

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.



ANCHO: 4,2 m

LARGO: 22 m

ALTO: 3,1 m

A.S: 180 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 143

ACCESIBILIDAD: Inclusivo

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Columpiarse



Reunirse



Equilibrarse



Reptar



Descansar

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

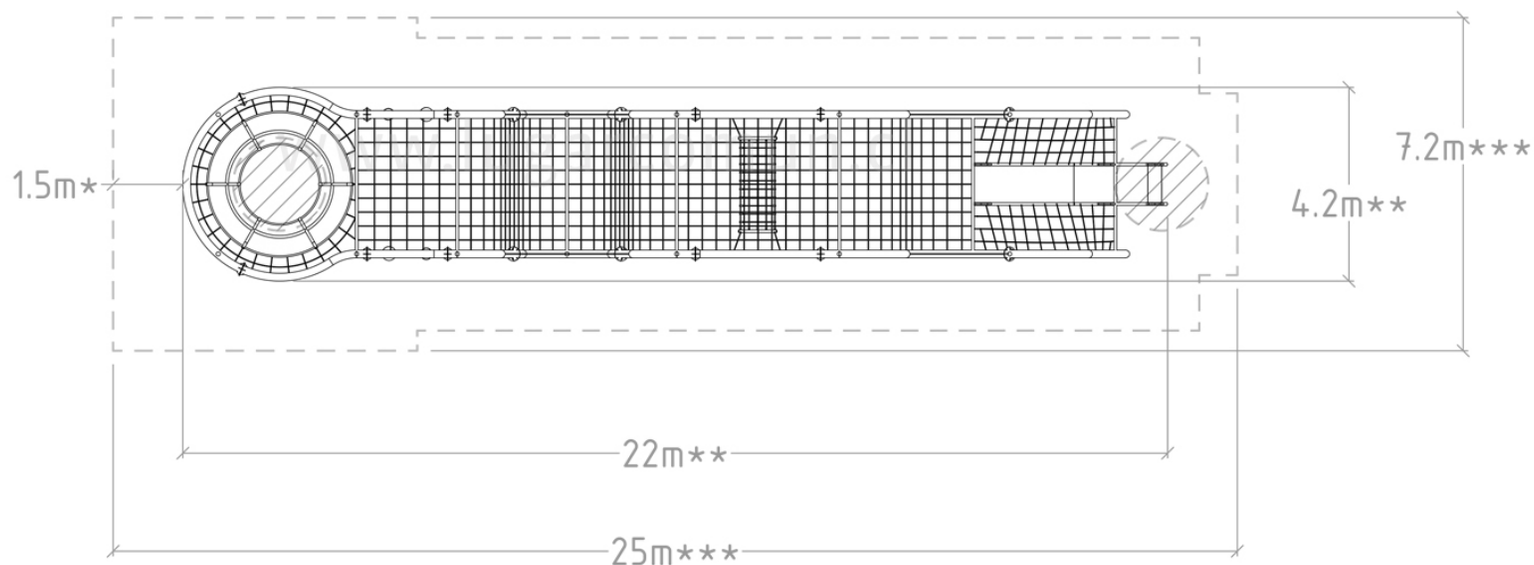
FICHA TÉCNICA AER02



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



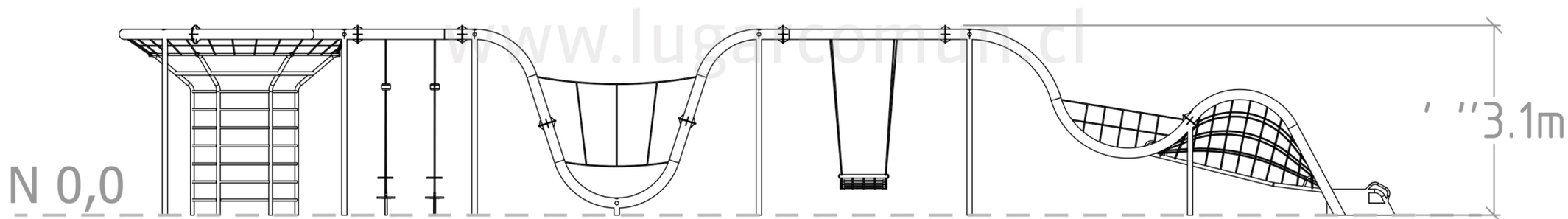
Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



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