

# TREN

MTT-113 7.0



☎ 800 702 36 36

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



Síguenos en:  
[www.productosjumbo.com](http://www.productosjumbo.com)  
© /productosjumbo



# TREN

## MTT-113 7.0



**Dimensiones:**  
21.25m x 8.50m x 3.40m

**Capacidad:**  
66

20/08/2020

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

## Descripción de producto

Tren formado por 4 módulos, cada una cuenta con 2 y 6 plataformas cuadradas plastificadas a una altura de 0.60m, 1.20m, 1.50m a 1.80m 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: trepaderos y barandales. El módulo cuenta con Accesorios fabricados en plástico roto moldeado de alta resistencia con espesores mínimos de 0.12mm como: resbaladillas, paneles, trepaderos y tubos comunicadores. Cuenta con accesorios en lámina de poliuretano de alta densidad, que es versátil, durable y no se destiñe, como lo son paneles decorativos, paneles interactivos, cuenta con accesorios decorativos en madera plastificada reciclada.



## 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.

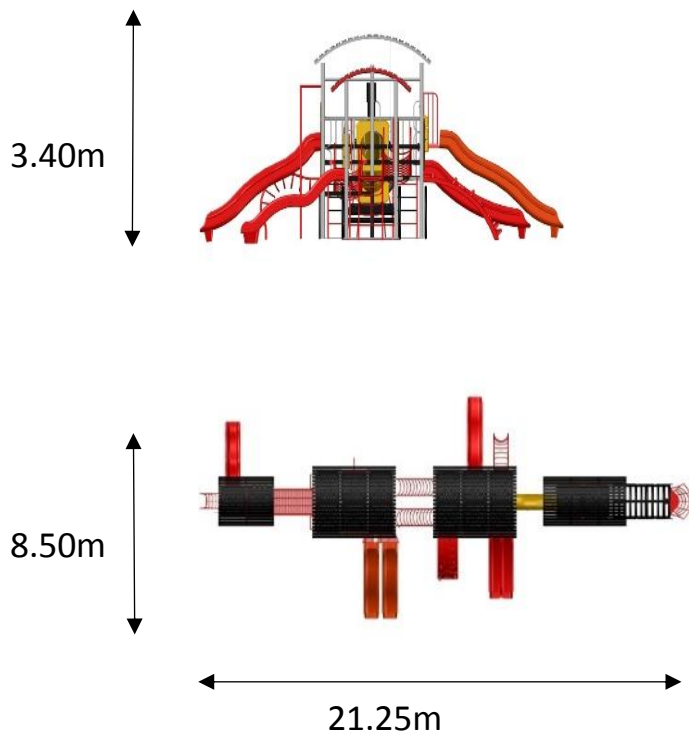
## Recubrimiento

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.



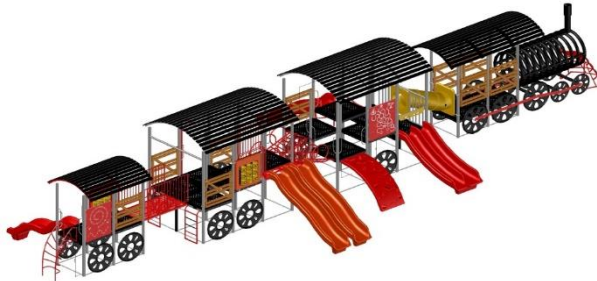
# TREN MTT-113 7.0



**Dimensiones:**  
21.25m x 8.50m x 3.40m  
**Capacidad:**  
66

20/08/2020

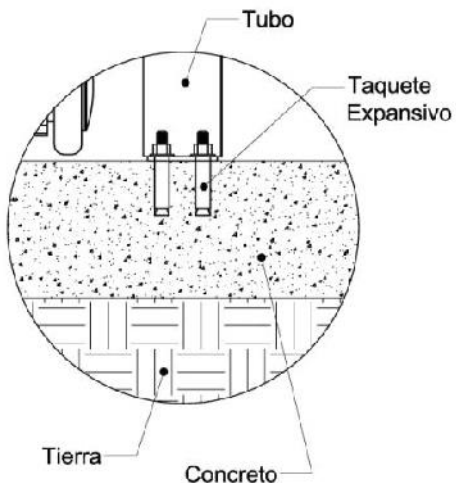
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



## VARIANTES DE ANCLAJE

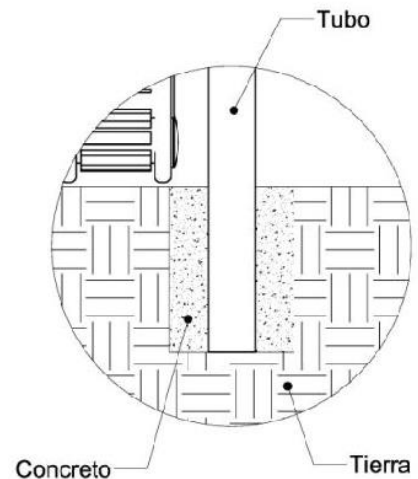
### TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm<sup>2</sup> 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/cm<sup>2</sup> de resistencia.



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