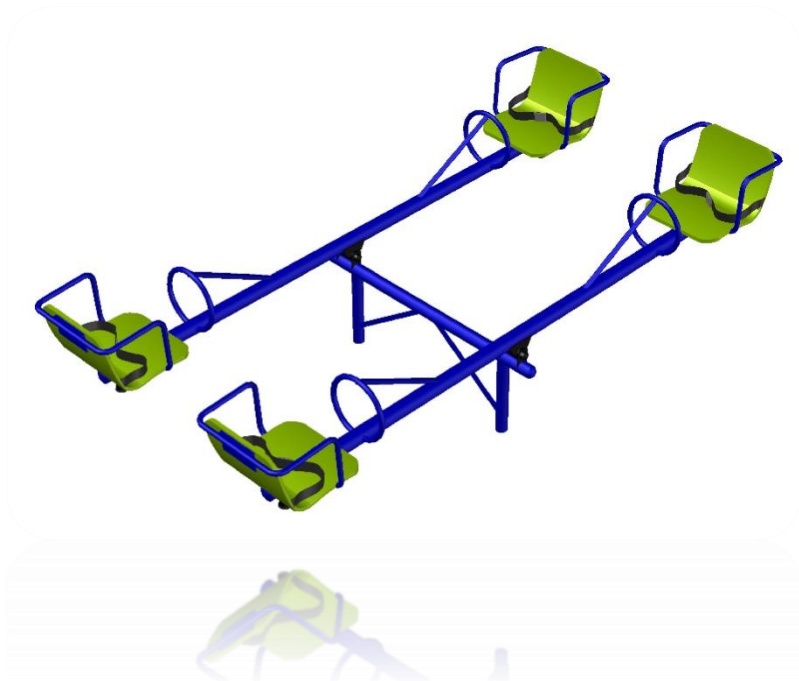




# SUBE Y BAJA CON ASIENTOS

SB-5 DC



# SUBE Y BAJA CON ASIENTOS

SB-5 DC

## Dimensiones:

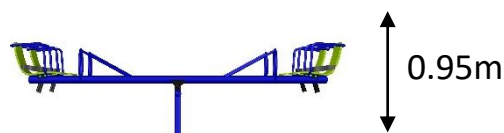
L 3.25m x A 1.35m x Alt 0.95m

**Capacidad:** 4 Niños.



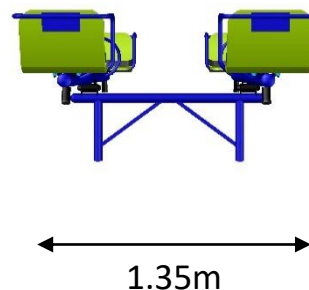
## Descripción de producto

Sube y baja formado por 2 sube y baja y un soporte, cada sube y baja cuenta con 2 asientos en f.v, tubo redondo NGR Ced.30 Norma, tubos secundarios de redondo NGR diferentes diámetros Cal.16 Soporte estructural principal de tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513, Angulo laminado en caliente Norma ASTM-A-36. Sistema de movimiento por medio de soleras con rodamiento rígido de bolas, y su alojamiento (housing) de material hecho con hierro fundido (alto grado) ofreciendo resistencia y durabilidad. En este sube y baja adquieren destreza motriz y cultivan diversas habilidades, para que los niños jueguen y se imaginen horas de aventuras, color a elegir.



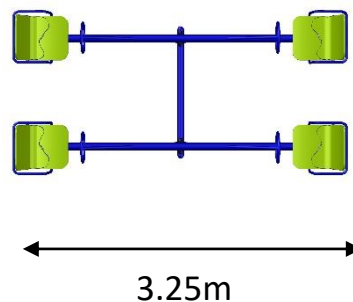
## Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (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

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas. Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello. Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura. A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powders Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



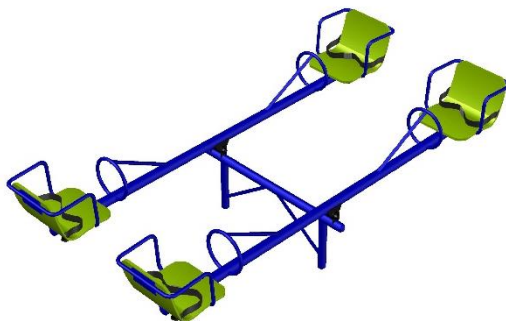
# SUBE Y BAJA CON ASIENTOS

SB-5 DC

Dimensiones:

L 3.25m x A 1.35m x Alt 0.95m

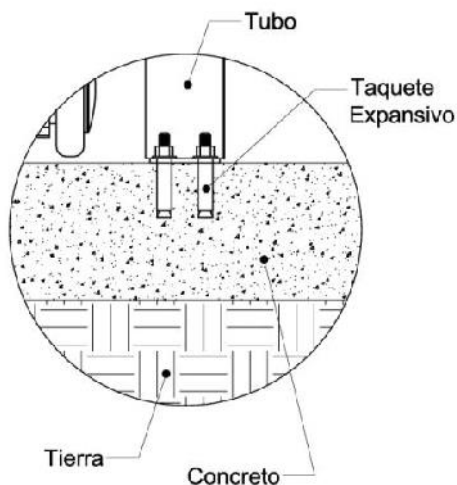
Capacidad: 4 Niños.



## VARIANTES DE ANCLAJE

### TAQUETEADO

- El concreto a usar deberá ser de 200 Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto deberá ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2".



### 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/cm<sup>2</sup> de resistencia.

