

FICHA TÉCNICA LICITACIÓN JUEGO COMBINADO INCLUSIVO AVENTURA / JI-009



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 495.0x420.0x275.0 cm **modelo tipo CURUMI AVENTURA /JI-009** 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. Refugio



especialmente diseñada para personas con trastornos del espectro autista. Espacio cerrado para que un niño se pueda refugiar del patio de recreo cuando se sienta sobre-estimulado. de plástico rotomoldeado pigmentado (LLDPE) con protección UV, homogéneo, antiestático, ignífugo y libre de plomo, según normas. Grado alimenticio.



2. Metalofono	Cañería galvanizada con tratamiento de pintura electrostática, libre de plomo. Protección UV.
3. Panel interactivo "Lengua de Señas"	Material termoplástico de excelentes propiedades mecánicas, resistentes a abrasión, sustancias químicas e impacto.
4. Muro escalada 5.	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.
6. Columpio	Asiento nido de 1 metro de diámetro fabricado con alma de acero de 16 mm, forrado con cuerda de alta calidad y una malla amortiguadora de cuerda de PP. Cuatro cables de cuerda resistentes a la intemperie fijados al asiento, fijaciones de rodamiento de bolas de acero inoxidable.
7. Laberinto	Material termoplástico resistente a abrasión, sustancias químicas e impacto. Calidad grado alimenticio.
8. Argollas	Material termoplástico resistente a abrasión, sustancias químicas e impacto. Calidad grado alimenticio.

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 CO2.
- 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 CO2
- 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:

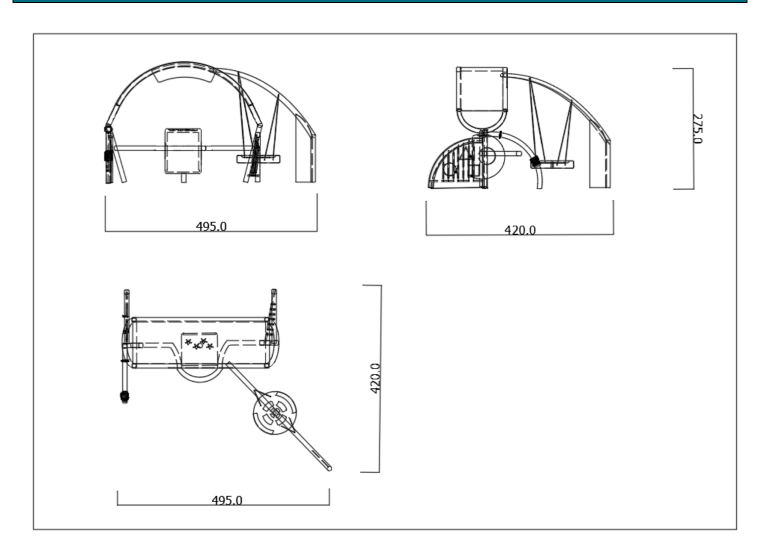
- Polietileno de baja densidad de calidad grado alimenticio, libre de tóxicos y seguro.
- Rotomoldeado, color brillante, resistente a rayos UV, capacidad antiestática.
- Seguridad y protección al medio ambiente, resistencia a condiciones climáticas adversas y alta resistencia.
- El plástico adopta LLDPE 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

