5.90m x 5.20m

Área Mínima

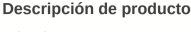
1.5-3



2.70m x 1.60m x 2.70m

Medidas

2 niños



Columpios para 2 personas con asientos de bandas plástica de uso rudo, colgadas con cadenas galvanizadas sobre un travesaño y tijeras curvas de 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

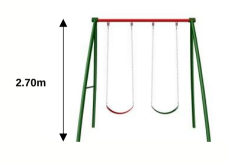
Utilización de soldadura MIGG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torks", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo.

## Recubrimiento

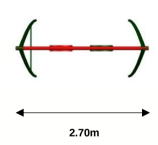
Las partes en acero pasan por un tratamiento de superficie de tres etapas para evitar la oxidación natural del acero: Fosfatodesengrase, enjuague y sellado, el cual evita la oxidación natural del acero. Se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostático en polvo (PowderCoating) con una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



Imagen de referencia, puede haber variación

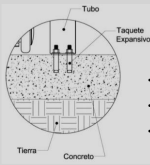






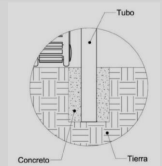
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

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

