



COLUMPIO CANGURO

CP-216





COLUMPIO CANGURO

CP-216

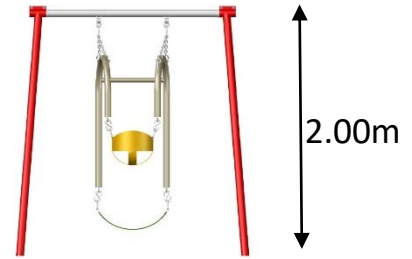
Dimensiones:

1.70m x1.40mx 2.00m

Capacidad: 2 NIÑOS

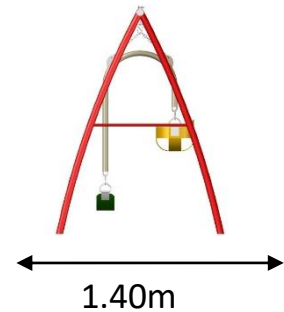
Descripción de producto

Columpio de 2 plazas, fabricado con tijeras de tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513, con travesaño recto fabricado en tubo redondo NGR Ced.40 Norma ASTM-A-513 Con un asiento de banda y 1 canastilla de seguridad sujetadas con cadena galvanizada grado 30, formada en frío con eslabones electro-soldados. Con la posición de diferentes alturas, el columpio es idóneo para la interacción entre padre e hijo



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.

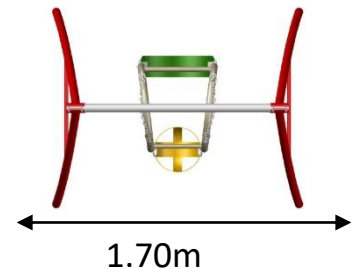


Recubrimiento

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



COLUMPIO CANGURO

CP-216

Dimensiones:

1.70m x1.40mx 2.00m

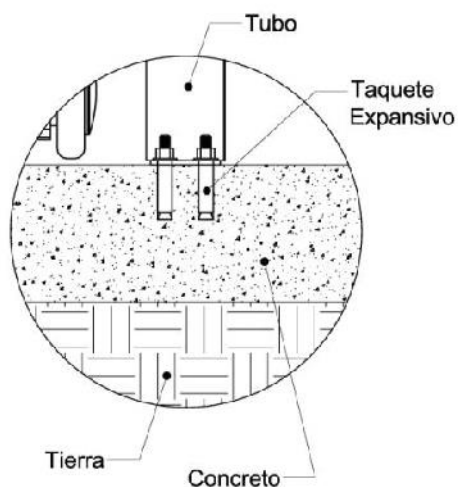
Capacidad: 2 NIÑOS



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.

