

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

## Art. 4072 - Calesita de Rotomoldeo

– Aire libre



Imagen referencial. Para más información ingrese a [www.insumos.crucijuegos.com](http://www.insumos.crucijuegos.com)

**Capacidad:** 5 personas

**Rango de edad:** 2 a 12 años

**Medidas generales:** 0.75m x 1.3m x 1.3m

**Área de seguridad:**  4.9m

**Peso:** 64.5kg

**Volumen:** 1.27m<sup>3</sup>

**Altura de caída:** 0.4m

**Tiempo de instalación:** 30 minutos

**Anclaje:** empotrado

### Especificaciones Generales:

Calesita de rotomoldeo que gira sobre su propio eje, la cual consiste en un cuerpo rotatorio con asientos y un manubrio central del cual los niños se sujetan al girar, proporcionando seguridad y estabilidad.

Ideal para instalar en plazas y parques infantiles.

### Características técnicas:

- **Mango:**
  - Caño Ø1 1/2" x2mm
  - Bulonería antivandálica
- **Calesita:** 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.
- **Eje:**
  - Caño Ø3" x3.2mm
  - Caño Schedule de Ø3"
  - Rodamientos

### 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 poliéster 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.



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD

RI-9000-8169



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

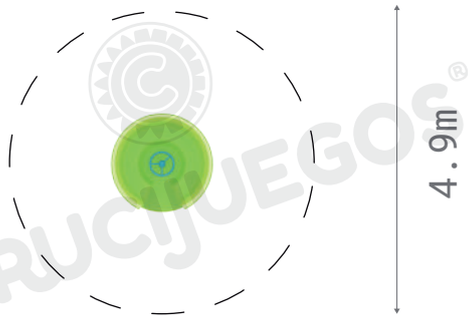
**Componentes:**



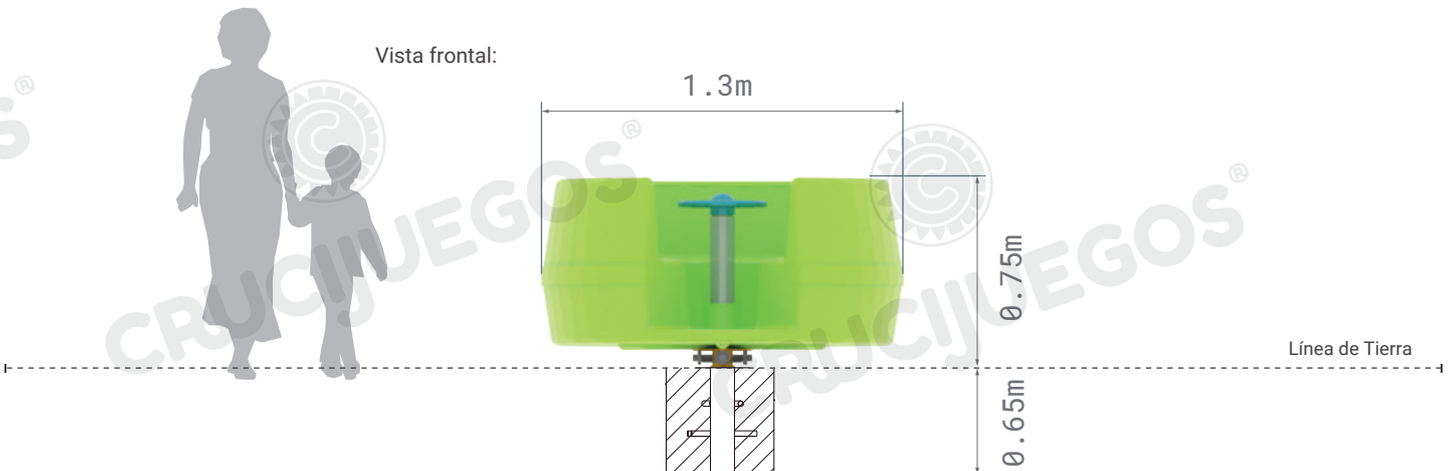
**Área de seguridad**

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.

**Área de seguridad**



**Medidas generales:**



Para más información ingrese a [www.insumos.crucijuegos.com](http://www.insumos.crucijuegos.com)