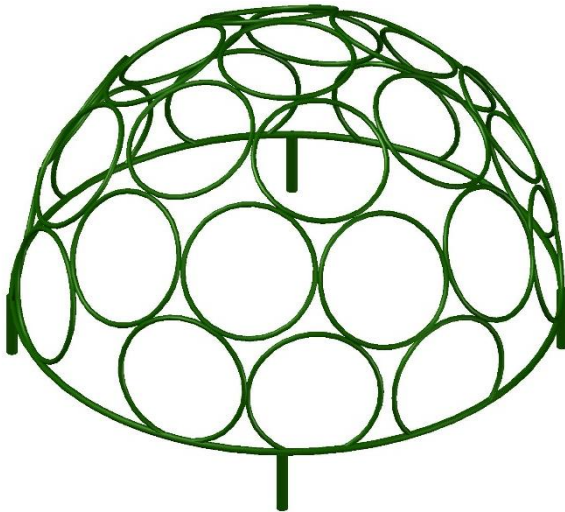




# TREPADERO

ITR-118



# TREPADERO

ITR- 118

**Dimensiones:**

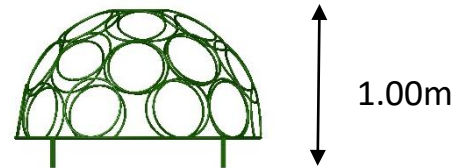
Ø192.0m x 1.00m

**Capacidad:** 11 NIÑOS



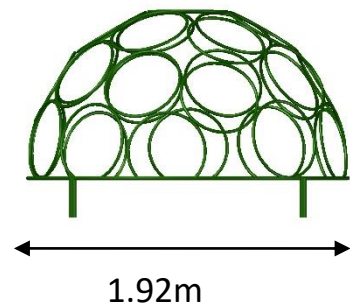
## Descripción de producto

Juego fabricado con tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513 de diferentes diámetros, sobre un base de tubo redondo NGR 1" " de diámetro con aros de diferentes diámetros asegura un entretenimiento y un desarrollo psicomotriz del niño.



## Sujeción y Unión

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



## Recubrimiento

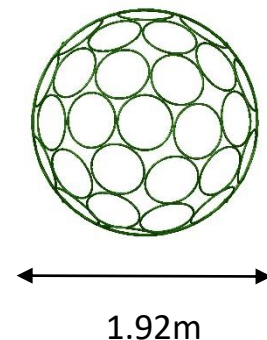
Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

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 (Powders Coating),

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



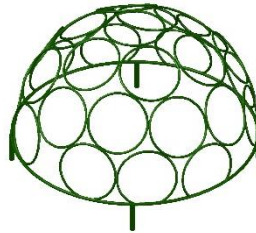
# TREPADERO

ITR- 118

Dimensiones:

Ø192.0m x 1.00m

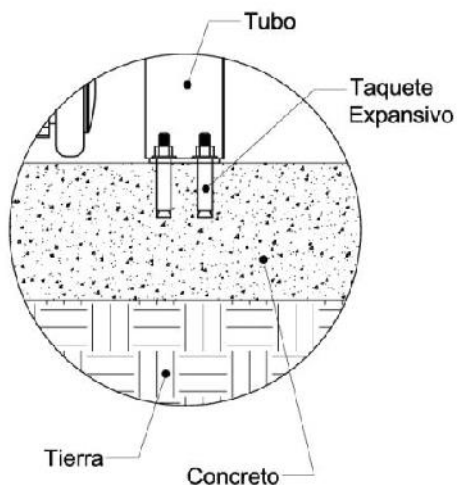
Capacidad: 11 NIÑOS



## VARIANTES DE ANCLAJE

### TAQUETEADO

- El concreto a usar deberá ser de 200 Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia
- El espesor mínimo de la plancha de concreto deberá ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2"



### ANCLADO 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/cm<sup>2</sup> de resistencia.

