



COLUMPIO 2 CANASTILLAS

CP-102 A 2.0-1



COLUMPIO 2 CANASTILLAS

CP-102 A2.0-1

Dimensiones:

2.30m x. 1.40m x 2.00m

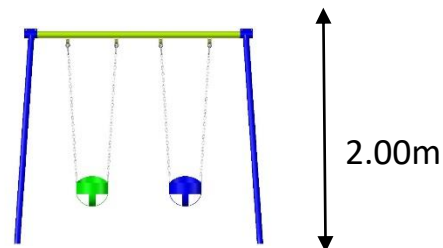
Capacidad: 2 NIÑOS

Edad : 2-8 AÑOS



Descripción de producto

Columpio. Este juego es de los más comunes que se encuentran, y consta de 4 canastas en plástico y cadena galvanizada de $\frac{1}{4}$ ". Esta fabricado en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513. Esta creado para pasar un momento divertido en familia.



Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torks", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo.



Recubrimiento

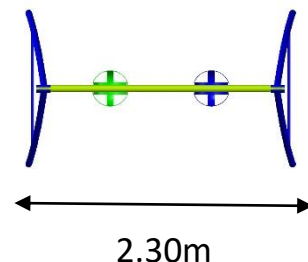
Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

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 (Powders Coating),

que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



COLUMPIO 2 CANASTILLAS

CP-102 A2.0-1

Dimensiones:

2.30m x. 1.40m x 2.00m

Capacidad: 2 NIÑOS

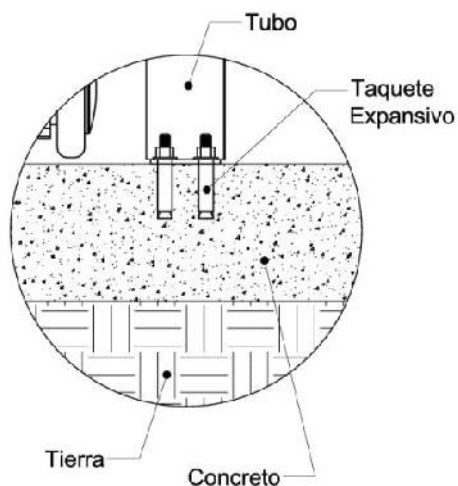
Edad : 2-8 AÑOS



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"



ANCLADO 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.

