

# FICHA TÉCNICA AER02

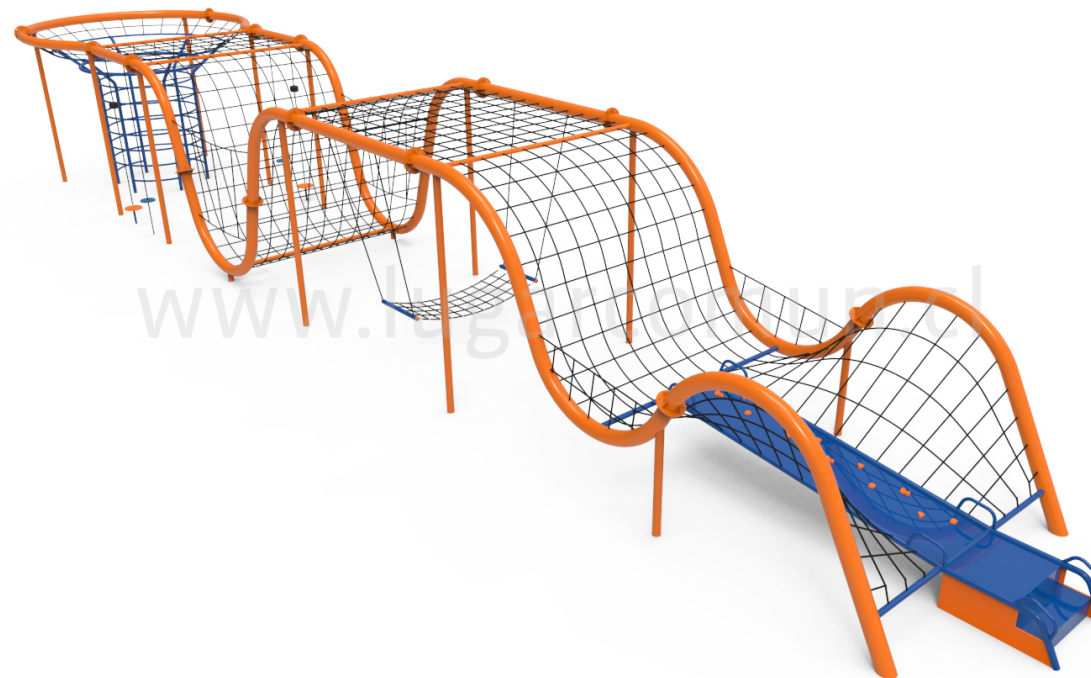


Sistema de Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108649605



## ➤ 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 143 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, pintura electrostática, 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 trepador vortex, bosque de cuerdas y una zona de descanso con una hamaca accesible.



<b>ANCHO:</b> 4,2 m	<b>MARCA:</b> Lugar Común	<b>ACCESIBILIDAD:</b> Inclusivo	<b>ACTIVIDADES DE USO</b>			<b>DESARROLLO</b>
<b>LARGO:</b> 22 m	<b>PROCEDENCIA:</b> Fabricado en Chile	<b>RESISTENCIA:</b> Plaza pública	Trepar	Columpiarse	Reunirse	Físico
<b>ALTO:</b> 3,1 m	<b>EDAD RECOMENDADA:</b> 5 - 12 años	<b>CERTIFICACIÓN:</b> Certificado calidad LC	Equilibrarse	Reptar	Descansar	Social
<b>A.S:</b> 180 m <sup>2</sup>	<b>CAPACIDAD:</b> 143	<b>GARANTÍA:</b> Garantía LC				Sensorial
						Cognitivo

