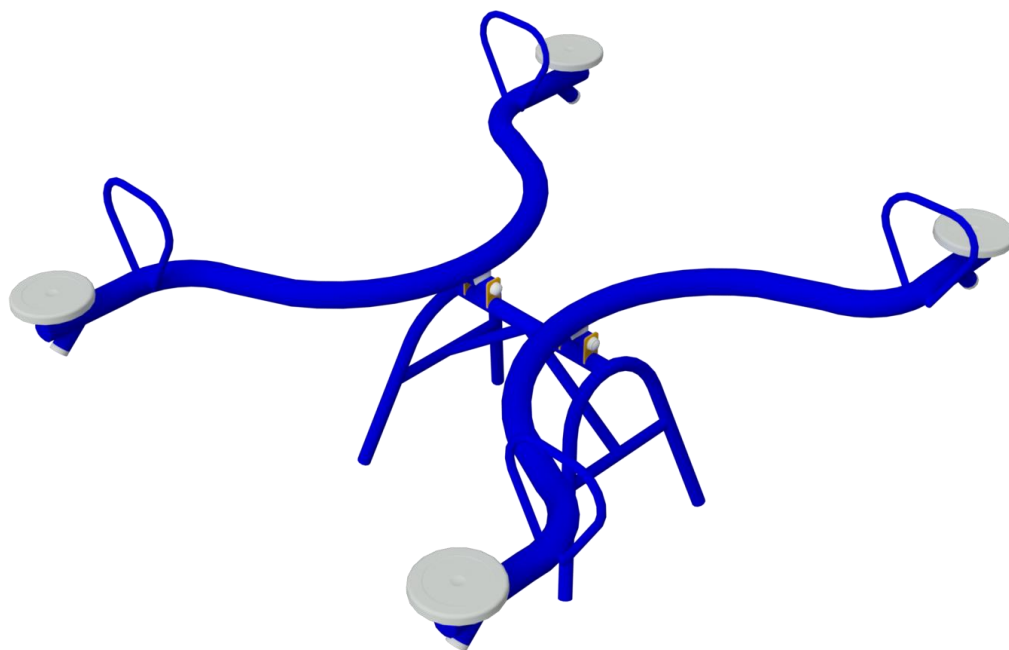


SUBE Y BAJA PULPO TRIPLE



SUB-00-02-01



☎ 800 702 36 36

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

Productos



Síguenos en:

www.productosjumbo.com
© f o /productosjumbo



SUBE Y BAJA PULPO TRIPLE

SUB-00-02-01



Dimensiones: 2.60m x 2.10m x 1.05m

Área Mínima: 6.20m x 5.70m

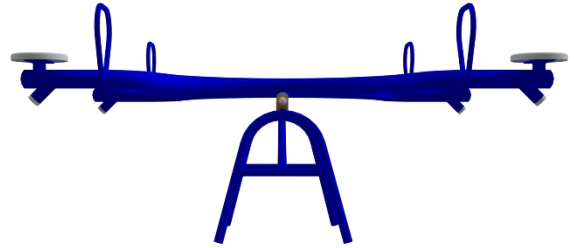
Capacidad: 4 Niños

22/12/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

Descripción de producto

Sube y baja formado por 2 sube y baja forma arco, cada sube y baja cuenta con 2 asientos botón de compuesto de fibra de vidrio. Soporte estructural principal de tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513, Angulo laminado en caliente Norma ASTM-A-36. Sistema de movimiento por medio de rodamiento rígido de bolas, y su alojamiento (housing) de material hecho con hierro fundido (alto grado) ofreciendo resistencia y durabilidad.



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..

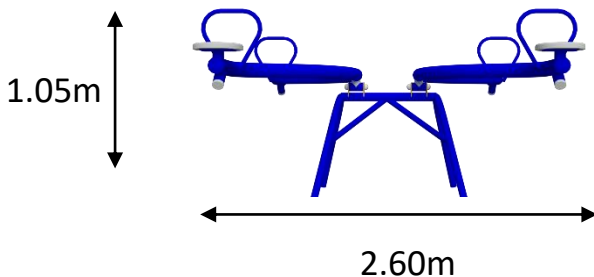
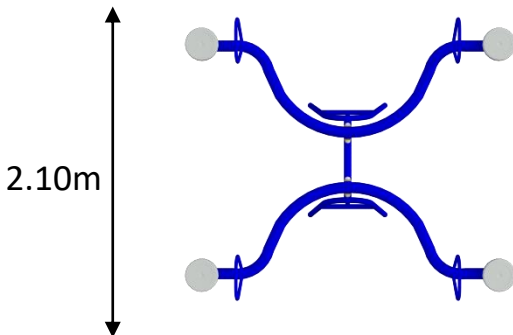
Recubrimiento

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.



SUBE Y BAJA PULPO TRIPLE

SUB-00-02-01



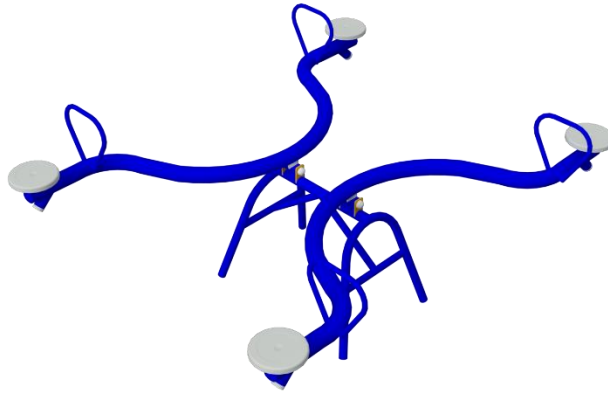
Dimensiones: 2.60m x 2.10m x 1.05m

Área Mínima: 6.20m x 5.70m

Capacidad: 4 Niños

22/12/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



ANCLADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 40cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.

