

Ficha técnica: Formato n°04; Vigencia: 20/07/2023

Art. 4301 - Base Espacial Grande

- Aire Libre



Imagen referencial. Para más información ingrese a www.insumos.crucijuegos.com

Capacidad: 8 personas

Rango de edad: 4 a 12 años

Medidas generales: 7.75m x 6.7m x 3m

Área de seguridad: 10.5m x 9.4m

Peso: 745.7kg

Volumen: 17.4m³ (producto embalado)

Altura de caída: 1.7m

Tiempo de instalación: 2 días

Anclaje: empotrado/amurado

Especificaciones Generales:

Imponente mangrullo con tres metros de altura, con dos torres a las cuales se puede acceder por el divertido trepador inclinado o por la escalera de ingreso, para descender pueden deslizarse por los toboganes rectos abiertos o, más arriba, por el tobogán mixto recto o el tobogán tubo rulo.

Características técnicas:

- **Estructura:**
 - Patas: caño de Ø4 1/2" x2mm
 - Piso y escaleras: conformado por chapa plegada, cortada y poliperforada mediante tecnología láser, con terminación antideslizante.
 - Bulonería antivandálica, con protectores plásticos.
- **Barandas y caños secundarios:** Conformado por caños de Ø1" x1.6mm, Ø1 1/4" x2mm, Ø1 1/2" x 2mm y Ø2" x2mm
- **Toboganes y Techos:** 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.
- **Trepador inclinado:** conformado por caños de 1 1/2" x 2mm y 1" x 2mm.

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:

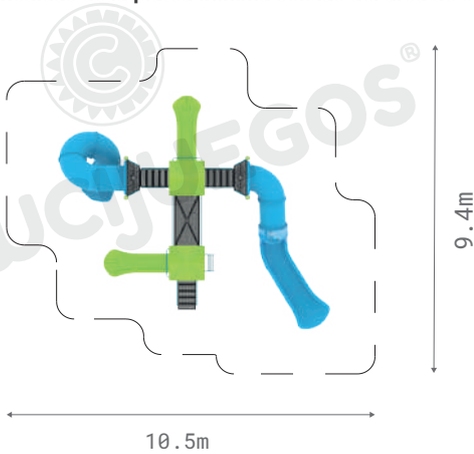


Área de seguridad

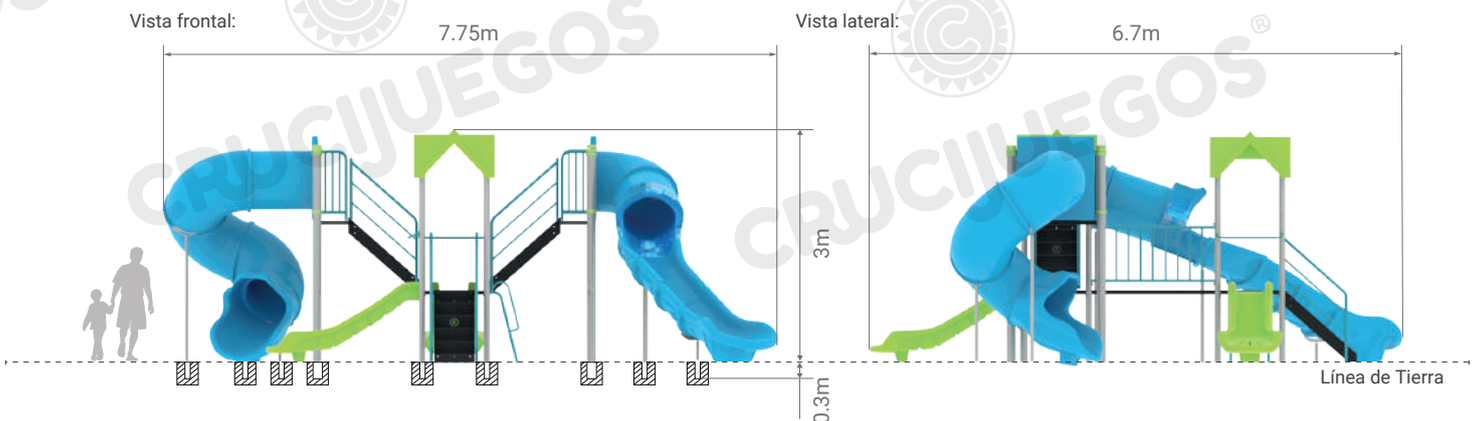
Los juegos requieren de un espacio mínimo para su uso. Este espacio comprende el volumen ocupado por el juego y además una serie de espacios que deben mantenerse libres de obstáculos para asegurar el libre desplazamiento y seguridad de los niños.

Instalación sobre base plana de hormigón, se recomienda H21, mínimo 15cm espesor. Se recomienda la utilización de baldosas de caucho antigolpes en el área de juego.

Las medidas de la platea mínima son las del área de seguridad.



Medidas generales:



Para más información ingrese a www.insumos.crucijuegos.com