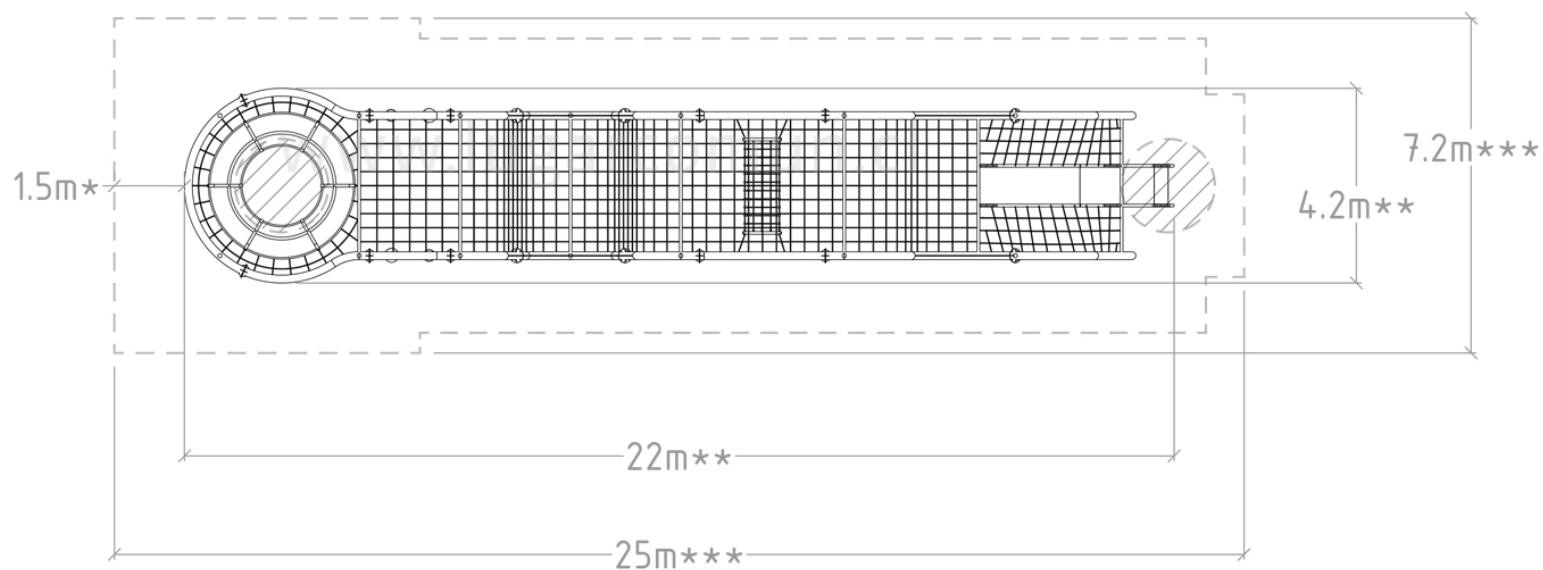
# FICHA TÉCNICA AER02



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 hamaca accesible
- Zona bosque de cuerda y vortex

## ELEMENTOS:

### Estructura general:

- Flanges apernados
- Pernos inoxidables
- Red de cuerda poliéster

### Zona entrada accesible:

- Plataforma de transferencia
- Plataforma presas escalada

### Zona hamaca accesible:

- Hamaca

### Zona bosque de cuerda y vortex:

- Bases escalables de HDPE
- Cuerdas verticales
- Trepador vortex

# FICHA TÉCNICA AER02



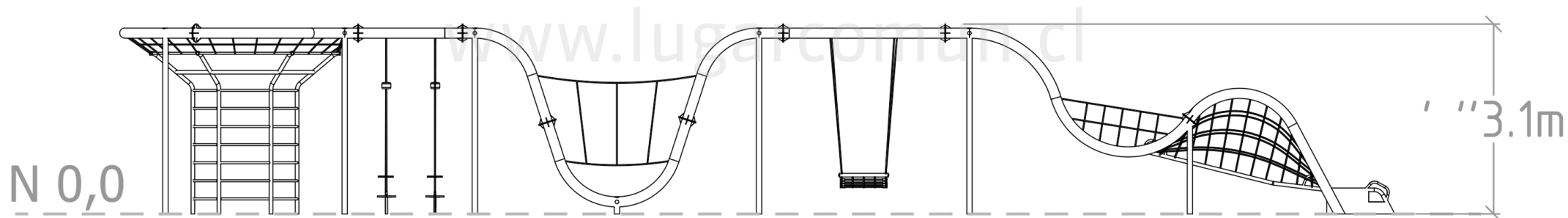
Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108649605



**IPEMA**  
INTERNATIONAL  
PLAY EQUIPMENT  
MANUFACTURERS  
ASSOCIATION



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