

# FICHA TÉCNICA DELO2A



Sistema de Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108649605



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular de diseño intergeneracional es un centro de desarrollo de múltiples actividades. Adaptable a distintos entornos y paisajes por su característica modular. De actividades de juego individuales y colectivas, fomenta el encuentro intergeneracional y habilidades sociales. Con capacidad para 25 niños y niñas de 2 a 12 años. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura de acero galvanizado en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo como la humedad o la corrosión, terminación de pintura electrostática poliéster exterior sin plomo, protección UV, paneles de HDPE 19 mm y cuerdas de poliéster con alma de acero en 16 mm.



**ANCHO:** 3,6 m

**LARGO:** 5,8 m

**ALTO:** 2,3 m

**A.S:** 76,95 m<sup>2</sup>

**MARCA:** Lugar Común

**PROCEDENCIA:** Fabricado en Chile

**EDAD RECOMENDADA:** 2 - 12 años

**CAPACIDAD:** 25

**ACCESIBILIDAD:** Estándar

**RESISTENCIA:** Plaza pública

**CERTIFICACIÓN:** Certificado calidad LC

**GARANTÍA:** Garantía LC

### ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Deslizarse



Estimulación táctil



Equilibrarse



Reunirse

### DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

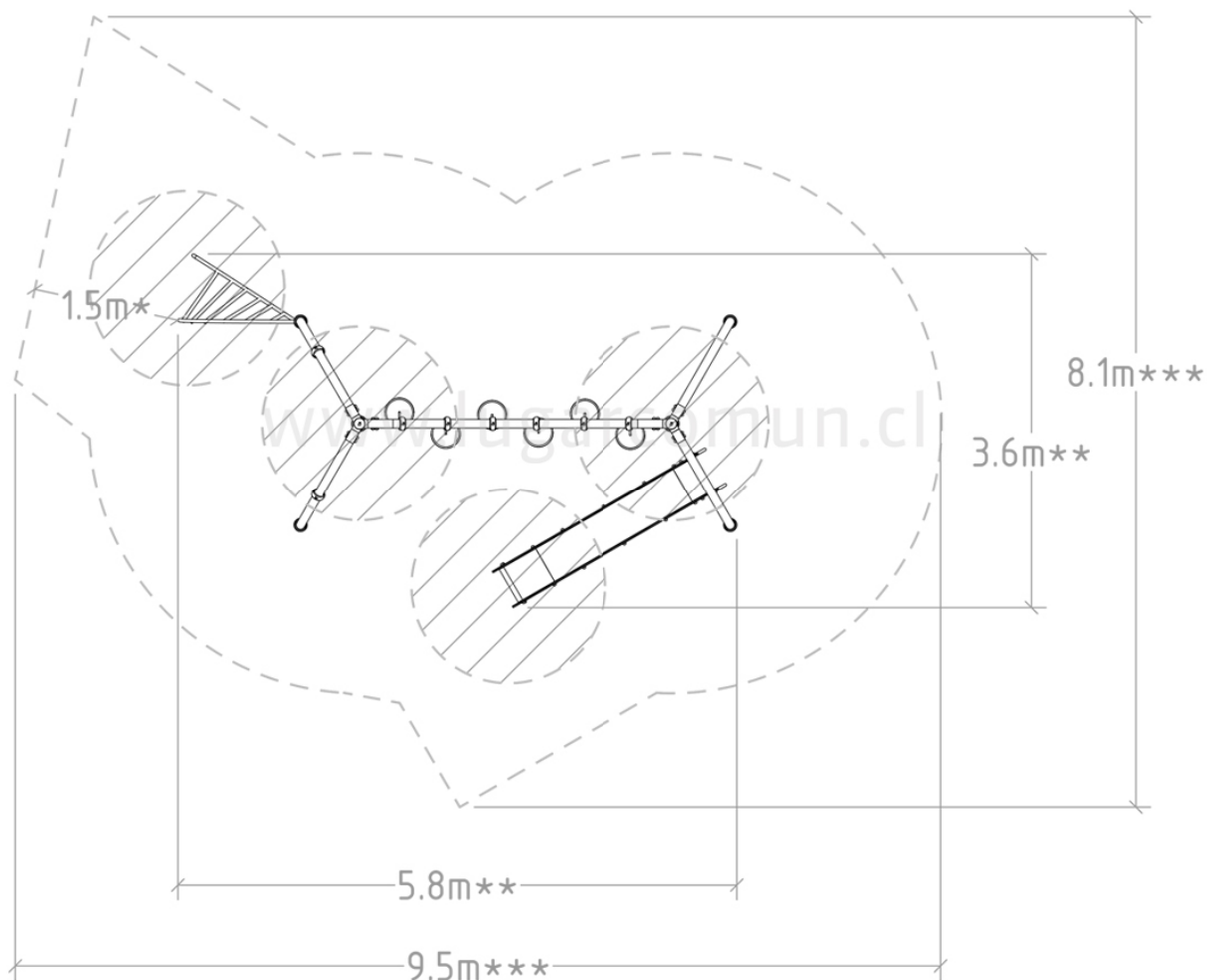
# FICHA TÉCNICA DELO2A



Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108649605



Distancia Norma Nch3534 \*  
Largo y ancho del producto \*\*  
Largo y ancho área seguridad \*\*\*  
Achurado, entradas y salidas



