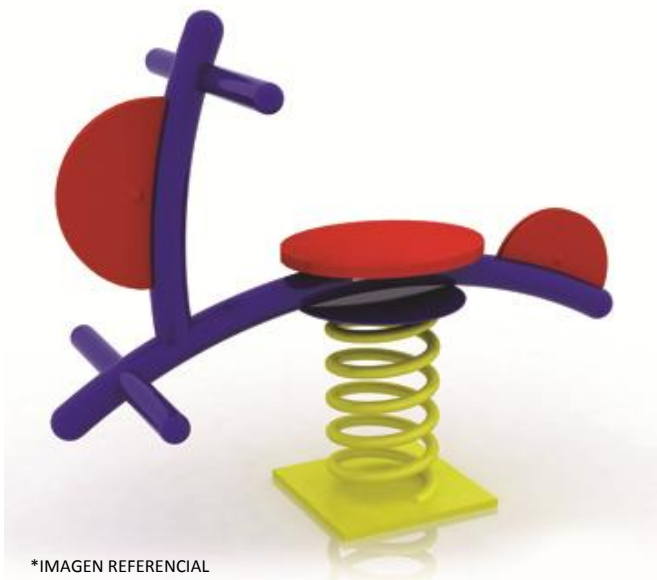


Caballito resorte/ SA-011

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL

Cantidad de niños	1 niños
Edad de uso	3 a 8 años
Medidas (Instalado)	1 x 0,6 x 0,6m
Área de seguridad	2 x 2 m
Peso	26,8 Kg
Volumen (logístico)	0,31 m3

Especificaciones Generales:

- > Sistema de fijación:
 - Empotrado
 - Apernado

> Componentes:

- > Partes Metálicas:
 - 1 Estructura soportante galvanizada
 - 1 Conjunto resorte, con candados de fijación, placa anclaje.
 - 1 Canastillo.

> Plásticos:

- Polietileno Roto moldeado
- El polietileno es un material Inofensivo, sin agentes tóxicos, reciclable para el respeto del medio ambiente. Antiestático.
- 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 descompone.
- Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.
- Colores vivos. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan excelentes decorados.
- 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.

Tratamientos de protección:

> Aceros:

- Primer tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C. Enjuague con agua.
- Segundo Tratamiento- Fosfatizado Químico. Fozin 2 anlaje a pintura. Enjuague con agua.

Terminación superficial:

> Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.