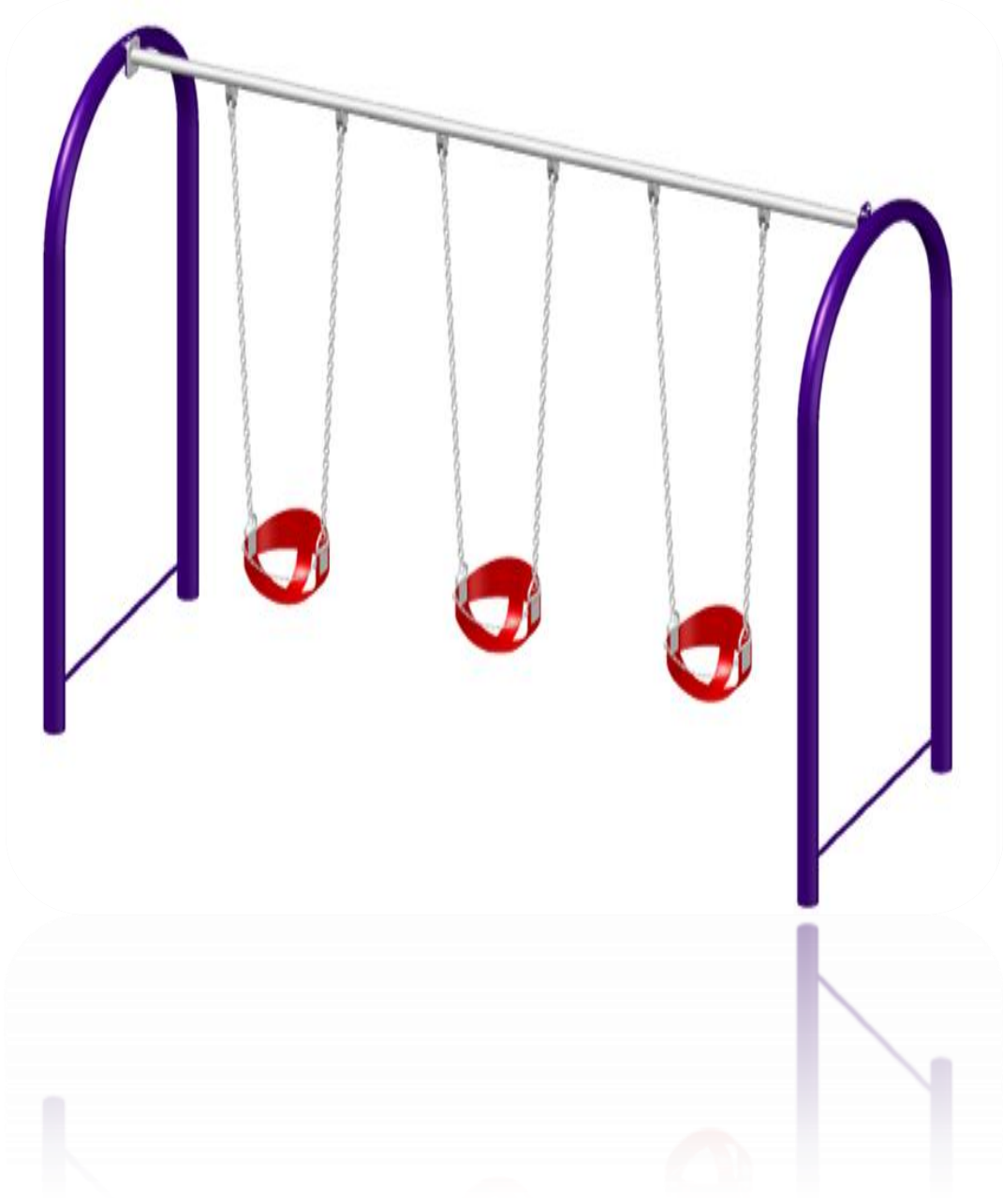


COLUMPIO EN U CON 3 CANASTILLAS DE SEG. CON CADENA

CP-103 U21-2



☎ 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
© /productosjumbo



COLUMPIO EN U CON 3 CANASTILLAS DE SEG. CON CADENA

CP-103 U21-2



Dimensiones: 3.10m x 1.30m x 2.60m

Área Mínimas: 6.70m x 4.90

Capacidad: 3

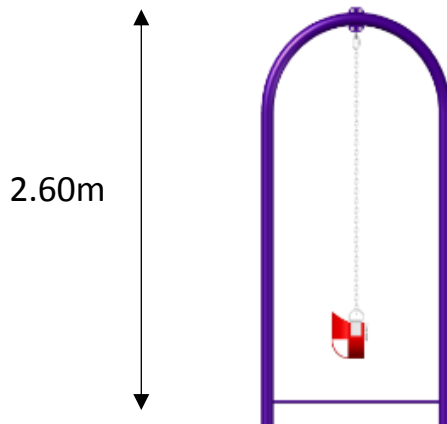
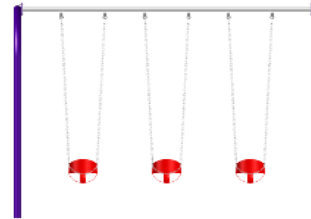
Rango de Edad: 1.5-3 años

25/08/2020

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

Descripción del producto

Columpio fabricado con tubo redondo NGR Ced.30 y Norma ASTM-A-513, su travesaño de tubo redondo NGR Ced.40 Norma ASTM-A-513, en la cual se ubican 3 canastillas de seguridad para parque público sujetadas con 2 cadenas galvanizadas de ¼", ganchos. El movimiento del columpio es realizado por péndulo con centro de bronce para evitar el desgaste.



