

## FICHA TÉCNICA LICITACIÓN JUEGO COMBINADO INCLUSIVO AVENTURA / JI-010



Imagen referencial Juego Combinado Inclusivo  
FUENTE: Curumi Inclusivo

Se considera suministro e instalación de juego combinado inclusivo, diseñado para cumplir la normativa y principios de inclusión propuestos por la ONU, de dimensiones 650.0x510.0x275.0 cm **modelo tipo CURUMI AVENTURA /JI-010** o superior. Enfocado en rehabilitación a través del juego; mediante funciones para trabajar lo cognitivo, físico, mental y sensorial. Juego Combinado debe cumplir con normas de acceso universal, factor que da pleno acceso, favoreciendo procesos de aprendizaje y juego para todos los usuarios, independiente de sus capacidades físicas o niveles de percepción de riesgo; debe contar con elementos didácticos para el juego y estimulación de los niños, específicamente los siguientes:

### 1. Tobogan



Fabricado en polietileno roto moldeado de baja densidad y grado alimenticio, resistente a rayos UV y al alto tráfico. Homogéneo, no se astilla, no se agrieta, no estalla ni se rasga. Resistente a las inclemencias del ambiente y a acciones vandálicas.

<p>2. Metalofono</p> 	<p>Cañería galvanizada con tratamiento de pintura electrostática, libre de plomo. Protección UV.</p>
<p>3. Panel interactivo “Lengua de Señas”</p> 	<p>Material termoplástico de excelentes propiedades mecánicas, resistentes a abrasión, sustancias químicas e impacto.</p>
<p>4. Muro escalada</p> 	<p>Panel de material termoplástico de excelentes propiedades mecánicas, resistentes a abrasión, sustancias químicas e impacto, con presas de escalada de resina de poliéster y pernería de acero inoxidable. Protección UV.</p>
<p>5. Giratorio</p> 	<p>Fabricado en polietileno roto moldeado de baja densidad, de calidad grado alimenticio. Resistente a rayos UV y al alto tráfico. Homogéneo, no se astilla, no se agrieta, no estalla ni se rasga. Resistente a las inclemencias del ambiente y a acciones vandálicas.</p>
<p>6. Laberinto</p> 	<p>Material termoplástico resistente a abrasión, sustancias químicas e impacto. Calidad grado alimenticio.</p>
<p>7. Argollas</p> 	<p>Material termoplástico resistente a abrasión, sustancias químicas e impacto. Calidad grado alimenticio.</p>

Se solicitará un certificado de acreditación de la Propiedad Intelectual del juego, emanado del Departamento de Derechos Intelectuales, que asegure la protección de la creación y evite falsificaciones.

Para el proceso de instalación se solicitará transporte del mobiliario; el cuál asegure buen cuidado y entrega de todas las partes del juego sin daños en su estructura ni terminaciones. Asimismo, se solicitará la instalación que cumpla fielmente las especificaciones del fabricante y deberá garantizar su estabilidad y seguridad. Previo a la instalación de los elementos, se deberá verificar en terreno su

ubicación, en conjunto con el ITO y proyectista. La fundación será según indicaciones del fabricante y detalles en planimetría.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Columnas:

- Fabricadas con tubos de acero galvanizado de 114 mm. de diámetro.
- Soldadura por arco de argón con protección de gas CO<sub>2</sub>.
- Pintura electrostática de gran duración.
- La terminación final es una superficie suave, de gran resistencia a rayos UV, color brillante y alta resistencia a la corrosión.

### Plataformas:

- Punzonado de acero laminado en frío.
- Soldadura por arco de argón con protección de gas CO<sub>2</sub>
- Gran capacidad de carga.
- Desengrase y arenado realizado por técnicos profesionales.
- Superficie de terminación suave, gran resistencia a rayos UV, color brillante y alta resistencia a la corrosión.

