

Verificado V

Responsable: Facundo Messori

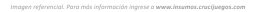
#### Ficha técnica: Versión: 04; Fecha vig.: 20/07/2023

## Art. 4308 - Spinner

Aire libre







Capacidad: 1 persona

Rango de edad: 4 a 12 años

Medidas generales: 0.62m x 0.5m x 0.5m

Área de seguridad: 0 2.8m

Peso: 15kg

Volumen: 0.15m3

Altura de caída: 0.5m

Tiempo de instalación: 3 horas

Anclaje: amurado

#### **Especificaciones Generales:**

Trompo de plástico que gira sobre su propio eje con superficie antideslizante, estos asientos individuales además de contar con la posibilidad de juego pueden ser bancos de descanso. Posee un mango central que constituye la zona de agarre, proporcionando seguridad y estabilidad. AUCIJUEGOS

COLOR SEGÚN DISPONIBILIDAD

### Características técnicas:

- Mango:
  - Mango: caño de Ø1 1/4" x1.6mm
  - Agarre de chapa
  - Bulonería antivandálica
- Piezas de unión metálicas conformadas mediante corte en pantógrafo
- Pieza plástica: El polietileno utilizado en el proceso de rotomoldeo es "FULL G", grado full, apto para parques infantiles, depósitos de agua, agricultura, piezas técnicas y embarcaciones. Compuesto polímero hexeno de baja densidad lineal, libre de metales pesados, con "ADITIVO UV8" y antioxidantes. Bajo normativa ASTM D 1238, ASTM D 638, ASTM D 1505, ASTM D 1693.
- · Sistema de giro de doble rodamiento rigido de bolas, sellado libre de manteni-

### Características de pintura:

- · Para el previo tratamiento de pintura se utiliza el proceso de Plaforización, una tecnología verde para pre-tratar superficies metálicas. No genera residuos, no utiliza CFC, HCFC, ni disolventes aromáticos, no utiliza agua evitando contaminaciones y descargas residuales, con el secado el producto, la pieza tratada queda recubierta por una capa continua de un compuesto de conversión tridimensional de polímeros orgánicos, que garantiza la adhesión de la pintura y proporciona protección contra la corrosión.
- · Pintura poliester electrostática en polvo termoconvertible.
- · Altamente resistente a impactos y ralladuras.
- · La retención de color y resistencia a agentes agresivos e intemperie, hacen que sea el ideal para el pintado los juegos instalados al aire libre que deban permanecer expuestos a las más variadas condiciones climáticas y ambientales.





Cumplimos con los requisitos de ISO 9001 en diseño, desarrollo, fabricación de juegos infantiles para uso en espacios públicos, privados, mobiliario urbano y toboganes

Responsable: Facundo Messori

## **Componentes:**



Los juegos requieren de un espacio mínimo para su uso. Este espacio comprende el volumen ocupado por el juego y además una serie de espacios que deben mantenerse libres de obstáculos para asegurar el libre desplazamiento y seguridad de los niños.



# Medidas generales:



Línea de tierra

Para más información inarese a www.insumos.crucijueaos.com





### Instrucciones de Montaje



Realizar carpeta de hormigón con doble malla sima de al menos 15 cm de espesor.

Armar las torres según se indica en las páginas siguientes.

Presentar las torres en las posiciones indicadas con las orientaciones correspondientes. Marcar las posiciones de los agujeros.

Agujerear la carpeta de hormigón, limpiar los agujeros con aire para retirar el polvillo. Antes de aplicar el adhesivo es de lea las instrucciones del mismo detenidamente.

Aplicar el adhesivo, posicionar patas, varilla y tapa tornillo A. Dejar secar 25 minutos aproximadamente. Ajustar hasta que la tapa A deje de girar y colocar la tapa tornillo B.

