

Medidas 3.20m x 1.30m x 2.60m

3niños

Capacidad

6.70m x 4.80m

Área segura

4-12 años

Edad (años)

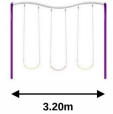


## Descripción de producto

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 bandas 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 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.



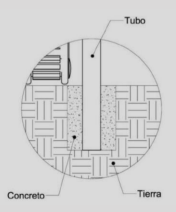
### Recubrimiento

Las partes en acero pasan por un tratamiento de superficie de tres etapas para evitar la oxidación natural del acero: Fosfatodesengrase, enjuaque 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.

Imagen de referencia, puede haber variación

2.60m



### 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.