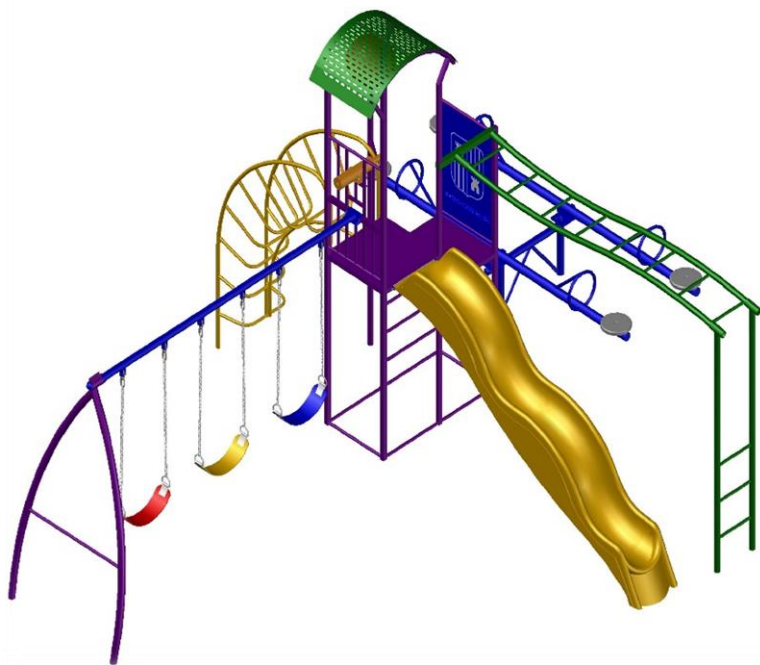




MODULO VALLADOLID

IOS-110 9.0-1



VALLADOLID

IOS-110 9.0-1

Dimensiones:

L 6.25m x A 5.20m x Alt 3.40m

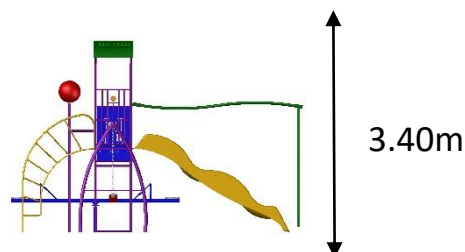
Capacidad: 20 Niños

Edad: 6-12



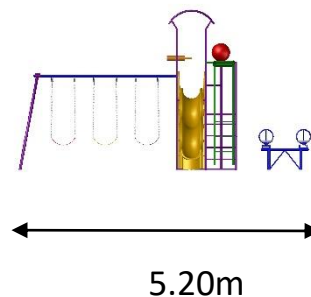
Descripción de producto

Módulo formado por 1 torre, con plataforma cuadrada en lámina antiderrapante Cal.16 a una altura de 1.50m. Estructura principal en PTR Cal.14 Norma ASTM-A-36, tubos secundarios de tubo redondo NGR diferentes diámetros Cal.16 Norma ASTM-A-513. Cuenta con elementos fabricados en acero como: Pasapies curvo, columpio de 3 plazas con asientos de banda. El módulo cuenta con Accesorios fabricados en fibra como: techo piramidal mediano, 1 bajada de olas de 3.00m de resbalón y una esfera de plástico de alta densidad.



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.



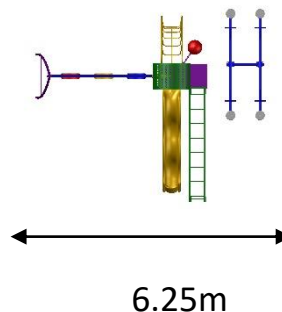
Recubrimiento

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.



VALLADOLID

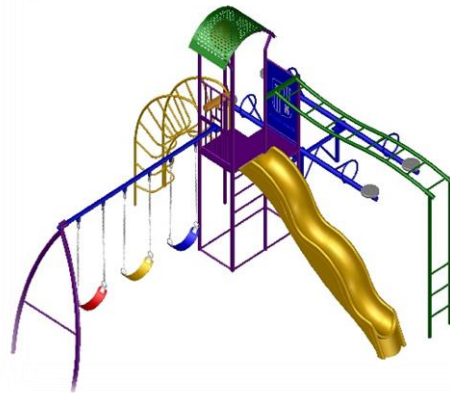
IOS-110 9.0-1

Dimensiones:

L 6.25m x A 5.20m x Alt 3.40m

Capacidad: 20 Niños

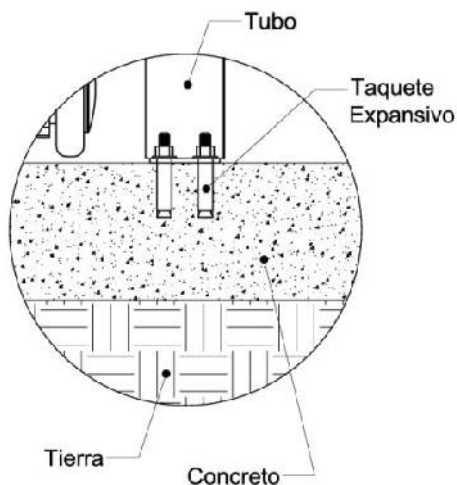
Edad: 6-12



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.

