

COLUMPIO RESIDENCIAL COLUMPIOS

Medidas
2.60m x 1.60m x 2.00m

Capacidad
2 niños

Área Mínima
6.20m x 5.20m

Edad (años)
4-12



Imagen de referencia, puede haber variación

Descripción de producto

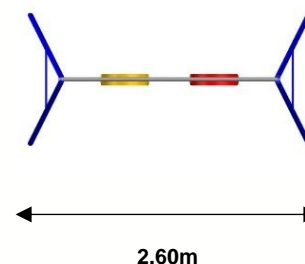
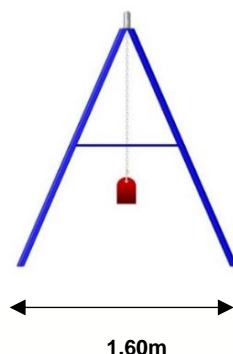
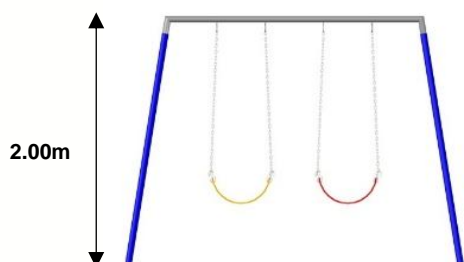
Columpio Residencial de 2 asientos de banda en plástico y cadena galvanizada de 1/4". Esta fabricado en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513. Ideal para cualquier espacio.

Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIGG (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.

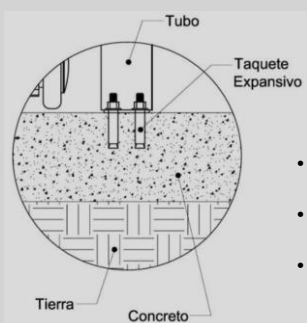
Recubrimiento

Las partes en acero pasan por un tratamiento de superficie de tres etapas para evitar la oxidación natural del acero: Fosfatodesengrase, enjuague y sellado, el cual evita la oxidación natural del acero. Se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostático en polvo (PowderCoating) con una temperatura de curado a 200° C. lo cual asegura la adherencia, la dureza y el brillo del recubrimiento sobre el producto.



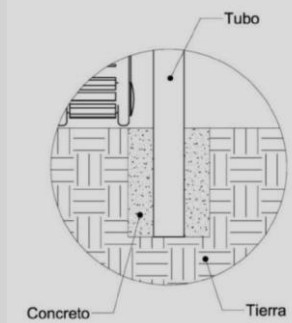
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

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 3 3/4".



ANCLADO EN CEMENTO:

- Realizar hoyos de 40cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.