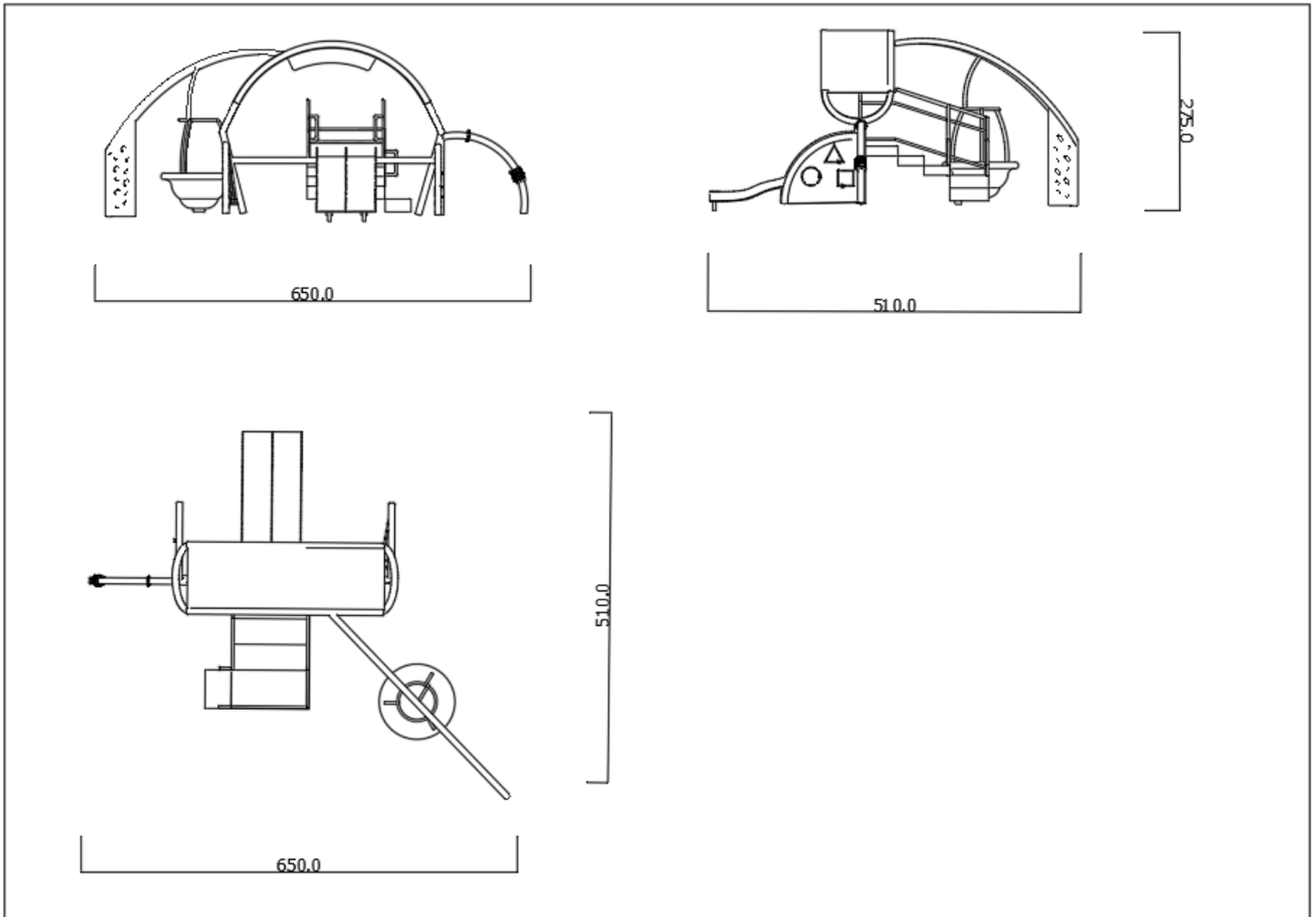
### Piezas de plástico:

- Polietileno de baja densidad de calidad grado alimenticio, libre de tóxicos y seguro.
- Rotomoldeado, color brillante, resistente a rayos UV, capacidad antiestática.
- Seguridad y protección al medio ambiente, resistencia a condiciones climáticas adversas y alta resistencia.
- El plástico adopta LLDPE de grado alimenticio (no tóxico e inofensivo), colorido, resistencia a los rayos UV, capacidad antiestática, seguridad y protección del medio ambiente, buena resistencia a la intemperie, alta resistencia.

### Pintura:

- Antes de pintar con polvo electrostático, los técnicos profesionales llevan a cabo el desengrase, el chorro de arena para la superficie del metal. Después de la pintura en polvo electrostático, el color se curará a alta temperatura en horno. Con estos procedimientos, el metal tiene una superficie lisa, fuerte resistencia a los rayos ultravioleta, no es fácil de caer, resistencia a la salinidad.

## PLANOS DE ARQUITECTURA



## CONTACTO

VENTAS  
ventas@curumi.cl  
+56920065531

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO  
ventas@curumi.cl



PÁGINA WEB  
www.curumi.cl  
www.curumi-inclusivo.cl

Curumi SPA  
Maipú, Santiago