

COLUMPIO EN A CON 4 ASIENTOS DE BANDA Y LATERAL PLASTIPANEL

Medidas	Capacidad	Área Mínima	Edad (años)
4.35m x 1.40m x 2.10m	4 niños	7.30m x 5.90m	5-12

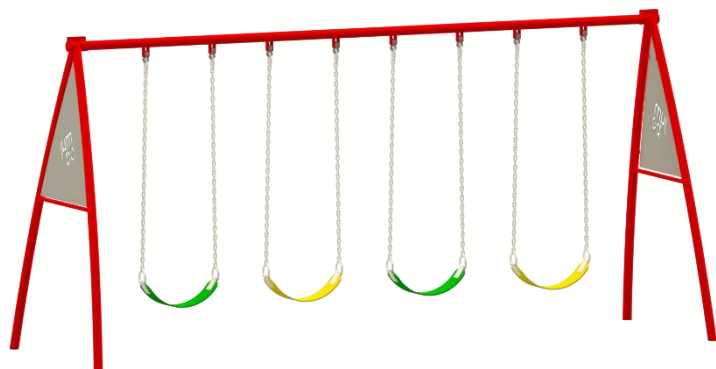
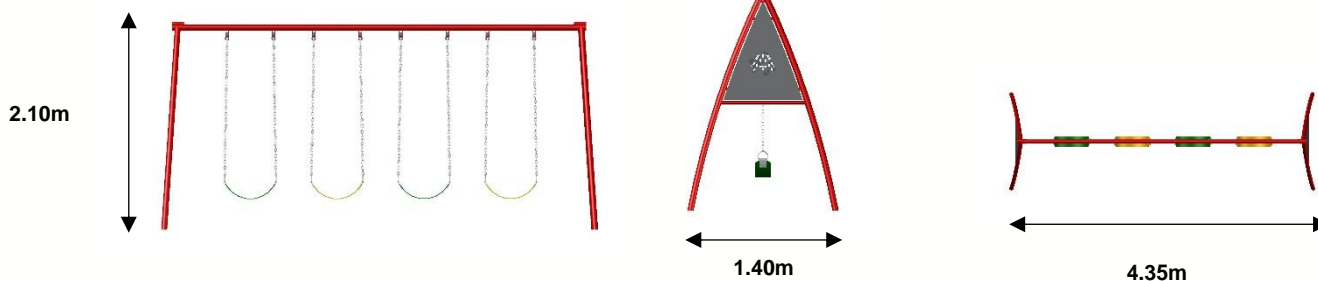


Imagen de referencia, puede haber variación



Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

Descripción de producto

Columpio 4 asientos banda en plástico y cadena galvanizada de 1/4". Esta fabricado en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513. El movimiento del columpio es realizado por péndulo con centro de bronce para evitar el desgaste.

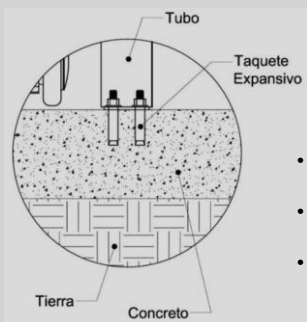
Sujeción y Unión

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

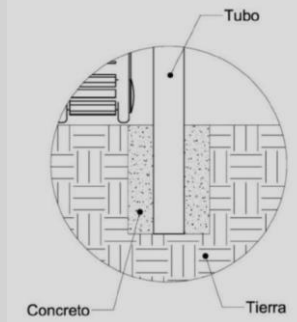
Las partes en acero pasan por un tratamiento de superficie de tres etapas para evitar la oxidación natural del acero: Fosfatodesengrase, enjuague y sellado, el cual evita la oxidación natural del acero. Se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostático en polvo (PowderCoating) con una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

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.