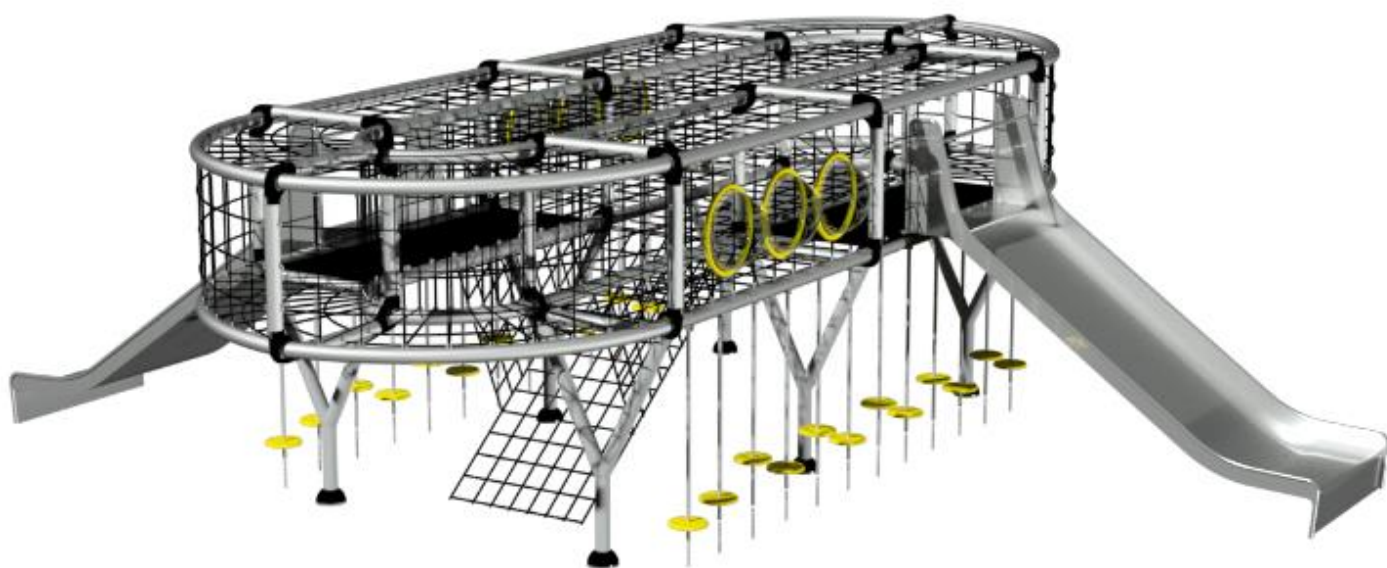


SIRIUS

EL-1619 4C



by **Rojo**

☎ 800 702 36 36

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



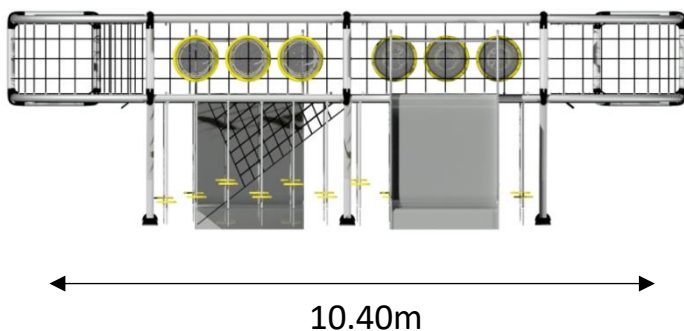
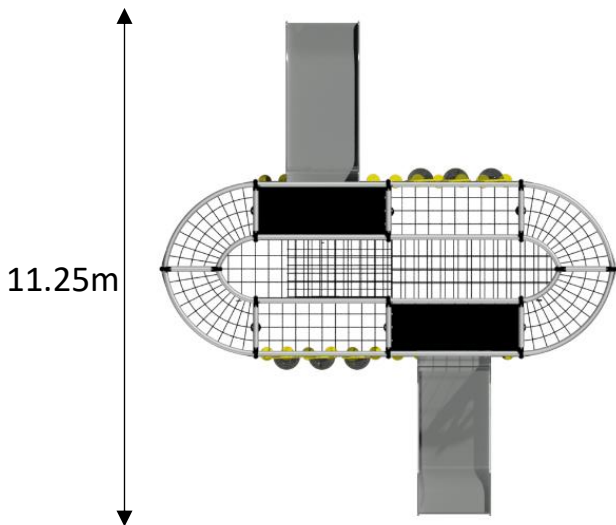
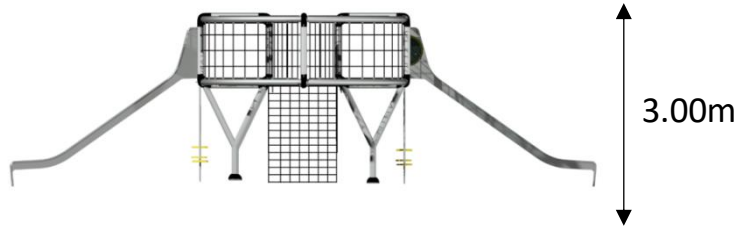
Síguenos en:
www.productosjumbo.com
© f o /productosjumbo



