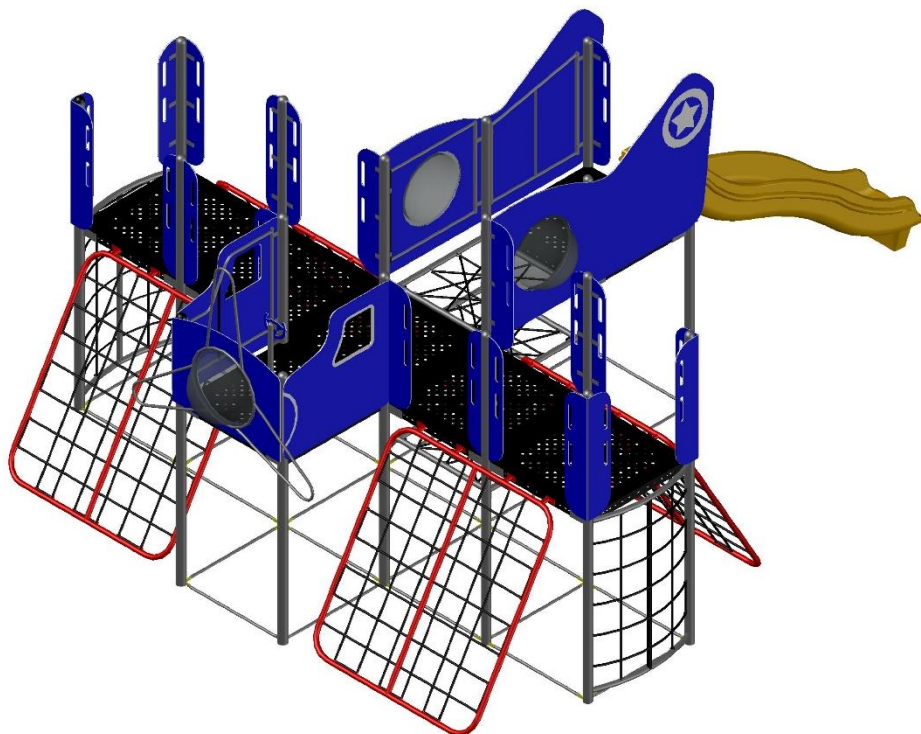




# AVION

MTA-117



## AVION

MTA-117

### Dimensiones:

7.90m x 6.05m x 3.40m

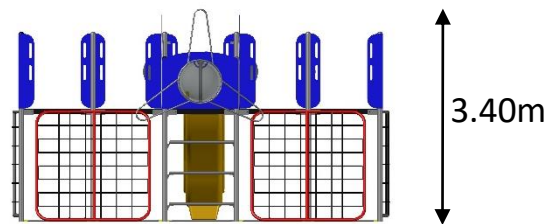
Área Mínima: 11.5 x 9.65

Capacidad: 35 niños.



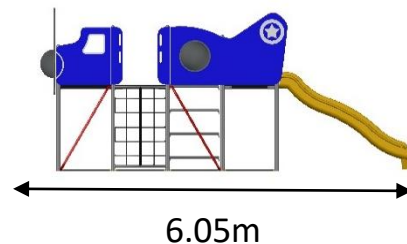
## Descripción de producto

Modulo recreativo diseñado para que los niños tengan diversión, su estructura principal está fabricado con tubo redondo NGR 3" de diámetro Ced. 30 Norma ASTM-A-513, accesorios fabricados con tubo redondo NGR de diferentes diámetros Cal. 16 Norma ASTM-A-513. Cuenta con accesorios: 2 panel burbuja, 1 Trepadero de cuerda estrella, bajada de olas alt. 150m, 2 escaladores rectos de cuerda 4 escaladores de cuerda, volante. Panel hélice, 11 agarraderas verticales.



## 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.

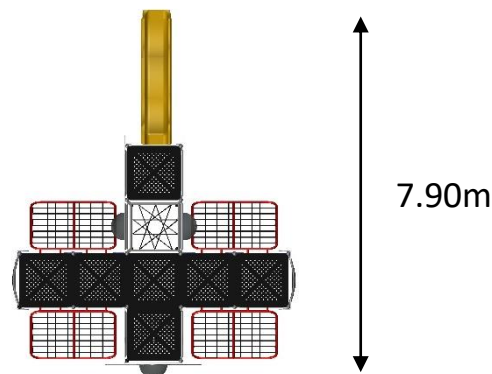


## Recubrimiento

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 (Powders Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



# AVION

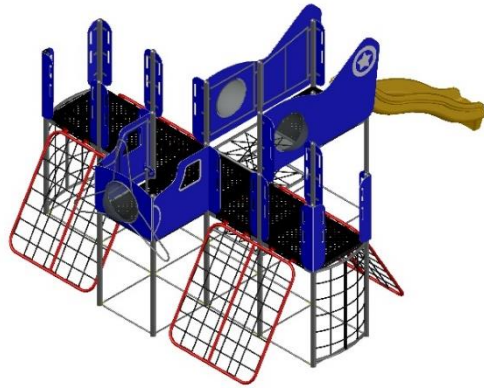
MTA-117

Dimensiones:

7.90m x 6.05m x 3.40m

Área Mínima: 11.5 x 9.65

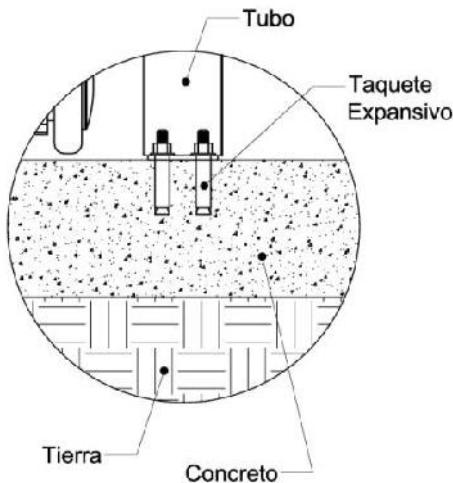
Capacidad: 35 niños.



## VARIANTES DE ANCLAJE

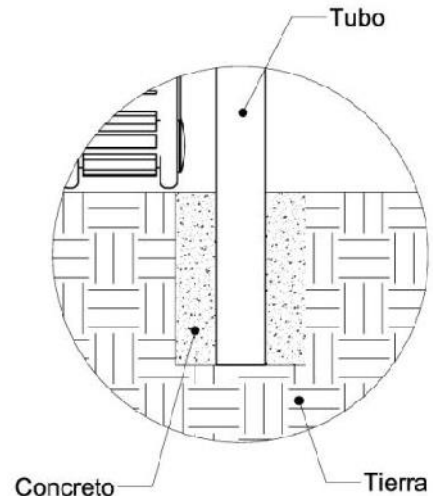
### TAQUETEADO

- 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"



### ANCLADO 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

FDD-002