Medidas

Capacidad

Área Mínima 7.00m x 5.20m

4-12

Edad (años)



3.30m x 1.60m x 2.7 0m

3 niños



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 electrosoldados, 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 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.

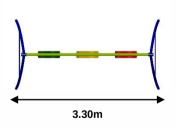
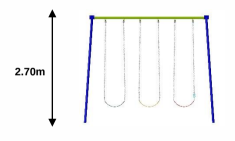




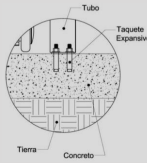
Imagen de referencia, puede haber variación





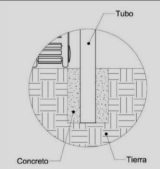
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

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

