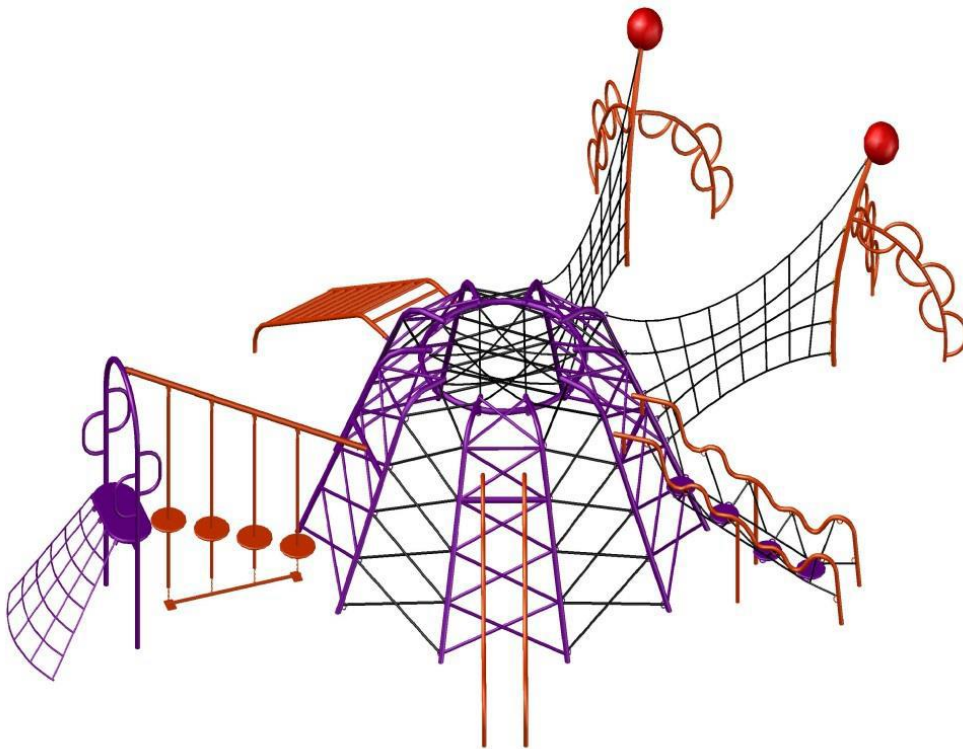




# ARACNIDUS

EVA-112-9.0



## ARACNIDUS

EVA-112-9.0

### Dimensiones:

L 9.60m x A 8.90m x  
Alt.2.75m.

**Capacidad:** 35 Niños.



## Descripción de producto

Modulo estilo araña diseñado sin plataformas y con diversos accesorios para escalar. Estructura principal de tubo redondo NGR 4 Ced.30 Norma ASTM-A-513, tubos secundarios de diferentes diámetros Cal.16 y tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513.

Cuenta con elementos fabricados en acero como: 1 escalador araña, 1 juego de botones de ascenso y descenso, 1 escalera inclinada, 4 trepaderos de aros ubicado en los 2 soportes para los trepaderos de redes lateral, 1 resbaladilla de tubo, 5 accesos al centro de la araña por medio de trepadores de cuerda.

## 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.

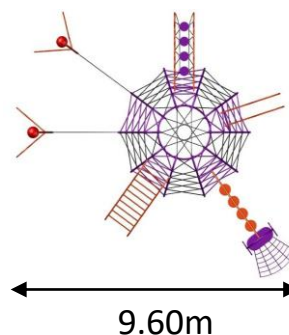
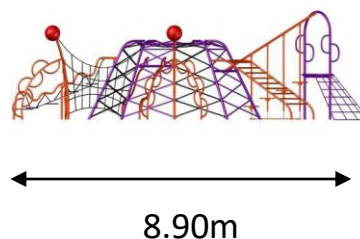
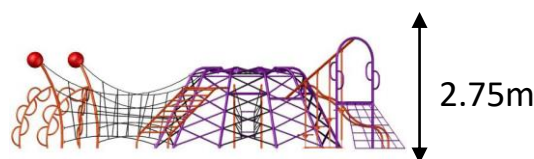
## Recubrimiento

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.



# ARACNIDUS

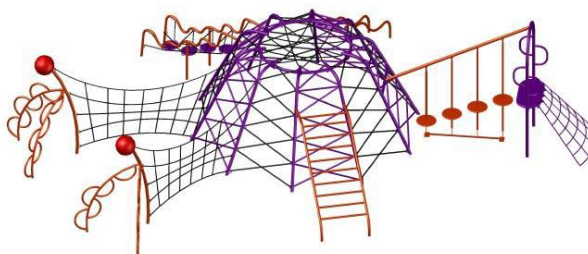
EVA-112-9.0

## Dimensiones:

L 9.60m x A 8.90m x

Alt.2.75m.

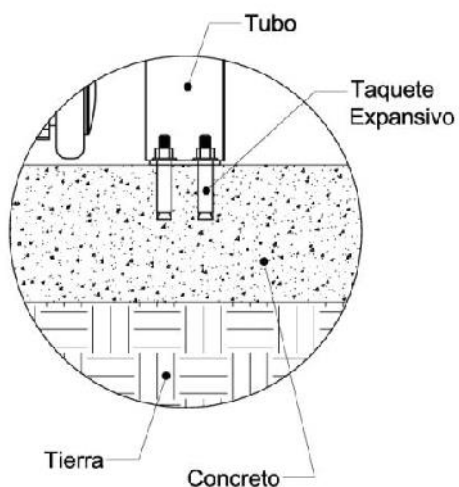
**Capacidad:** 35 Niños.



## 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".



### 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.

