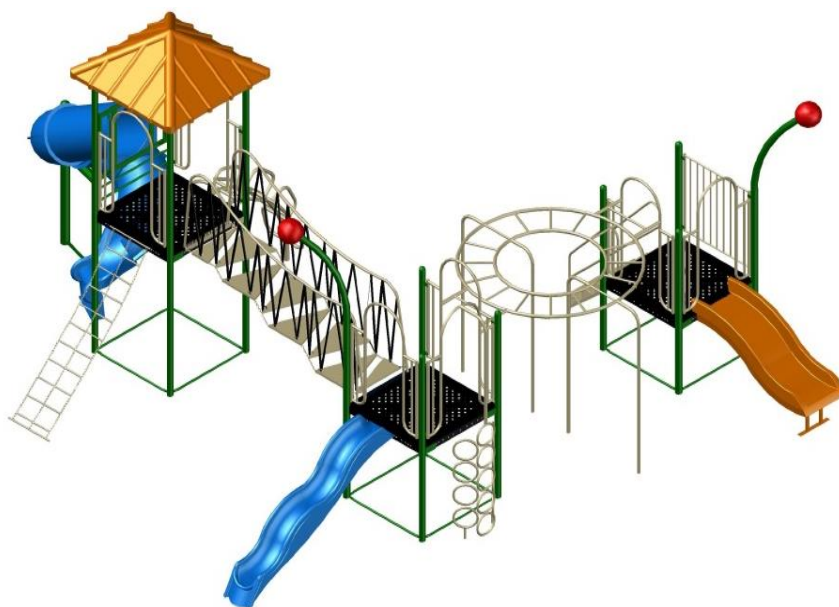




MODULO GRANADA

EOS-210-7-0



MODULO GRANADA

Dimensiones:

L 7.80m x A 8.35m x Alt.4.20m.

EOS-203 7.0

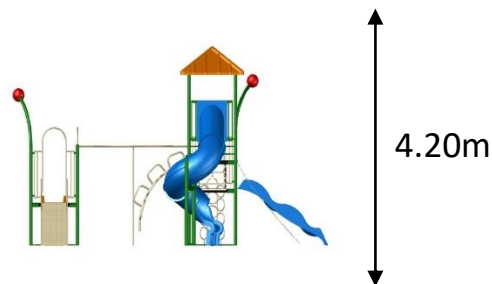
Capacidad: 25 Niños

Rango de edad: 2-12 Años.



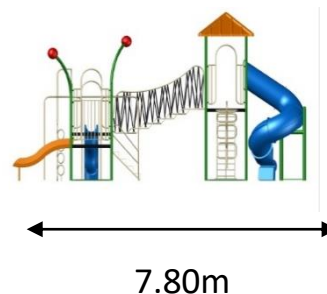
Descripción de producto

Juego formado por módulos, cada una cuenta con 1 plataformas cuadrada plastificada a una altura de 1.20m, 1.50m a 1.80m estructura principal de 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 como: trepaderos y barandales, puentes, escalador, pasamanos ida y vuelta, escalera de acceso. El módulo cuenta con Accesorios fabricados en plástico roto moldeado de alta resistencia con espesor de 6 mm como: Resbaladillas, bajada ancha, y techo. Tiene un barandal temático con figuras hechas de Plasticpanel. En este módulo adquieren destreza motriz y cultivan diversas habilidades, para que los niños jueguen y se imaginen horas de aventuras, color a elegir.



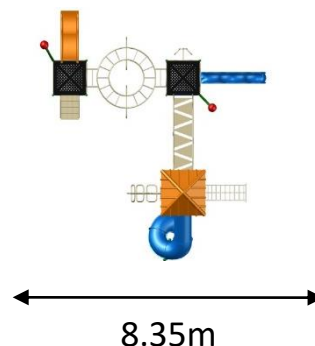
Sujeción y Unión

Utilización de 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 (PowderCoating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



MODULO GRANADA

EOS-203 7.0

Dimensiones:

L 7.80m x A 8.35m x Alt.4.20m.

Capacidad: 25 Niños

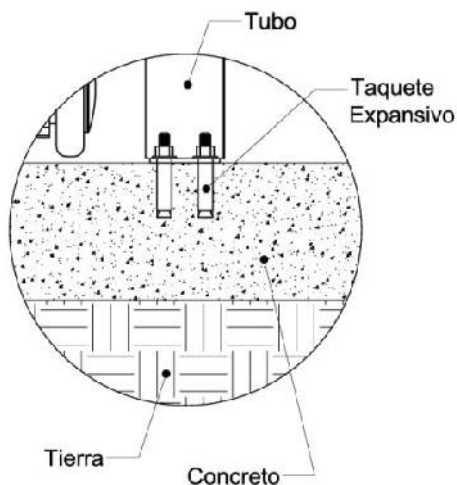
Rango de edad: 2-12 Años.



VARIANTES DE ANCLAJE

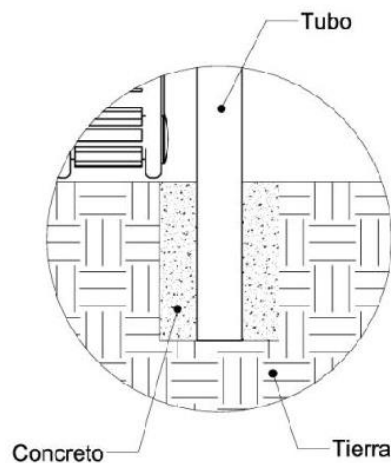
TAQUETEADO

- 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