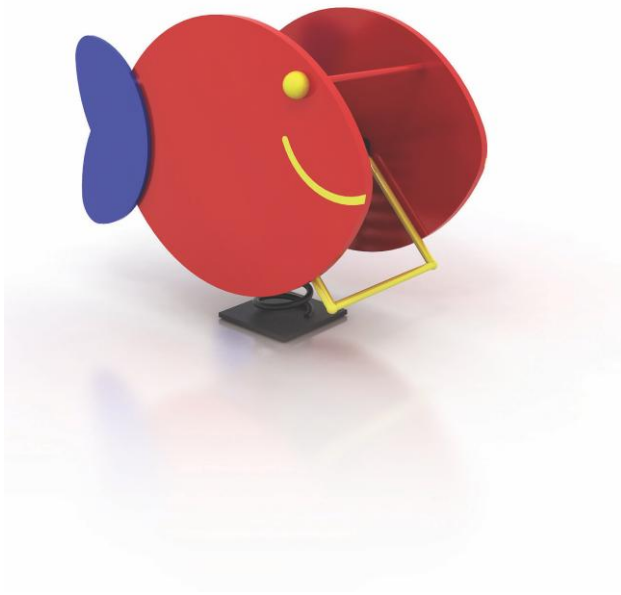


# Pez resorte / SA-06

## Vista general del producto:



Balancearse

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Cantidad de niños | 01              |
| Edad de uso       | 3 a 8 años      |
| Medidas           | 1 x 0,6 x 0,6 m |
| Área de seguridad | 2 x 2 m         |

## Especificaciones Generales:

Pez resorte.

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

## Componentes:

- > Partes Metálicas:
  - 1 Estructura Soportante Galvanizado en caliente.
  - 1 Conjunto Resorte, con candados de fijación, placa de anclaje.
  - 1 Estructura para fundación.
- > Partes Plásticas:
  - Cuerpo Pez, Plástico Rotomoldeado.
  - Adornos, Plancha Plástica de Polietileno de media densidad, de 10 y 19 mm. De espesor.



valora nuestros espacios

ISO | NCh  
9001 | 2909

### Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

- Estructura soportante: Tubo ASTM-500, Ø 7/8" x 1,5 mm. de espesor.
- Resorte: Espiral Acerado Ø 3/4 (19 mm.).
- Placa de anclaje: Acero A42-27 ES, de 5 mm. de espesor.
- Anclaje Fierro Acero 16mm (5/8")

> Plásticos:

- Plancha de Polietileno de 19 mm. de espesor y 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:

Tratamiento Duplex:

> Galvanizado en caliente:

- Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123 -02, El galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a 65 (µm) micrones de espesor.

> Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

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