

MÓDULO MILWUAKEE INCLUSIVO

EOS-IN-01-00



☎ 800 702 36 36

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

Productos



Síguenos en:

www.productosjumbo.com
© f o /productosjumbo



Descripción de producto

Módulo Milwaukee DC diseñado con plataformas cuadradas de lamina cal.14, unidas por rampas de diferentes tamaños fabricadas con piso Coremant. Colocadas sobre un estructura de PTR Cal.14 Norma ASTM-A-36. Se encuentran colocadas sobre postes de tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513, con barandales y tubos secundarios en tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513. Cuenta con accesorios de fabricados en estructura de acero tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513 y tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513 contiene 3 rampas de acceso, 3 paneles interactivos, 2 paneles lenguaje señas. Contiene accesorios fabricados en plástico rotomoldeado como son: 2 techos horizontales, 2 bajadas de olas de 0.90m de altura, 2 juegos de gato, Cuenta con un juego de paneles interactivos fabricados a base de lámina de poliuretano de alta densidad, que es versátil, durable y no se destiñe. Contiene un tubo comunicador inclinado con cuerda de Nylon con alma de acero



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. La sujeción de los paneles se da por medio de abrazaderas de aluminio con uñas de presión.

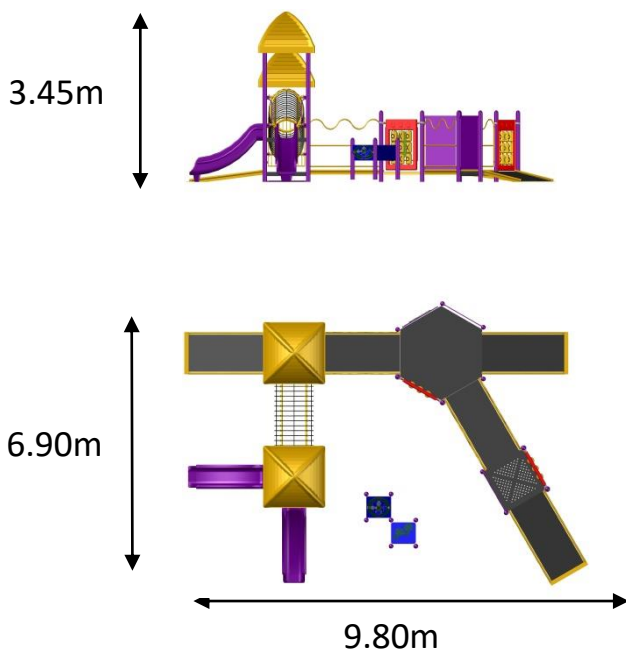
Recubrimiento

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.





ANCLADO 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.

