



COLUMPIO 3 CANASTILLAS

CP-103 2.0



COLUMPIO 3 CANASTILLAS

CP-103 2.0

Dimensiones:
3.50m x. 1.60m x 2.70m

Capacidad: 3 NIÑOS



Descripción de producto

Juego formado por 2 tijeras curvas de diámetro, un travesaño en tubo redondo NGR 2" de diámetro Ced.40 Norma ASTM-A-513 y 3 columpios con cadena galvanizada 1/4" grado 30 formada en frio con eslabones electro-soldados, cuenta con péndulo y bandola de acero inoxidable, así también cuenta con accesorios fabricados en plástico de importación americana como: Canastillas de Banda. En este columpio adquieren destreza motriz y cultivan diversas habilidades, para que los niños jueguen y se diviertan durante horas, color a elegir.



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.



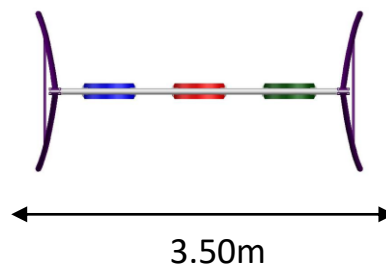
Recubrimiento

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



COLUMPIO 3 CANASTILLAS

CP-103 2.0

Dimensiones:
3.50m x. 1.60m x 2.70m

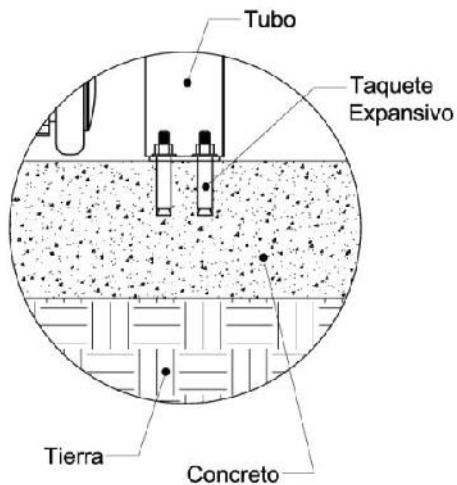
Capacidad: 3 NIÑOS



VARIANTES DE ANCLAJE

TAQUETEADO

- El concreto a usar deberá ser de 200 Kg/cm² de resistencia
- El espesor mínimo de la plancha de concreto deberá 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.

