

# FICHA TÉCNICA AER03



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



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular de trepa y recorrido en altura con redes de cuerdas flexibles y resistentes. Las actividades de juego son individuales y colectivas, fomentando el encuentro y las habilidades sociales. Para 135 usuarios de 5 a 12 años. Su diseño considera accesibilidad universal con plataforma de transferencia y actividades a nivel de suelo. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura en cañería ISO galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, con pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y protección UV, redes de cuerda de poliéster con alma de acero en 16mm. Sus componentes consisten en una estructura con redes de cuerda y uniones de aluminio fundido, un bosque de cuerdas con apoyos de HDPE y una superficie de caucho para deslizarse y descansar.



**ANCHO:** 12,2 m

**LARGO:** 12,2 m

**ALTO:** 3,1 m

**A.S:** 231 m2

**MARCA:** Lugar Común

**PROCEDENCIA:** Fabricado en Chile

**EDAD RECOMENDADA:** 5 - 12 años

**CAPACIDAD:** 135

**ACCESIBILIDAD:** Inclusivo

**RESISTENCIA:** Plaza pública

**CERTIFICACIÓN:** Certificado calidad LC

**GARANTÍA:** Garantía LC

### ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Deslizarse



Reunirse



Sentir o manipular



Equilibrarse



Reptar



Descansar



Estimulación táctil

### DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

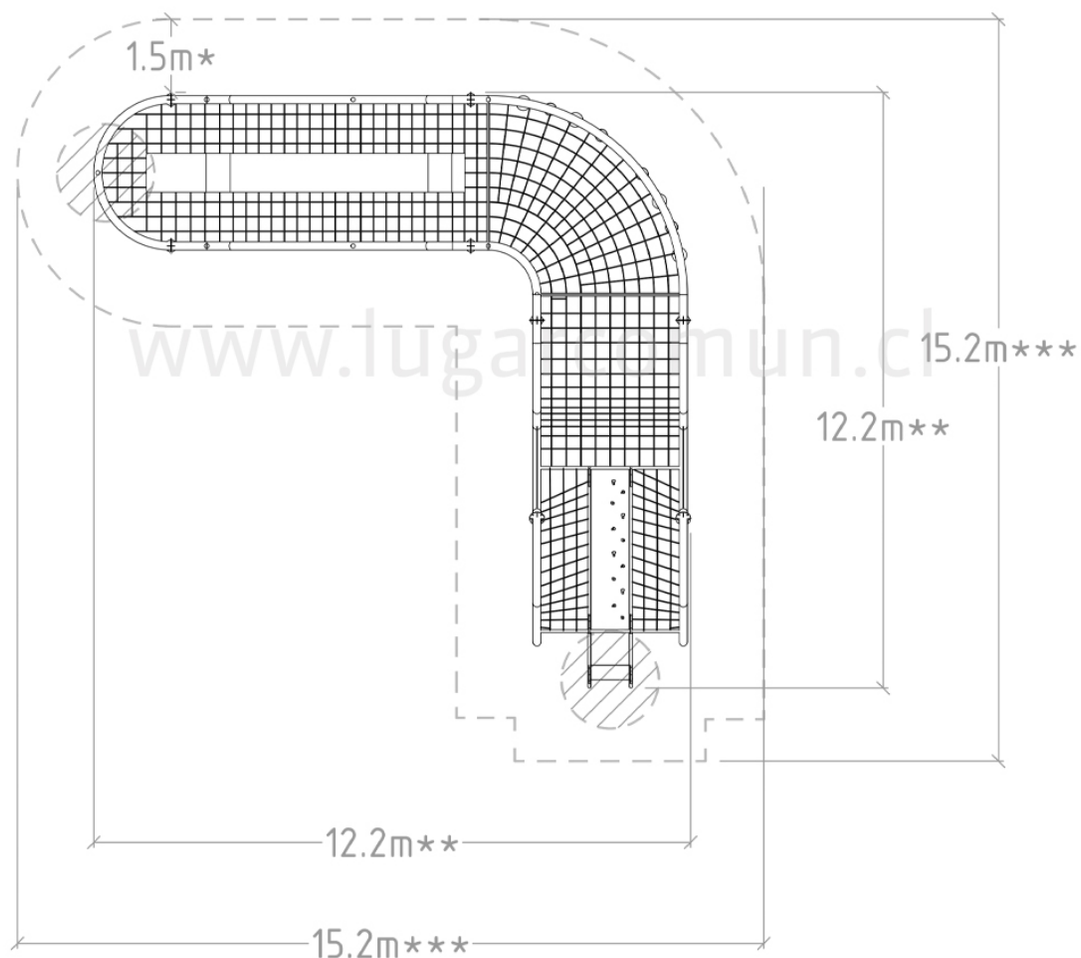
# FICHA TÉCNICA AER03



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 general
- Zona entrada accesible
- Zona caucho
- Zona bosque de cuerdas

## ELEMENTOS:

### Estructura general:

- Flanges apernados
- Pernos inoxidables
- Red de cuerda poliéster

### Zona entrada accesible:

- Plataforma de transferencia
- Plataforma presas escalada

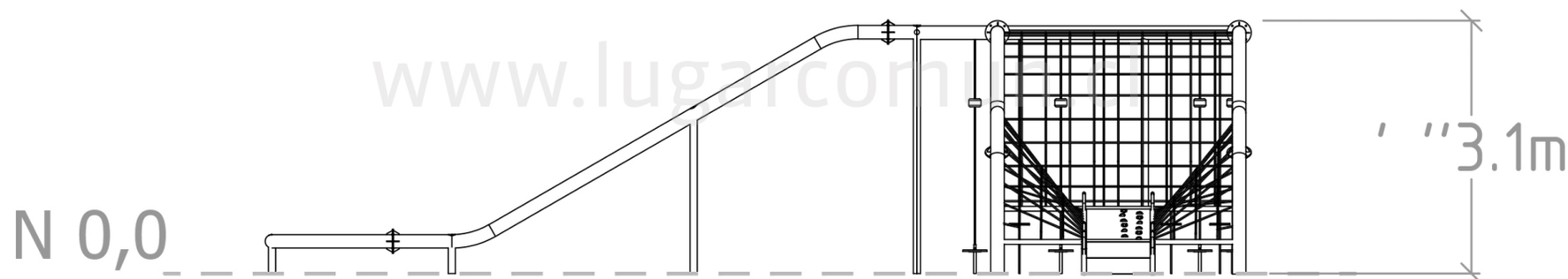
### Zona caucho:

- Tobogán de caucho

### Zona bosque de cuerdas:

- Cuerdas verticales
- Apoya pies HDPE

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



**ESTRUCTURA PRINCIPAL:** Cañería 6" espesor 7,1mm - Norma ASTM A53

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

**SOLDADURA:** MIG

**PROTECCIÓN:** Galvanizado

**ENSAMBLAJE:** Uniones aluminio macizo

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

**COLOR:** Según catálogo

**ARMADO:** Modular en obra

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

**PANELES:** N/A

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

**MODO DE INSTALACIÓN:** Fundación

**TIPO HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN PRODUCTO:** Según cálculo

**PESO:** Según cálculo