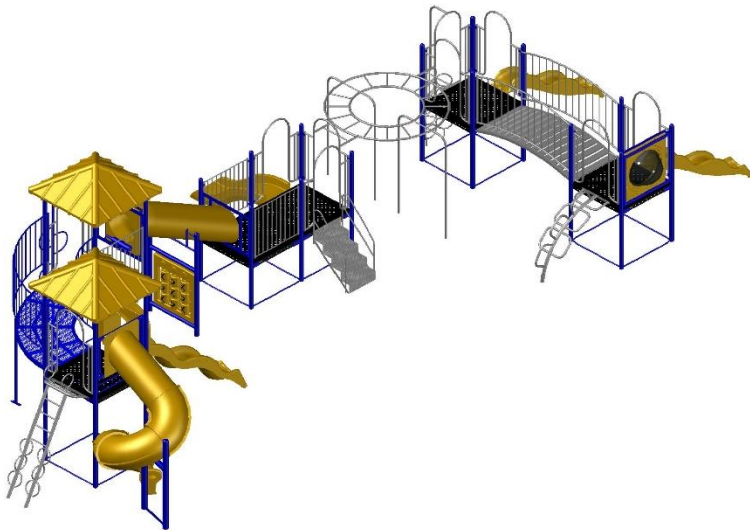




# MODULO ESPAÑA

EOS-130 7.0



## MODULO ESPAÑA

EOS-103 7.0

### Dimensiones:

L 15.15m x A 6.50m x Alt.  
4.20m

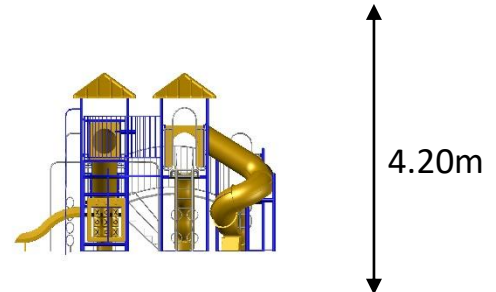
### Capacidad:

53 Niños. 2 -12 años.



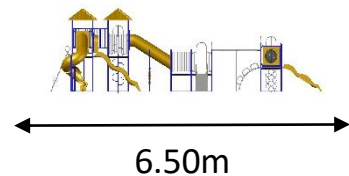
## Descripción de producto

Módulo Fabricado con postes de tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513. Cuenta con accesorios fabricados en acero como: trepadero, trepadero niño, puente curvo, escalador circulo, pasamanos ida y vuelta, bajada ancha alt. 90, escalera de acceso, Cal.16 Norma ASTM-A-568 y tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513, También cuenta con accesorios de plástico y fibra de vidrio como: Bajada de olas alt. 1.80m f.v, panel herradura f.v, bajada caracol, techo piramidal y bajada tubo cerrada f.v.



## Sujeción y Unión

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



## Recubrimiento

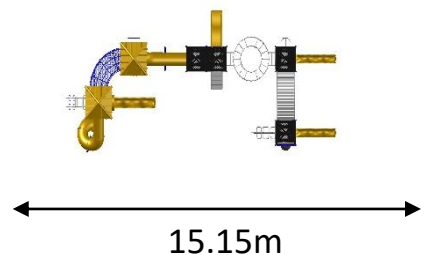
Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

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.



## MODULO ESPAÑA

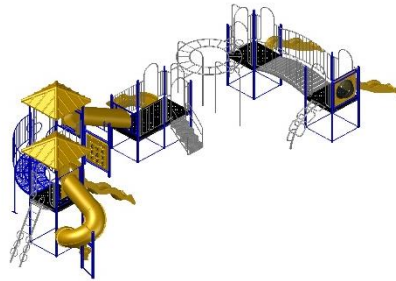
EOS-103 7.0

### Dimensiones:

L 15.15m x A 6.50m x Alt.  
4.20m

### Capacidad:

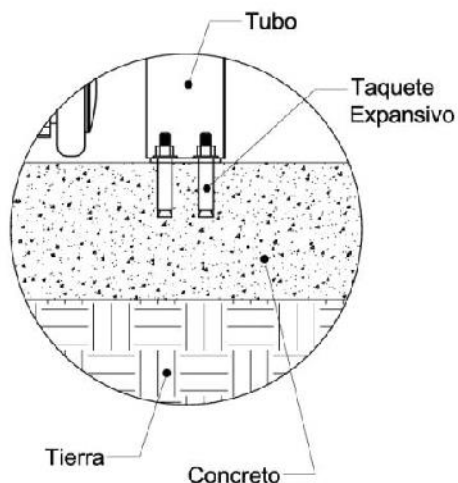
53 Niños. 2 -12 años.



## VARIANTES DE ANCLAJE

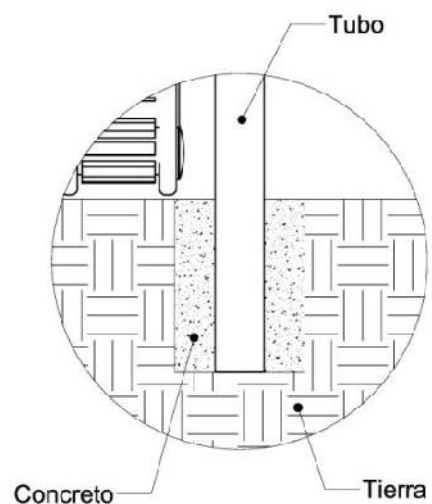
### TAQUETEADO

- 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 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.



FDD-002