



**DURBAN**  
by **FAHNEU**

ISO | NCh  
9001 | 2909

# Tobogán / T-138

Vista general del producto:



Deslizarse

Edad de uso	3 a 12 años
Medidas	2,3 x 1 x 2,3 m
Área de seguridad	2 x 4 m

## Especificaciones Generales:

Tobogán Doble plástico Rotomoldeado, desplazamiento 2,3 m.

- >Colores de Terminación: Combinaciones Standard
- Azul-Verde
  - Verde-Amarillo
  - Rojo - Violeta

## Componentes:

- >Partes Metálicas:
- 1 Conjunto escalera de acceso con pasamanos
  - 1 Anclaje
- >Partes Plásticas:
- 1 canoa Tobogán Doble plástico Rotomoldeado.



**DURBAN**  
by **FAHNEU**

ISO | NCh  
9001 | 2909

### Especificaciones Técnicas:

#### >Aceros:

- Escale ras y pasamanos: Tubos ASTM -500, Ø 1" x 1,5 mm. de espesor.
- Marco Soportante: Tubo ASTM-500, Ø 1 ½ " x 1,5 mm. de espesor.

#### >Plásticos:

- Polietileno Rotomoldeado Low Density.
- El polietileno es un material incompatible 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 deslustan 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 Electroestática, 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 Electroestática, con un espesor de 100 µm. (±20)