



MÓDULO TOKIO

TM-318



MÓDULO TOKIO

TM-318

Dimensiones:

5.67m x 3.67m x 3.33m

Capacidad: 18 NIÑOS

Rango de edad: 4 – 12 años



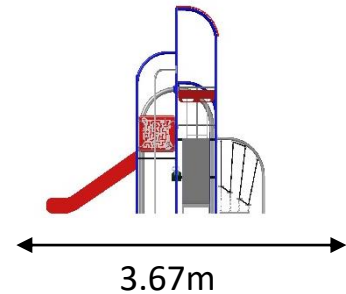
Descripción de producto

Diseño moderno, es tan dinámico como los niños que juegan en él, 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: Escalera colgante, curvo columpio en u en 2 canastillas, Tubo bombero acceso pasapieles cuerda. Bajadas de plasticpanel de alt.1.50m 2 agarraderas horizontales, 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.



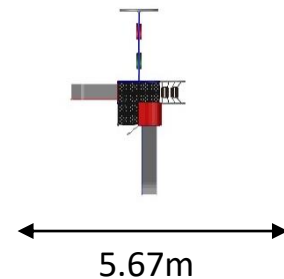
Sujeción y Unión

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.



MÓDULO TOKIO

TM-318

Dimensiones:

5.67m x 3.67m x 3.33m

Capacidad: 18 NIÑOS

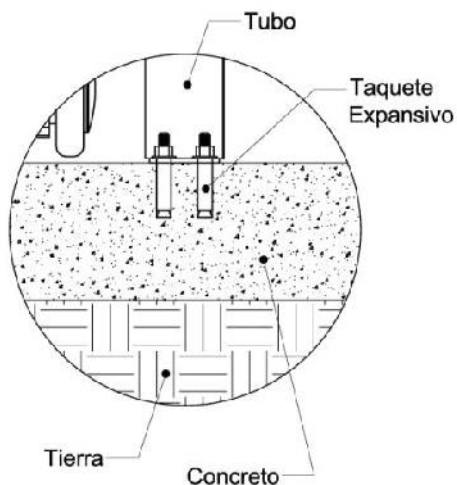
Rango de edad: 4 – 12 años



VARIANTES DE ANCLAJE

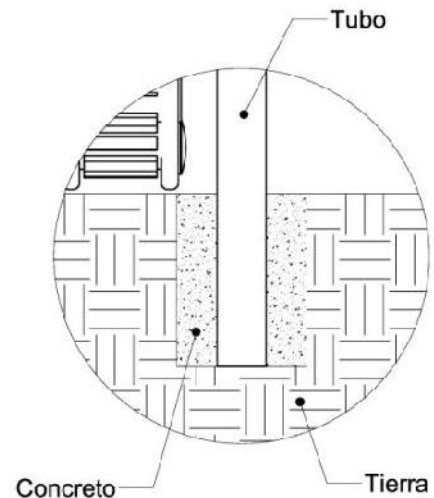
TAQUETEADO

- 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.



FDD-002