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..

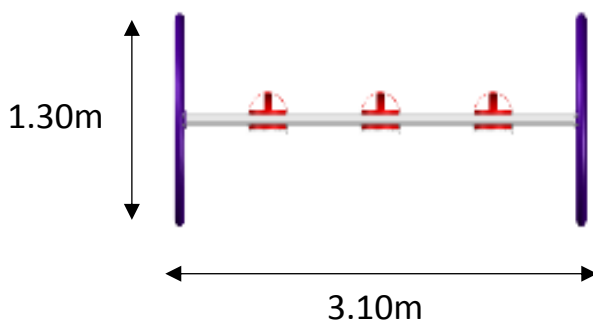
Recubrimiento

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.



COLUMPIO EN U CON 3 CANASTILLAS DE SEG. CON CADENA



Dimensiones: 3.10m x 1.30m x 2.60m

Área Mínimas: 6.70m x 4.90

Capacidad: 3

Rango de Edad: 1.5-3 años

25/08/2020

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

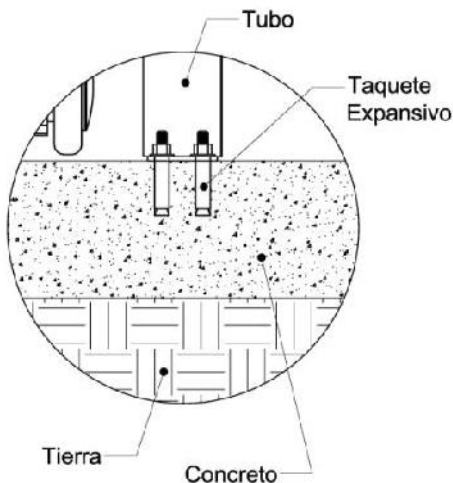
CP-103 U21-2



VARIANTES DE ANCLAJE

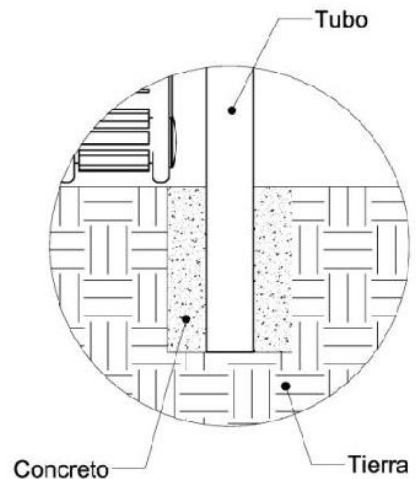
TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm² de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto debe ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2".



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: El anclaje del producto será realizado de acuerdo al pedido realizado por el cliente