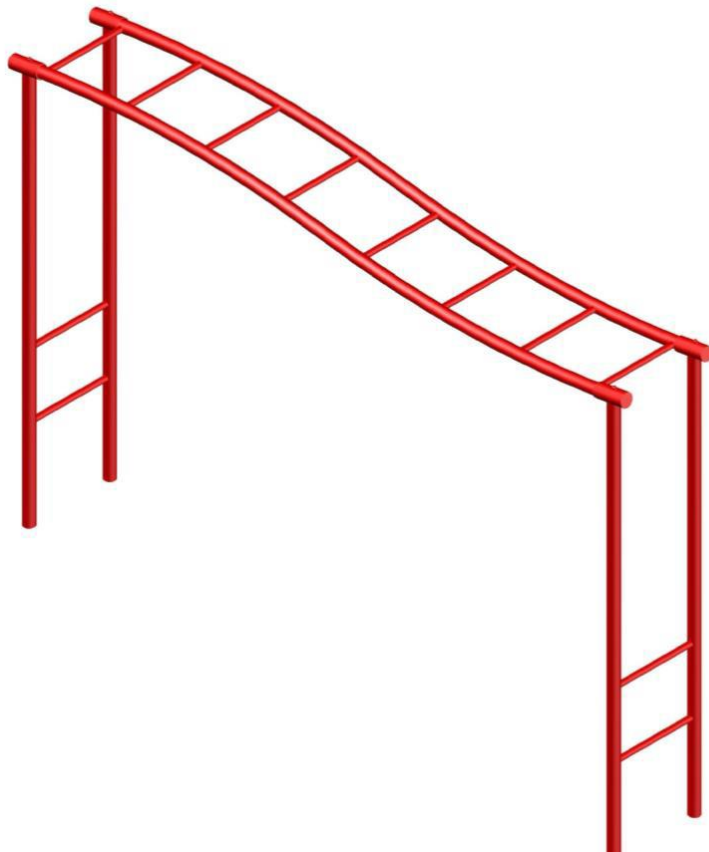


PASAMANOS ONDULADO 2M X 3M

PAS-00-02-00



☎ 800 702 36 36

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

Productos



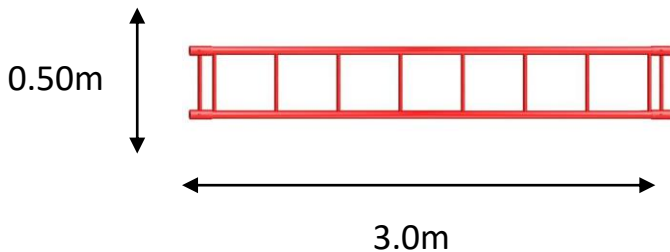
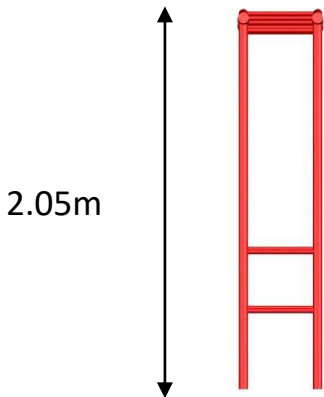
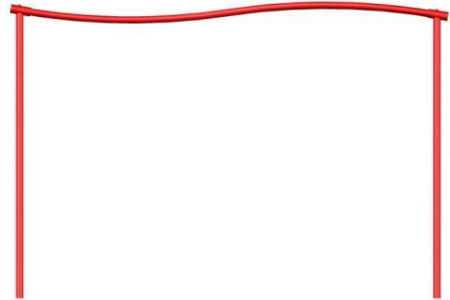
Síguenos en:

www.productosjumbo.com
© f o /productosjumbo



Descripción de producto

El diseño de este pasamanos ondulado ofrece un desafío entretenido al ir escalando en forma lineal, cuenta con peldaños rectos fabricados en tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513 y están soportados por una estructura principal en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513.



Sujeción y Unión

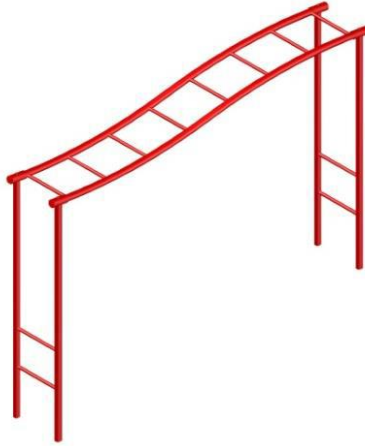
Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torx", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo.

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 30cm de Diámetro.
- Excavar a 20cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.

