



MODULO CADIZ

IOS-313 9.0



MODULO CADIZ

Dimensiones:

L 5.45m x A 2.55m x Alt. 3.35m

IOS-313 9.0

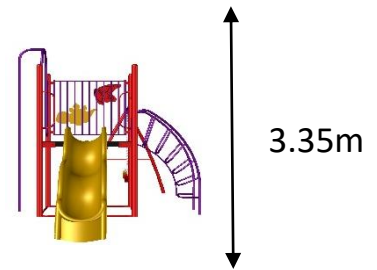
Capacidad: 11 Niños.

Edad: 2-5años.



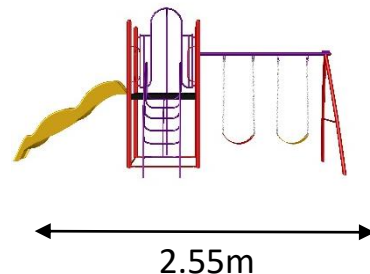
Descripción de producto

Módulo formado por 1 plataforma en lámina antiderrapante 1.20m de altura. Su estructura principal está fabricado con tubo redondo NGR 3" de diámetro Ced. 30 Norma ASTM-A-513, tubos secundarios de tubo redondo NGR diferentes diámetros Cal.16 Norma ASTM-A-513. Cuenta con elementos fabricados en acero pasapies curvo, tubo bombero, columpio, y accesorios de F.v como: bajada de olas alt. 1.20.



Sujeción y Unión

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



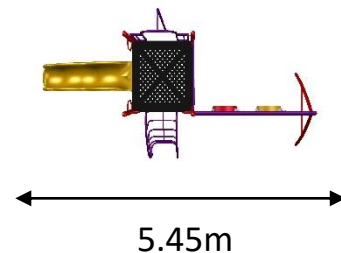
Recubrimiento

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.



MODULO CADIZ

Dimensiones:

L 5.45m x A 2.55m x Alt. 3.35m

IOS-313 9.0

Capacidad: 11 Niños.

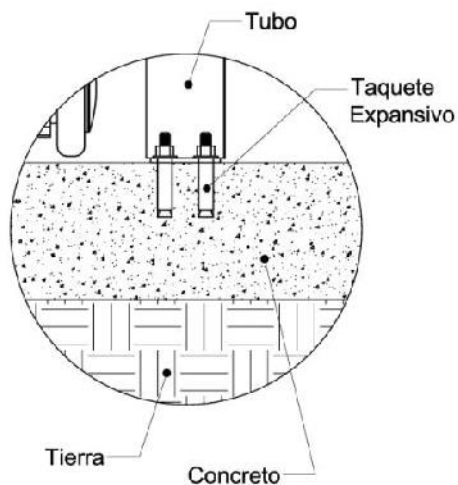
Edad: 2-5años.



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.

