

FICHA TÉCNICA AER05



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 75 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 espesor de 45um +/- 10um, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, con pintura electrostática poliéster exterior sin plomo con espesor 100um + /- 20um 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 trepador vortex y una zona de descanso con canasta.



ANCHO: 4,2 m

LARGO: 12,9 m

ALTO: 3,1 m

A.S: 114,5 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 75

ACCESIBILIDAD: Inclusivo

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Reptar



Descansar



Columpiarse



Reunirse

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

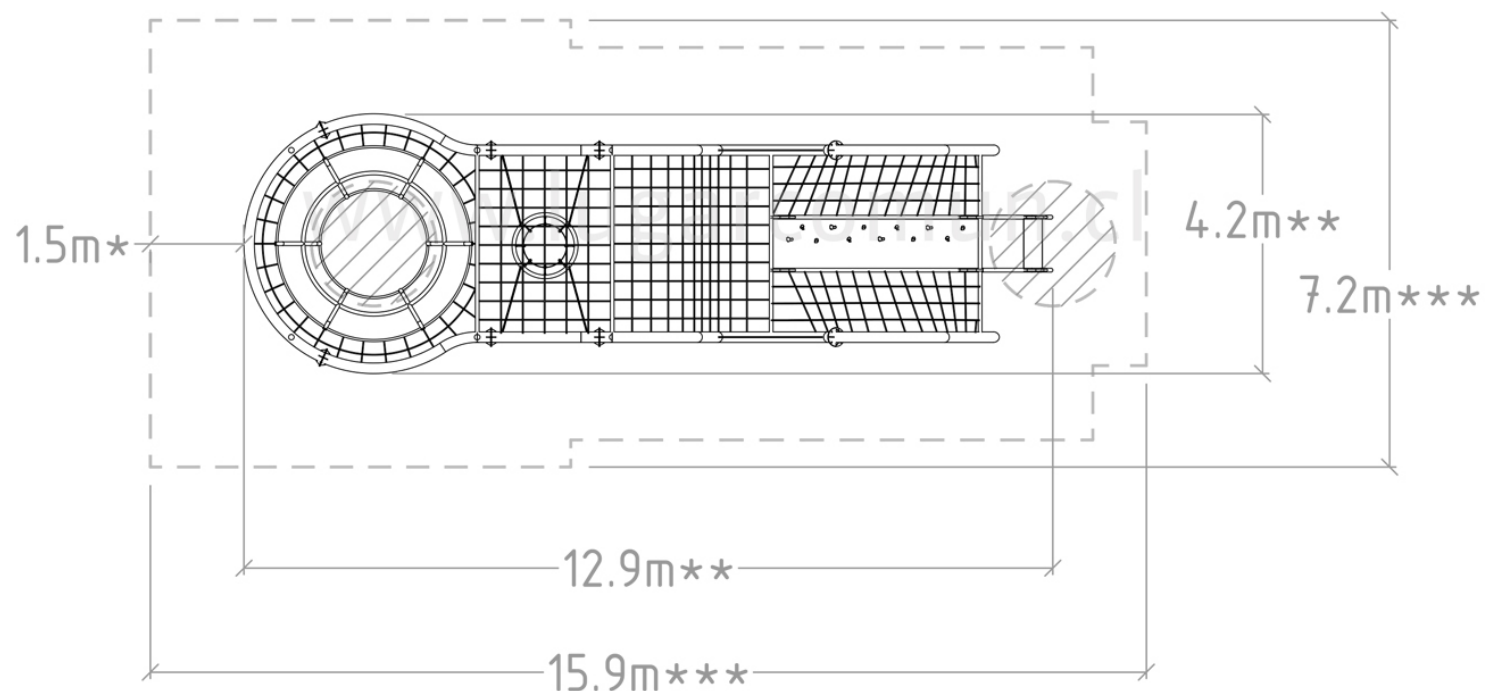
FICHA TÉCNICA AER05



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



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



COMPONENTES:

Estructura general
Zona entrada accesible
Zona canasta
Zona vortex

ELEMENTOS:

Estructura general:

Flanges apernados
Pernos inoxidables
Red de cuerda poliéster

Zona entrada accesible:

Plataforma de transferencia
Plataforma presas escalada

Zona canasta:

Columpio canasta

Zona vortex:

Trepador vortex

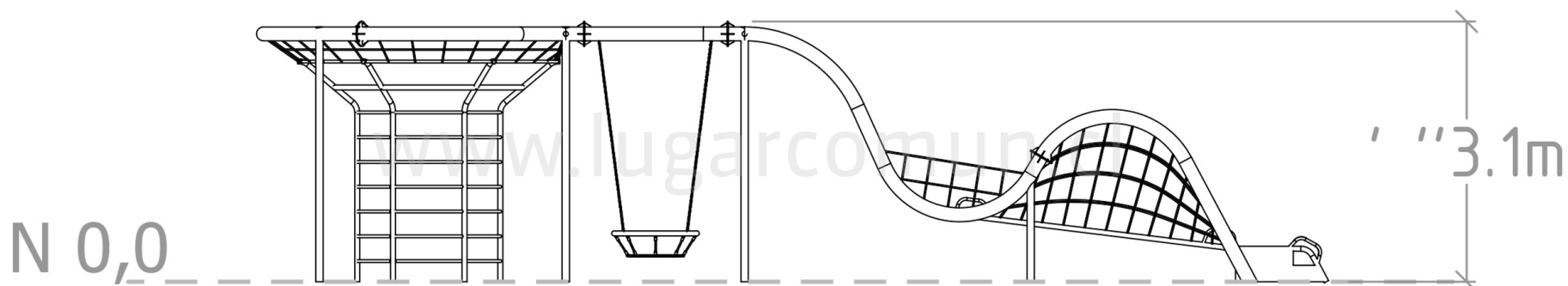
FICHA TÉCNICA AER05



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 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