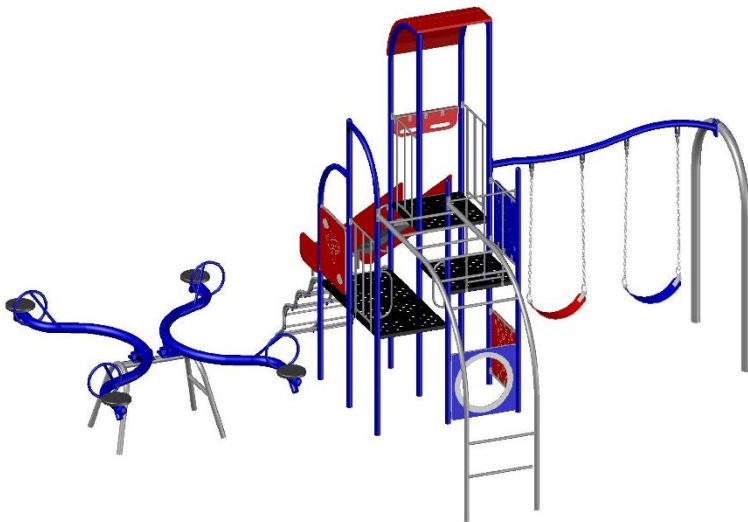




MODULO DUBAI

TM-118



MODULO DUBAI

TM-118

Dimensiones:

6.24m x 5.86m x 3.33m

Capacidad: 14 NIÑOS

Rango de edad: 4 - 10 años



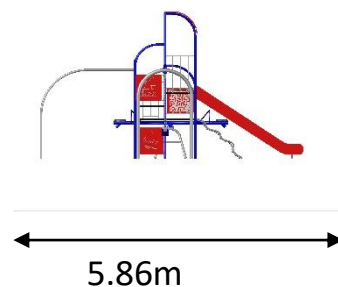
Descripción de producto

Diseño moderno, es tan dinámico como los niños que juegan en él. Y se mueven en todas las direcciones como las formas y desafíos los empuja al juego creativo. Estructura principal de tubo redondo Negro. de diámetro Cal.16, tubos secundarios de tubo redondo NGR diferentes diámetros en Ced.30 y Cal.16 Norma ASTM-A-513. Cuenta con elementos fabricados en acero como: Pasamanos curvo, columpio en u con s canastillas, sube y baja tipo pulpo, acceso pasapie de cuerda. Bajadas de plasticpanel de alt.1.50m, paneles interactivos, agarraderas horizontales y techo curvo En este módulo 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 Tuercas soldables, 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

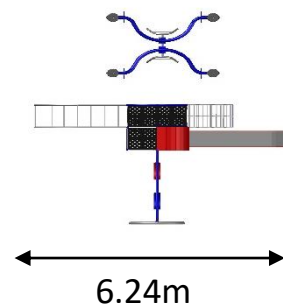
Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

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.



MODULO DUBAI

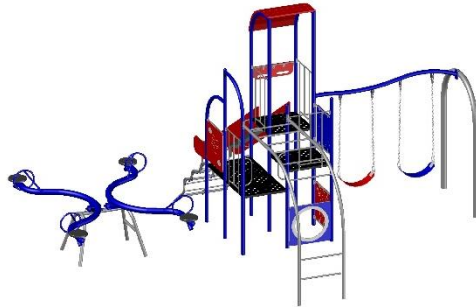
TM-118

Dimensiones:

6.24m x 5.86m x 3.33m

Capacidad: 14 NIÑOS

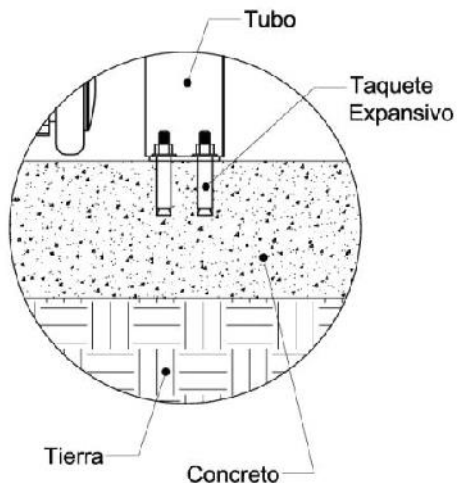
Rango de edad: 4 - 10 años



VARIANTES DE ANCLAJE

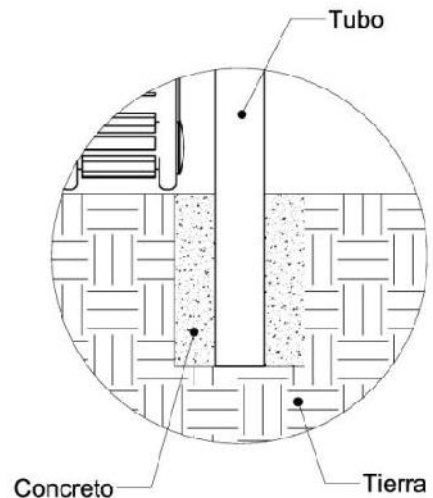
TAQUETEADO

- 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.



FDD-002