

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

Art. 20124 - Torres RD

- Proyectos Especiales



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

Capacidad: 32 personas

Rango de edad: 4 a 12 años

Medidas generales: 12.9m x 14.3m x 6.8m

Área de seguridad: 17.45m x 15.9m

Volumen: 40.9m³ (producto embalado)

Peso: 3368.3kg

Altura de caída: 1.8m

Tiempo de instalación: 3 días

Anclaje: amurado

Especificaciones Generales:

Juegos temático con forma de pirámides truncadas lúdicas en las que se puede ingresar por redes, transitar por los puentes y luego deslizarse por diferentes toboganes con diversas alturas.

En espacios inferiores se encuentran diferentes posibilidades de juegos.

Montaje:



Requiere andamios 



Juego con plástico reciclado



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.

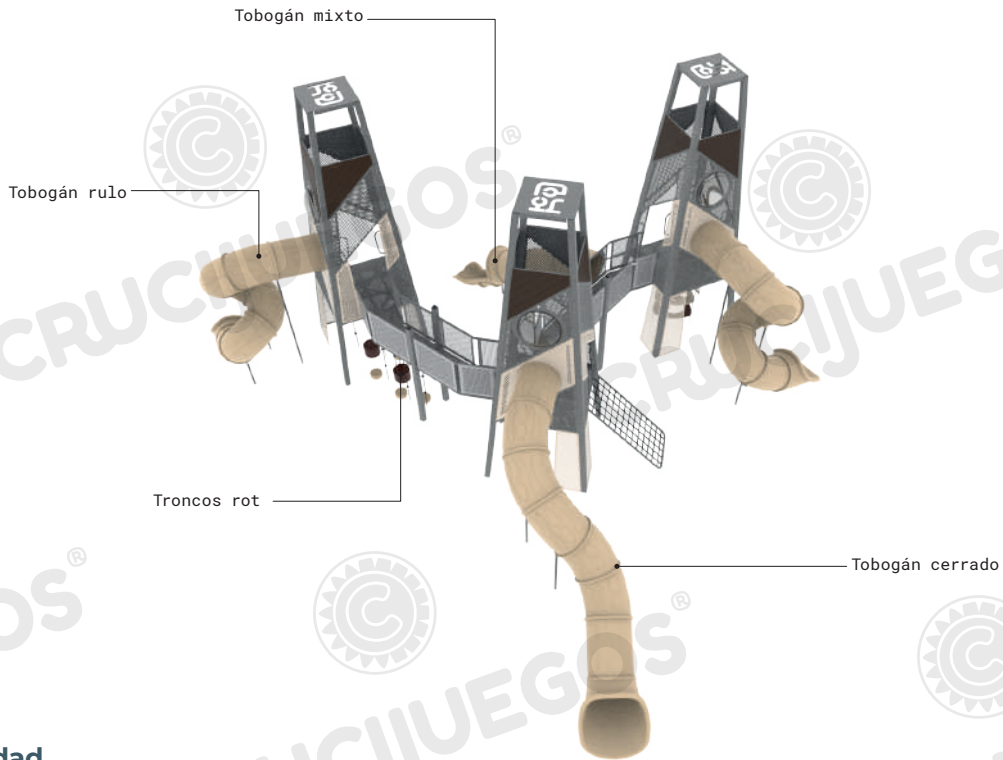
Características técnicas:

- **Estructura:** Caños principales: 120x120mm de 2mm.
Caños secundarios: 80x40 x2mm, 40x40 x2mm, 1 1/2" x2mm y 1" x1,6mm
- **Piso:** construido en chapa de 2mm laminada en frío y cortada a láser. Textura antideslizante y agujeros de drenaje.
- **Piezas plásticas:** 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.
- **Bulones:** brocas químicas (Fischer) que aseguran un anclaje óptimo casi sobre cualquier hormigón pobre o elaborado, asegurando la estabilidad de las torres.
- **Sogas:** Cuerdas de doble torque con núcleo de acero inoxidable recubierta por trenzas de hilos (5 almas exteriores y una interior), que aporta mayor flexibilidad, fuerza, suavidad y ductilidad. Diámetro general 16mm.
- **Burbujas:** Policarbonato compacto transparente termoformado.

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 golpes y ralladuras.
- La retención de color y resistencia a agentes agresivos e intemperie hacen que sea el ideal para el pintado de los juegos instalados al aire libre que deban permanecer expuestos a las más variadas condiciones climáticas y ambientales.

Componentes:

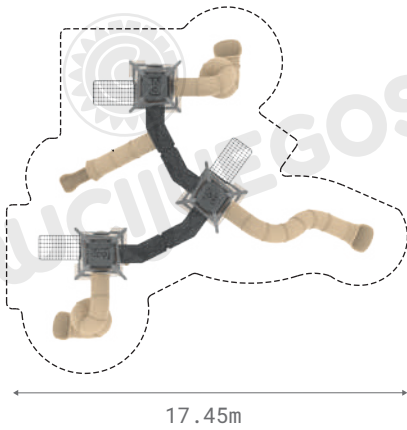


Área de seguridad

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.

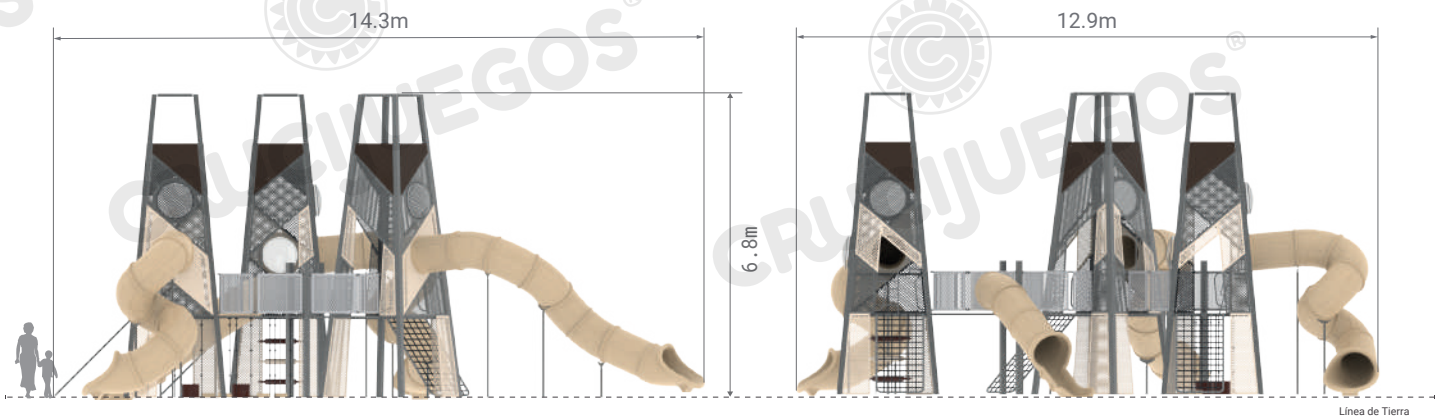
Las medidas de la platea mínima son las del área de seguridad.



Medidas generales:

Vista frontal:

Vista lateral:



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