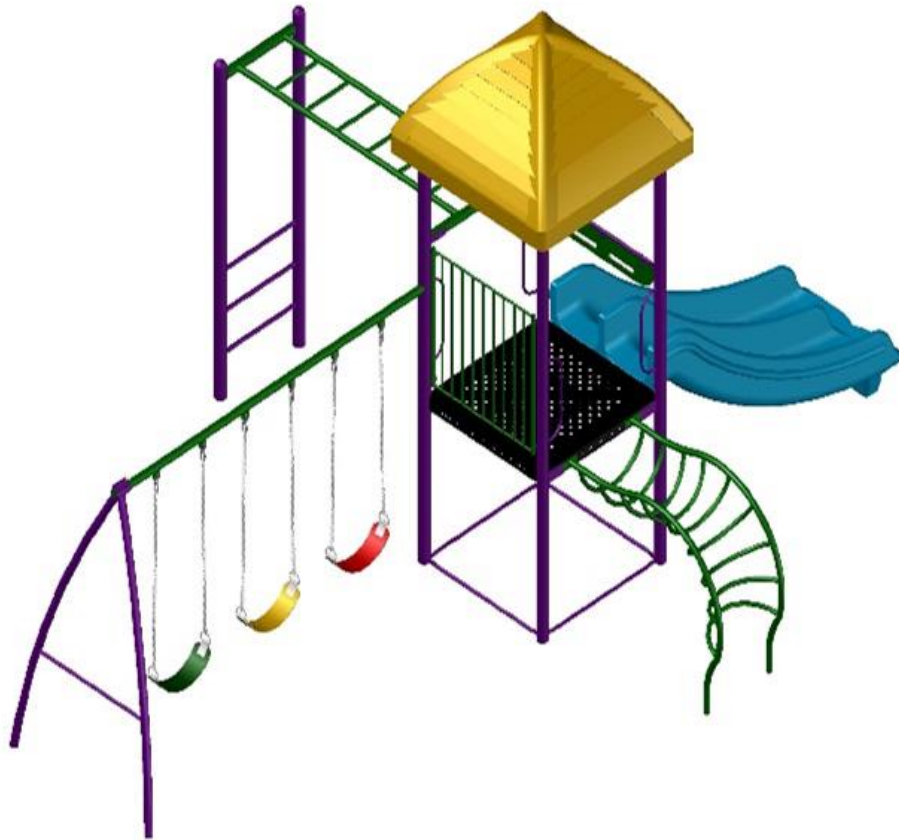


MÓDULO IBIZA

IOS-112 7.0



☎ 800 702 36 36

Consortio Metalplástico S.A. de C.V. Periférico Ecológico
No. 13 Col. San Lorenzo, Almecatla, Cuautlancingo, Puebla



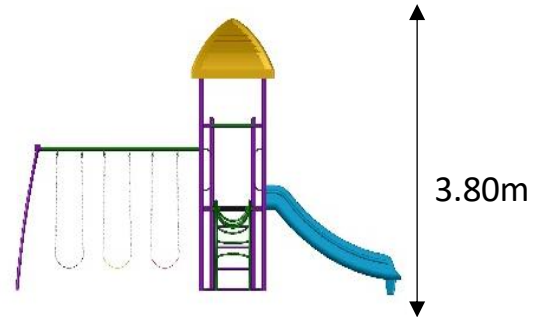
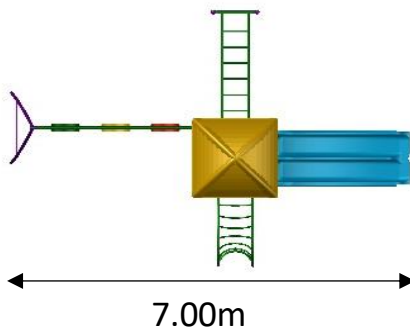
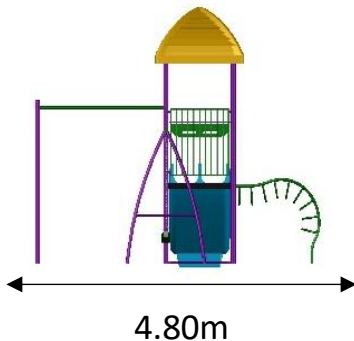
Síguenos en:

www.productosjumbo.com
© f o /productosjumbo



Descripción del producto

Módulo formado por una plataforma de lámina antiderrapante a 1.20m de altura. Cuenta con los siguientes elementos: acceso pasapie curvo, bajada doble, agarradera horizontal, pasamanos, columpio de tres canastillas y techo horizontal. La estructura principal está fabricada con tubo redondo NGR 3 pulgadas de diámetro Ced. 30 (Norma ASTM-A-513), la estructura secundaria se conforma de tubo redondo NGR diferentes diámetros Cal. 16 (Norma ASTM-A-513).



Sujeción y Unión

Aplicación de soldadura MIG (GMAW) para la unión de componentes en acero. Sujeción de accesorios mediante tornillos tipo "Torks", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "Loctite", sistema por el cual se dificulta la extracción y el vandalismo.

Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero que consta de tres etapas: Fosfo-desengrase, enjuague y sello. Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de partículas, se mejora su capacidad de adherencia de pintura e incrementa su resistencia a la corrosión.

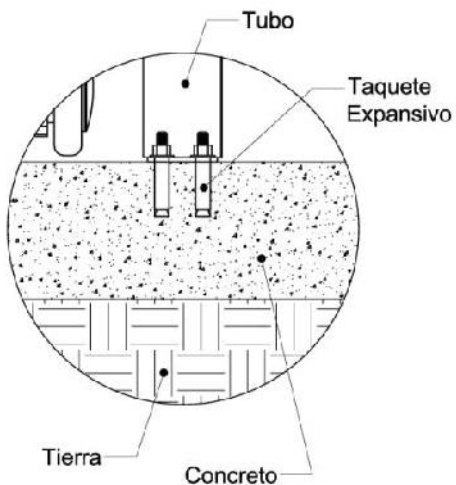
A las estructuras se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo, horneada entre 190°C y 200°C (Powders Coating), logrando una correcta adherencia del recubrimiento, un acabado de gran dureza y una apariencia brillante.



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 15 cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2".



ANCLADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 30 cm de diámetro.
- Excavar a 30 cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200 kg/cm² de resistencia.

