



MODULO LUCERNA

EOS-207 7.0



MODULO LUCERNA

EOS-207 7.0

Dimensiones:

L 7.90m x A 6.10m x Alt.
4.20m

Capacidad:

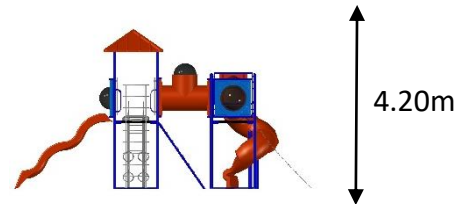
28 Niños. 6-12años.



Descripción de producto

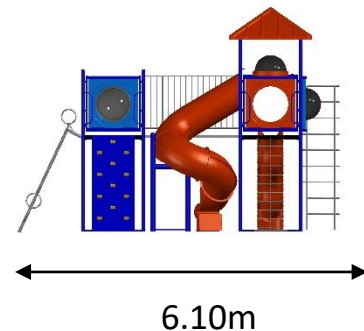
Módulo formado por 3 plataformas cuadrangulares en lámina antiderrapante a una altura de 1.20m. Su estructura principal está hecha de tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513. Cuenta con elementos fabricados en acero como: un trepadero cadena, Escalador roca, puente recto, acceso aros, también cuenta con accesorios fabricados en plástico como: Tubo comunicador, bajada de olas Alt. 180f.v, techo piramidal f.v, y bajada caracol f.v

El diseño de este módulo ayuda a mejorar habilidades y el desarrollo psicomotriz.



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.



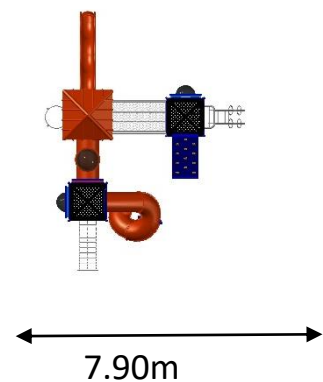
Recubrimiento

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



MODULO LUCERNA

EOS-207 7.0

Dimensiones:

L 7.90m x A 6.10m x Alt.
4.20m

Capacidad:

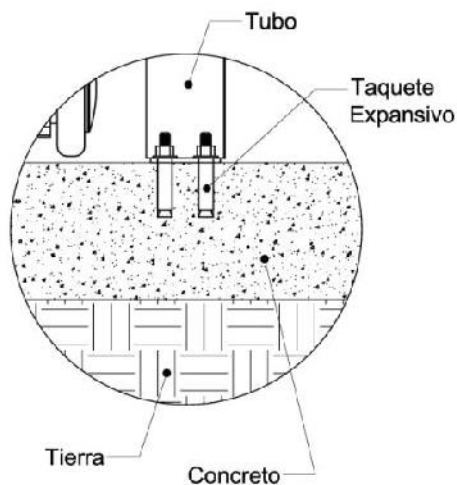
28 Niños. 6-12años.



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.

