

JUEGO COMBINADO INCLUSIVO TREN SIMPLE / 006

CÓDIGO	SUB CATEGORÍA	MODELO	CATEGORÍA
008	Combinado Inclusivo	Tren simple	Juegos Infantiles



Información General

Capacidad	25 niños
Usuario	Niños/as
Edad recomendada	+2
Medidas	7,0x4,0x3,0m.
Área de seguridad	8,0x5,0m.

Descripción:

Juego diseñado en Chile para cumplir la normativa y principios de inclusividad propuestos por la ONU. rampas de 1,50 m. de ancho permiten el acceso a los niños de todas las habilidades físicas y distintos niveles de percepción de riesgo. Posee baranda de doble altura. Inspiración: Tren. En el aspecto lúdico implementamos la integración de juegos musicales, resbalín con acceso inclusivo, entre otros enfocados en un desarrollo integral para todos.

Características Complementos

Diseño Tren	Desarrolla la imaginación y la creatividad, les ayuda a comprender y asimilar el entorno que les rodea, y a que incrementen su versatilidad simulando múltiples actividades.
Metalófonos	Instrumento que provoca la integración y la percepción mediada por las áreas cerebrales sensoriales, motoras y de múltiples dominios cognitivos.
Tobogán	Este elemento favorece la vida activa, ayuda a entender el cuerpo y conocer sus limitaciones junto con incentivar la creatividad. Altura de entrada a resbalín adaptada para silla de ruedas.
Platillos	Desarrolla habilidades motoras gruesas y finas además de ayudar a estimular la curiosidad de los niños muy pequeños.
Escalera	Favorece la coordinación sicomotriz, ojos, brazos y piernas. Desarrolla la flexibilidad y fuerza muscular. En el aspecto sico-social, ayuda a superar retos y a trabajar en equipo.
Túnel	Estimula y fomenta el juego procioceptivo. La forma circular la sensación de inestabilidad desarrollará en los niños el sentido táctil y de equilibrio.

Características técnicas

1) Columnas:

- Fabricadas con tubos de acero galvanizado de 114 mm. de diámetro.
- Soldadura por arco de argón con protección de gas CO2.
- Pintura electroestática de gran duración.
- La terminación final es una superficie suave, de gran resistencia a rayos UV, color brillante y alta resistencia a la corrosión.

2) 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.

3) 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.

4) Pintura:

Antes de pintar con polvo electrostático, los técnicos profesionales llevan a cabo el desengrase, el fosfatado 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.

Contacto

VENTAS

ventas@curumi.cl
+56920065531

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

ventas@curumi.cl

PÁGINA WEB

www.curumi.cl

CURUMI

Maipú, Santiago.
San Martín 2179.



ASTM INTERNATIONAL