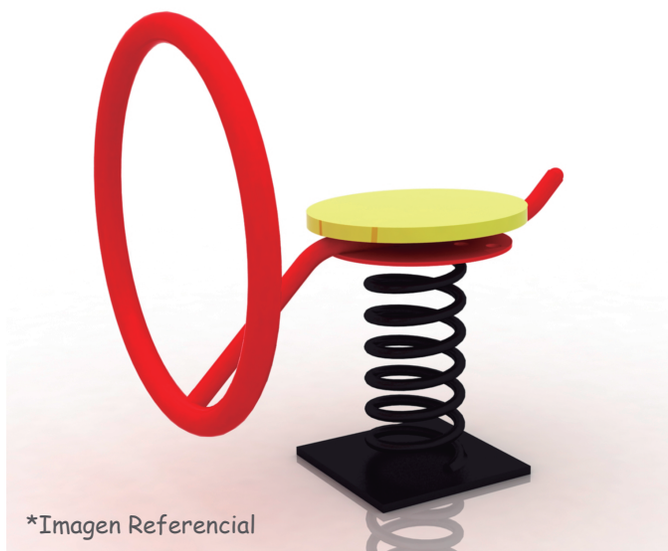


Resorte Redondo / SA-010

> Vista general del producto:



Capacidad	1 niño
Edad de uso	3 a 8 años
Medidas	0,66 x 0,50 x 0,70 m
Área de Seguridad	2 x 2 m
Peso	19,9 kg
Volumen (logístico)	0,23 m ³

> Especificaciones Generales

- > Colores de Terminación: Combinaciones estándar
 - Rojo - Amarillo
- > Sistema de fijación:
 - Apernado a canastillo

> Componentes

- > Partes Metálicas:
 - 1 Estructura Soportante Galvanizada
 - 1 Conjunto Resorte galvanizado, con candados de fijación, placa de anclaje.
 - 1 Canastillo.
- > Partes Plásticas:
 - Asiento plástico, fabricado en LDPE rotomoldeado.

> Especificaciones Técnicas

> Aceros:

- Resorte: Espiral Acerado Ø22 mm y 380 mm de altura
- Placas y Canastillo fabricados en Acero SAE 1020
- Estructura de Acero SAE1020 Ø25 mm
- Canastillo de acero con hilo M10

> Plásticos:

Sobre el Polietileno de Baja Densidad (LDPE):

- 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, etc.) 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:

- Estructura metálica galvanizada. El galvanizado proporciona una capa protectora de 60 (µm) micrones de espesor.

> Terminación superficial

- Pintura Polvo Poliéster Electro-estática con un espesor de 80 µm. (± 20), con protección Anti UV.