Descripción de producto

Escultura lúdica con un diseño moderno, integrada de desafíos que empujan al juego creativo.

La estructura principal está fabricada con tubo rolado de 4 pulgadas Ced. 30 (Norma ASTM-A36). Incluye una pared escalar de cuerda, dos bajadas anchas de acero inoxidable a 1.90m de altura, seis paneles burbuja y puente botones. La cuerda anti vandálica es de 16 mm de diámetro la cual se compone de 5 cables de acero forrados en nylon.



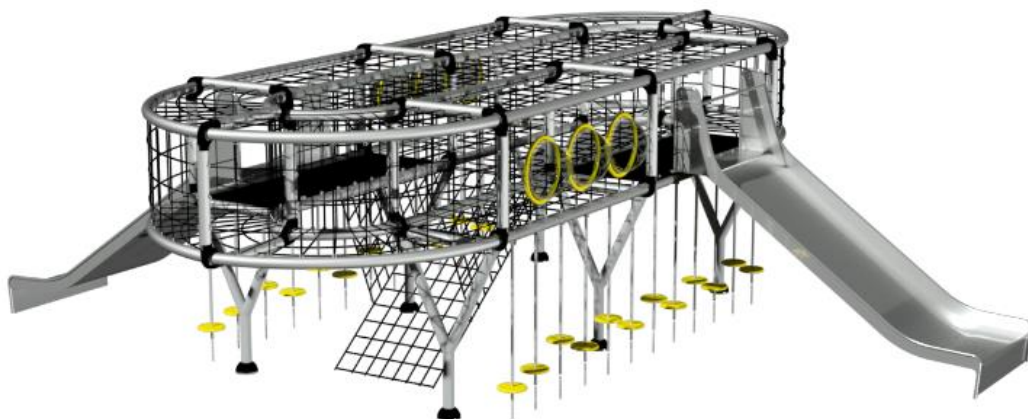
Sujeción y Unión

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. Sistema de sujeción de la cuerda a través de conectores de aluminio. Diseño de tejido de cuerda apta para niños.

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.

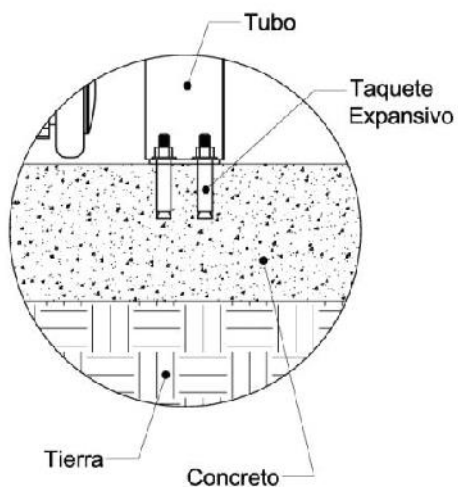
A las estructuras se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo, horneada entre 190°C y 200°C (Powders Coating), logrando una correcta adherencia del recubrimiento, un acabado de gran dureza y una apariencia brillante.



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 50 cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200 kg/cm² de resistencia.

