

FICHA TÉCNICA LICITACIÓN JUEGO COMBINADO INCLUSIVO HELICÓPTERO/ JI-004



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 794.0x931.0x400.0 cm. **modelo tipo CURUMI HELICÓPTERO / 004** o superior. Con rampa de 150 cm. de ancho que permita el acceso de usuarios; con pasamanos de triple altura que sirve de apoyo (0.90, 0.70 y 0.10 m.) 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:

		Compuesto por seis platillos de diferentes tamaños. Medidas: 35 x 120 cm. Escala de notas musicales: 6
2.	Muro escalada	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. Grado alimenticio.
3.	Metalófono	Confeccionado en acero, pintado al horno. Baquetas de polietileno resistente a rayos UV. Medidas: 80 x 60 cm. Escala de notas musicales: 11
4.	Panel interactivo "Lengua de Señas" LENGUA DE SEÑAS JUGAR AMIGOS PAZ AMOR AYUDA	Material termoplástico de excelentes propiedades mecánicas, resistentes a abrasión, sustancias químicas e impacto.
5.	Panel didáctico cilindros	Cilindros de plástico rotomoldeado pigmentado (LLDPE), calidad grado alimenticio. Con protección UV, homogéneo, antiestático, ignífugo, libre de plomo, según normas.
6.	Tobogán doble	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.
7.	Xilófono	Cañería galvanizada con tratamiento de pintura electrostática, libre de plomo. Protección UV. Baqueta de PE. Medidas: 100x180,0 cm. Escala de notas musicales: 6

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, fosfatado 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:

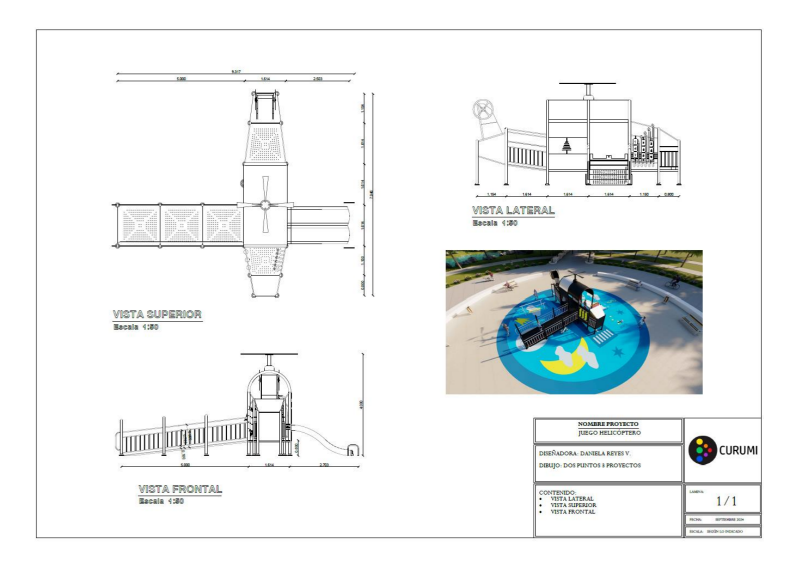
- Polietileno de baja densidad de calidad grado alimenticio, libre de tóxicos y seguro.
- Roto moldeado, color brillante, resistente a rayos UV, capacidad antiestática.
- Seguridad y protección al medio ambiente, resistencia a condiciones climáticas adversas y alta resistencia.
- El plástico adopta LLDPE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





Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio



CERTIFICADO

Nº: 2021-A-9795

Número dos mil veintiuno A - nueve mil setecientos noventa y cinco. En Santiago, a las veintidós horas y cincuenta y dos minutos, del día dieciocho de octubre de dos mil veintiuno, registro a nombre de GERMÁN ANDRÉS MORENO HERRERA, ingeniero en construcción, con domicilio en Chile, ciudad de Santiago, calle San Martín número dos mil ciento setenta y nueve, comuna de Maipú, la propiedad de Obra Artística (proyecto de arquitectura) titulada: JUEGO COMBINADO INCLUSIVO HELICÓPTERO. Solicitó la inscripción, JOSÉ TOMÁS CORNEJO GONZÁLEZ, abogado, con domicilio en Chile, ciudad de Santiago, Avenida Carlos Antúnez número dos mil trescientos setenta y cinco, comuna de Providencia. Se hizo depósito legal y pagaron derechos correspondientes.

A: 18/10/2021

Fecha de Emisión: 19/10/2021

CLAUDIO PATRICIO OSSA ROJAS JEFE DEL DEPARTAMENTO DE DERECHOS INTELECTUALES

1127242021

Para verificar ingrese Nº del Código de Barra en verificacion.dibam.cl Emitido con Firma Electrónica Avanzada (Ley Nº19.799)

Herrera 360 Santiago, Chile Tel: +56 2 29978345 www.propiedadintelectual.gob.cl

Gobierno de Chile





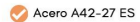


+56 9 84356898 ventasecurumi.cl www.curumi-inclusivo.cl

CERTIFICADO DE CALIDAD

Productos y materiales **CURUMI** responden correctamente a los estándares de seguridad actuales de Europa y cumplen con nuestras propias demandas de seguridad para el usuario, valor de juego comprobado y rendimiento técnico.

Calidad de acero



Fabricación

- Soldadura MIG.
- Estructura metálica con baño galvanizado en caliente.
- Estructura metálica recubierta con pintura polvo electroestática lisa libre de plomo.
- 🧭 Cañerías Norma ISO 65, Acero Norma ASTM A500.
- GEO10 con Certificación TÜV (EN1176/NCh3340).
- Cuerdas Poliéster con alma de acero galvanizado 16mm.
- Polietileno de baja densidad de calidad grado alimenticio, libre de tóxicos. Seguro.

Todos los productos son fabricados según las especificaciones técnicas indicadas en las fichas EE.TT.



Ingeniero en Construcción









CERTIFICADO DE INCLUSIÓN

Productos y soluciones **CURUMI** se basan en Principios, Leyes y Normativas vigentes en la Legislación Nacional, respondiendo a los estándares que éstos comprenden. Además de un irrestricto compromiso con valores de la Empresa que apuntan a seguridad, valor de juego comprobado y rendimiento técnico; para así, ser pioneros en diseño de elementos para uso público inclusivo.

Accesibilidad Universal (D.D.U. 351)

- Ruta accesible
- Baranda a 0,70 altura
- Baranda a 0,95 altura
- Protección de borde 0,10
- Superficie antideslizante

Diseño Universal (Ley 20.422)

- Utilización de forma autónoma por todos los niños. (Art. 28)
- Igualdad de oportunidades para las personas con discapacidad. (Art. 7)
- Promueve rehabilitación integral mediante actividades al interior del juego (Art. 21)

Inclusión Escolar (Ley 20.845)

Promueve que establecimientos educativos lugares de encuentro entre los y las estudiantes, con un amplio uso de todos los elementos, productos y soluciones por estudiantes y miembros de la comunidad, estén -o no-en situación de discapacidad (auditiva, motora, intelectual, visual).



Ingeniero en Construcción

