

MÓDULO GORDON

EOS -PR-06-00



☎ 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
@ /productosjumbo

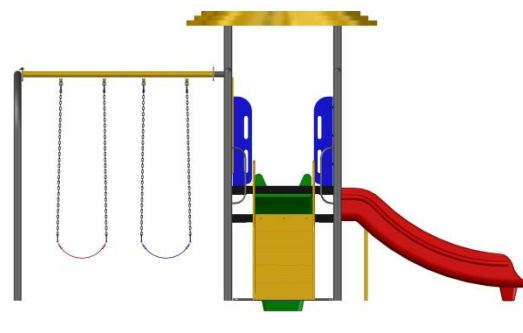




EOS -PR-06-00

Descripción de producto

Módulo formado por 2 torres unidas, cuenta con 2 plataformas cuadradas plastificadas a una altura de 0.90m y 1.20m. 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: una escalera de acceso, una escalera vertical, así como de un columpio en U de 2 plazas con asiento de banda. El módulo cuenta con accesorios fabricados en plástico rotomoldeado de alta resistencia con espesores mínimos como: 1 bajada doble con agarradera horizontal fabricada con plasticpanel, 1 bajada sencilla con agarraderas verticales fabricadas en plasticpanel 1 panel juego de gatos, 1 un barandal de acero con figuras temáticas, 1 techo



Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torx", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo..

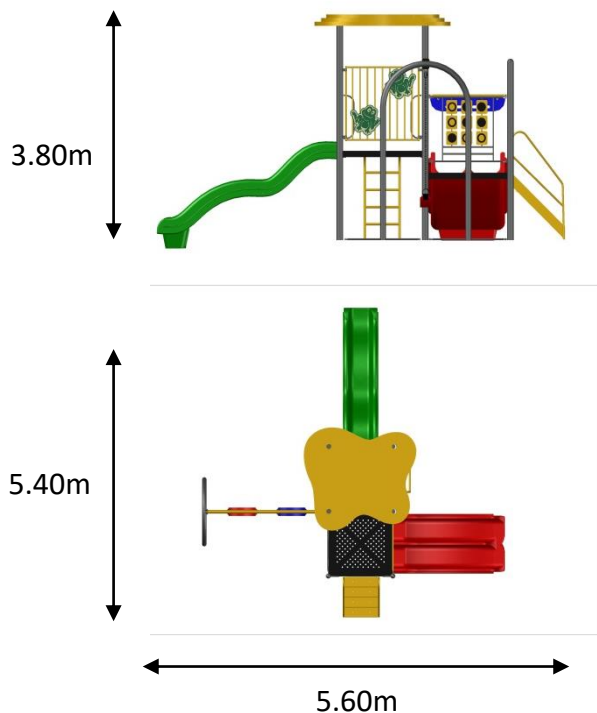
Recubrimiento

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

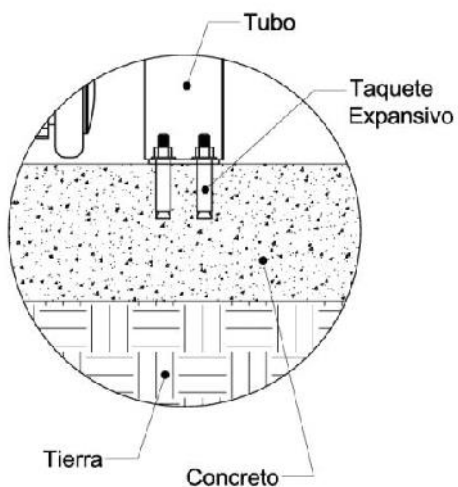




VARIANTES DE ANCLAJE

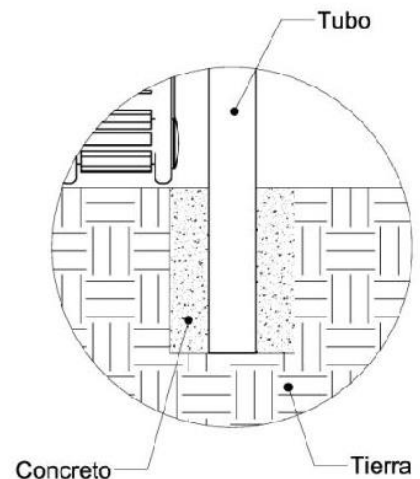
TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm² de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto debe ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2".



ANCLEADO 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.



NOTA: El anclaje del producto será realizado de acuerdo al pedido realizado por el cliente