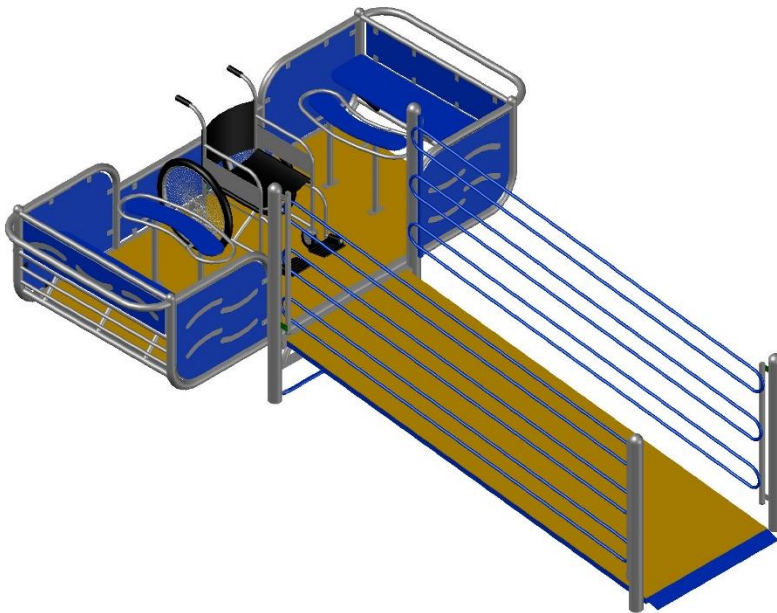




# CATAMARAN INCLUCIVO

IRE-518 DC



# CATAMARAN INCLUSIVO

IRE-518

## Dimensiones:

L 4.41x. A 326.5m x Alt: 1.50m

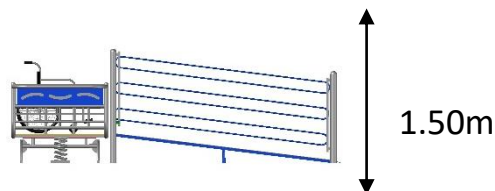
Capacidad: 6 NIÑOS

Rango de edad: 5+años



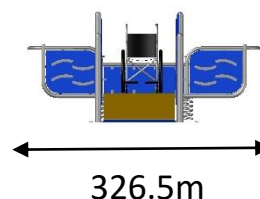
## Descripción de producto

Juego individual de resorte sobre un resorte especial en acero que permite el balanceo y el rebote mediante el balanceo del niño. El cuerpo del catamarán es fabricado en permalene, fabricado con postes y barandal de tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513 la cual tiene una durabilidad extensa.



## 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.

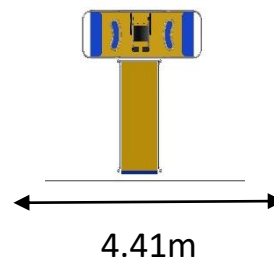


## Recubrimiento

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



# CATAMARAN INCLUSIVO

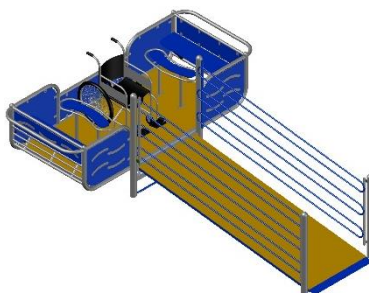
IRE-518

Dimensiones:

L 4.41x. A 326.5m x Alt: 1.50m

Capacidad: 6 NIÑOS

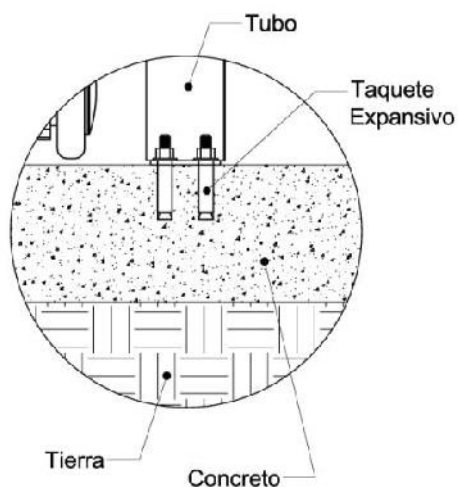
Rango de edad: 5+años



## 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.