## COMPONENTES:

Estructura  
Zona equilibrio  
Tobogán  
Zona trepadores

## ELEMENTOS:

### Estructura:

Cañería 4" espesor 3,6mm ISO 65  
Cañería 3" espesor 3,2mm ISO 65  
Conectores de aluminio  
Pernos de acero inoxidable

### Zona equilibrio:

Bosque cuerdas poliéster  
Pisos HDPE

### Tobogán:

Laterales HDPE 19mm  
Canal inox

### Zona trepadores:

Escalera curva  
2 Paneles HDPE  
Red cuerda poliéster

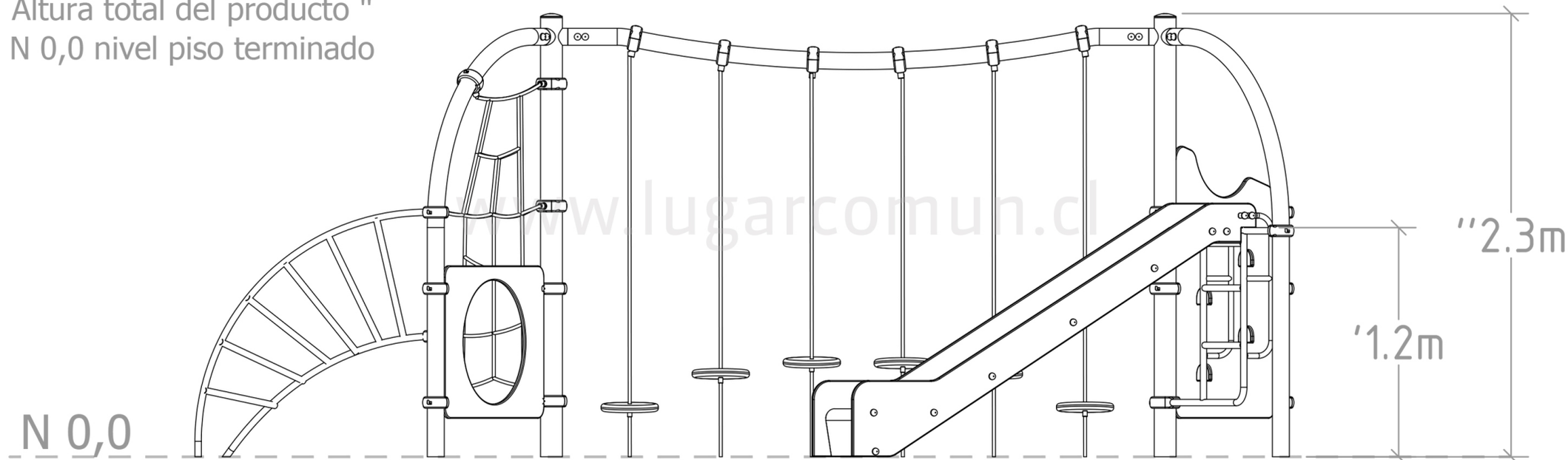
# FICHA TÉCNICA DELO2A



Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108649605



Altura máxima de caída '  
Altura total del producto ''  
N 0,0 nivel piso terminado



**ESTRUCTURA PRINCIPAL:** Cañería 4"  
espesor 3,6mm - Norma ISO 65

**ESTRUCTURA SECUNDARIA:**  
Cañería 3" espesor 3,2mm - Norma ISO 65

**SOLDADURA:** MIG

**PROTECCIÓN:** Galvanizado

**ENSAMBLAJE:** Ensamblaje perno galvanizado

**TERMINACION:** Pintura electrostática  
poliéster exterior sin plomo

**COLOR:** Según catálogo de colores

**ARMADO:** Modular en obra

**CUERDAS:** Poliéster con alma  
de acero Galvanizado 16 mm

**PANELES:** Paneles de HDPE 19 mm

**INSTALACIÓN:** Lugar Común ó cliente. Si  
instala cliente, debe solicitar instructivo a LC.

**MODO DE INSTALACIÓN:** Poyo hormigón

**TIPO HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN PRODUCTO:** Según cálculo

**PESO:** Según cálculo