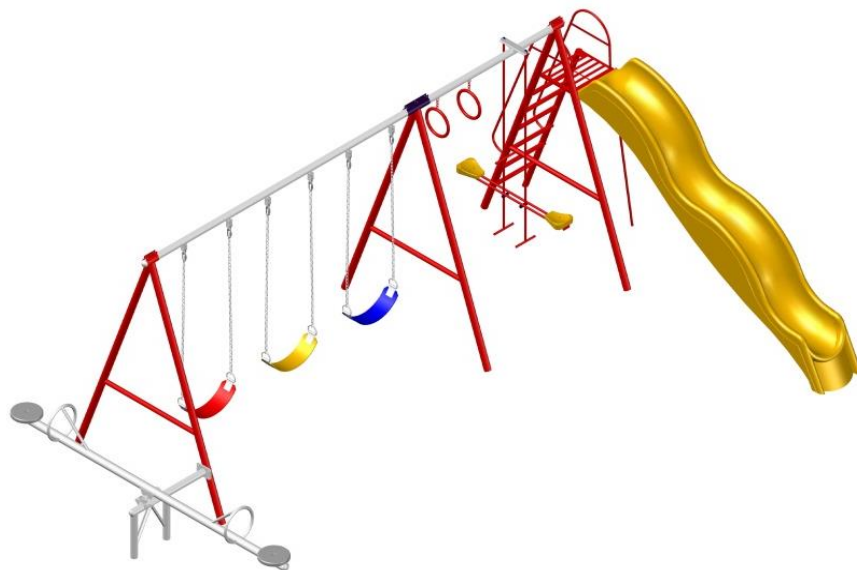




CONJUNTO MIXTO

CPP-116



CONJUNTO MIXTO

CPP-116

Dimensiones:

6.15m x. 3.75m x 2.20m

Capacidad: 10 NIÑOS

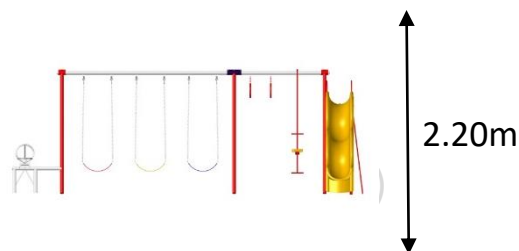
Edad: 4 – 12 Años



Descripción de producto

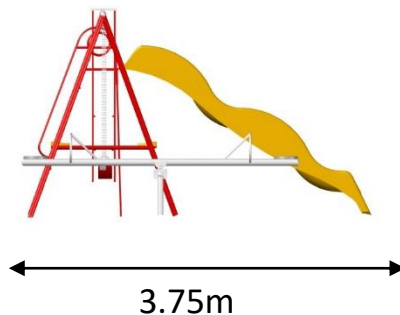
Escalador con un diseño innovador para la diversión de los niños, en donde podrán adquirir destreza motriz, mediante habilidades e interacción.

Su estructura principal está fabricado con tubo redondo NGR de Ced. 30 Norma ASTM-A-513, y Accesorios de tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513 Redondo negro 3/8" Norma ASTM-A-513, 568 El juego cuenta con Accesorios fabricados en Fibra de Vidrio como 1 Bajada de 2.40m de resbalón y asientos de banda plástica



Sujeción y Unión

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

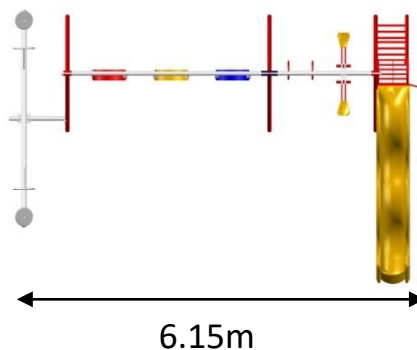


Recubrimiento

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 (Powder Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



CONJUNTO MIXTO

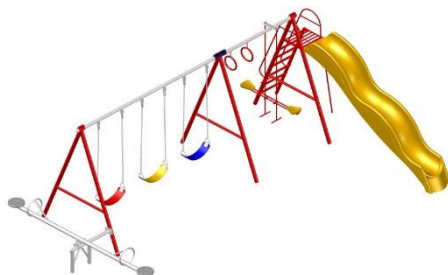
CPP-116

Dimensiones:

6.15m x. 3.75m x 2.20m

Capacidad: 10 NIÑOS

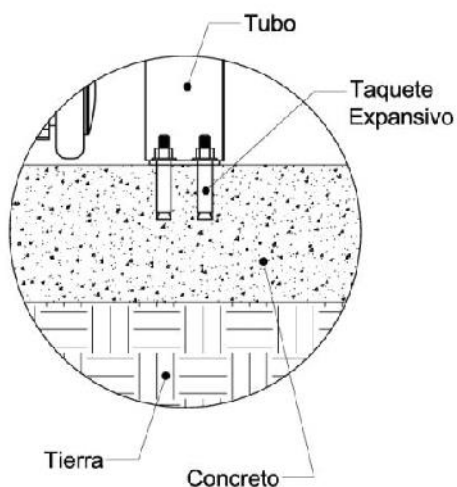
Edad: 4 – 12 Años



VARIANTES DE ANCLAJE

TAQUETEADO

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

