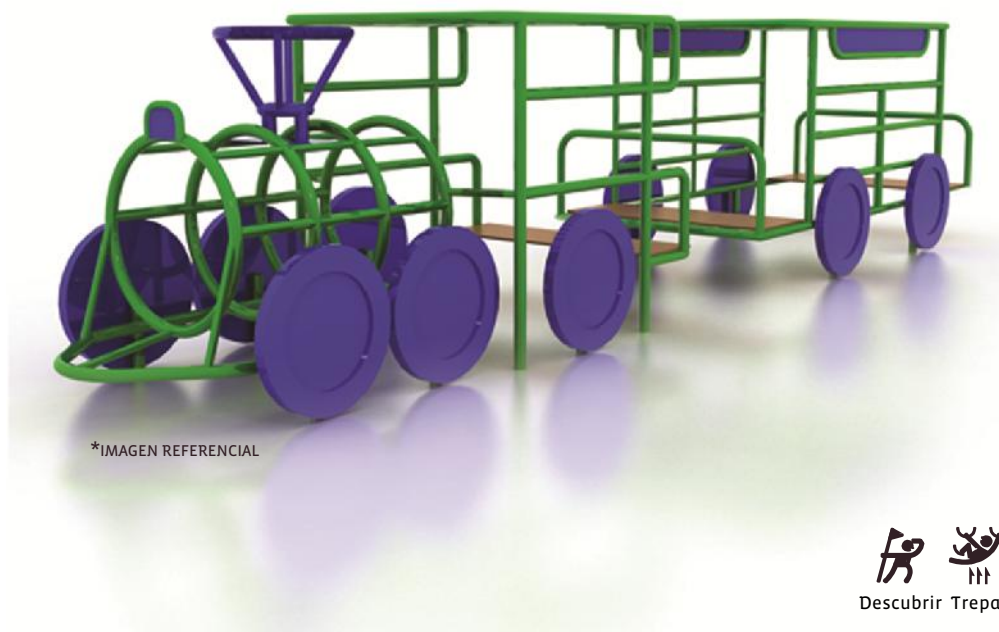


# Trepador Tren con carro/TR-605

## Vista general del producto:



## Especificaciones Generales:

Trepador tren con carro y accesorios

> Colores de Terminación: Combinaciones estándar

- Azul - Verde
- Amarillo Verde
- Violeta - Azul

## Componentes:

> Partes Metálicas:

- 1 Estructura locomotora
- 1 Estructura carro

-> Partes Plásticas:

- Locomotora: 6 ruedas y tapa frontal
- Carro: 4 ruedas y laterales

-> Partes de Madera:

- 3 Plataforma - pisaderas de madera, compuesta por tablas cepilladas de 1" x 8" terminación barniz marino natural.

Capacidad	6 - 8 niños
Edad de uso	3 a 10 años
Medidas	4,50 x 1,00 x 1,36 m
Área de seguridad	5,78 x 4,42 m

## Especificaciones Técnicas:

### > Aceros:

- Estructura soportante principal: Cañería ISO65 Ø 1 x 2.6 de espesor. galvanizada
- Travesaños y tubos interiores: Cañería ISO65 Ø 3/4 x 2.3 mm. de espesor..
- Planchas laterales decorativas: Plancha de acero galvanizada de 1,5 mm de espesor .

### > Plásticos:

- Polietileno Rotomoldeado Low Density.
- El polietileno es un material incomparable que parece haber sido concebido específicamente para los juegos de niños.
- Inofensivo, sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente. Antiestático.
- Es completamente homogéneo, no se astilla, no se agrieta, no estalla ni se rasga. Resistiendo a las inclemencias del ambiente, no absorbe el agua y no se pudre.
- Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.
- Colores vivos que no deslustran en el tiempo. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan decorados inalterables.
- Las pinturas (grafittis) no se adhieren y pueden retirarse fácilmente. No pueden fijarse (chicle, autoadhesivos, pinturas...) y resiste a la mayoría de los agentes químicos.
- El polietileno no produce efecto de relámpago. (Efecto relámpago: propagación rápida de una llama a la superficie de un material, sin combustión de la estructura básica en un momento preciso).
- El material solo se puede quemar mientras permanezca en contacto con una llama en forma directa, pero si ésta se apaga, la combustión se detiene y, en ningún momento, se emiten gases tóxicos.

## Terminación Superficial:

- Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C.
- Enjuague
- Fosfatizado Químico
- Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20)

### OPCIONAL:

#### > Sistema Dúplex:

Todos los componentes metálicos son galvanizados en caliente, con un espesor entre 40 a 50 µm, más pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20)