

MÓDULO DUBAI

ETM-PL-01-00



☎ 800 702 36 36

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

Productos

Jumbo

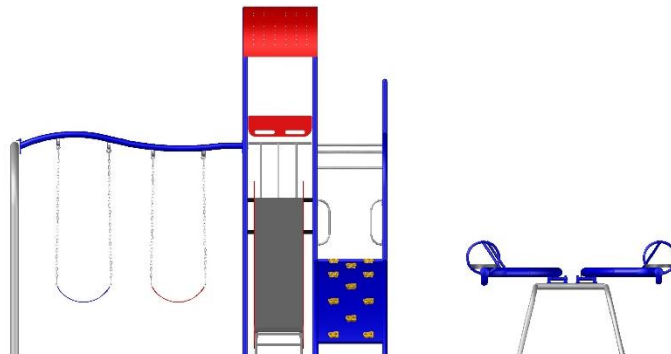
Síguenos en:

www.productosjumbo.com
© f o /productosjumbo



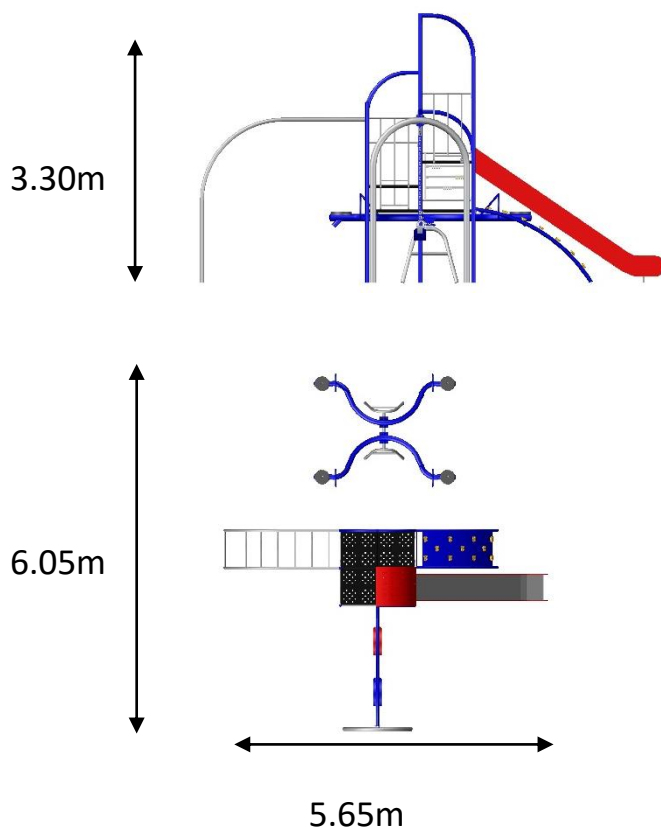
Descripción de producto

Diseño moderno, es tan dinámico como los niños que juegan en él. Y 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: Pasamanos curvo, columpio en u con 2 canastillas, sube y baja tipo pulpo, acceso pasapie de cuerda. Bajadas de plasticpanel de alt.1.50m, paneles interactivos, agarraderas horizontales y techo curvo.



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.



ANCLEADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 40cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm2 de resistencia.

