



# COLUMPIO EN U CON 3 CANASTILLAS

CP-103 U21 2.0



# COLUMPIO EN U CON 3 CANASTILLAS

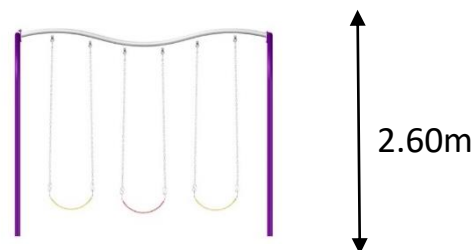
CP-103 U21 2.0

**Dimensiones:**  
3.10m x. 1.20m x 2.60m  
**Capacidad:** 3 NIÑOS



## Descripción de producto

Columpio con diseño en forma de arcos está 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 6 cadenas galvanizadas de 1/4", ganchos y péndulos el cual le permite el movimiento



## 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.



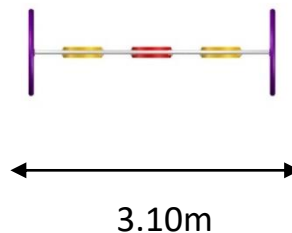
## Recubrimiento

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.

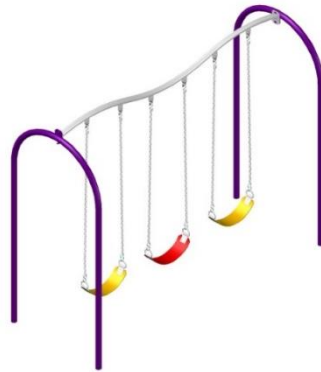
A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powders Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



# COLUMPIO EN U CON 3 CANASTILLAS

CP-103 U21 2.0

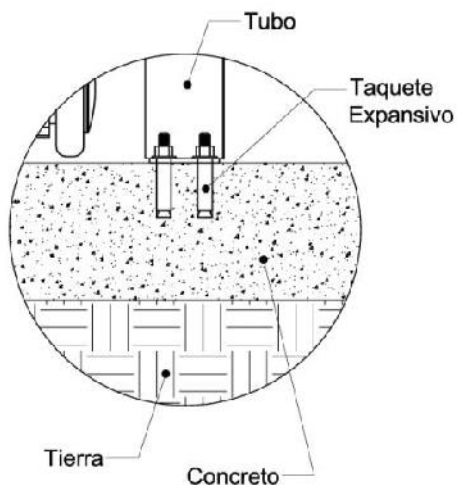
Dimensiones:  
3.10m x. 1.20m x 2.60m  
Capacidad: 3 NIÑOS



## VARIANTES DE ANCLAJE

### TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm<sup>2</sup> 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/cm<sup>2</sup> de resistencia.

