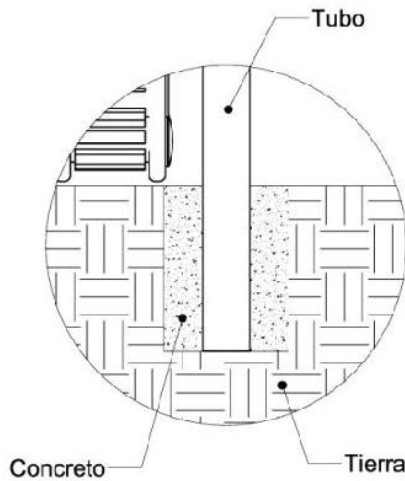
30/05/2022

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