

FICHA TÉCNICA AER04

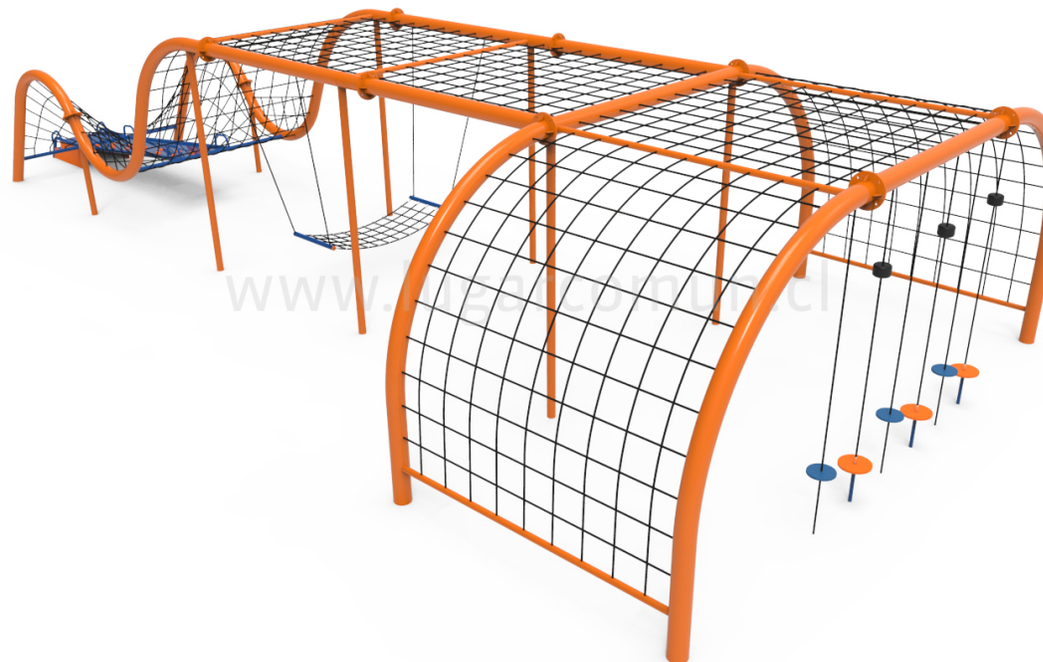


Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



➤ 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 115 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 zona de descanso con una hamaca accesible.



ANCHO: 7,2 m

LARGO: 16,2 m

ALTO: 3,1 m

A.S: 195,8 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 115

ACCESIBILIDAD: Inclusivo

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Columpiarse



Reunirse



Sentir o manipular



Equilibrarse



Reptar



Descansar



Estimulación táctil

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

FICHA TÉCNICA AER04



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
- Zona bosque de cuerdas

ELEMENTOS:

Estructura general:

- Flanges apernados
- Pernos inoxidables
- Red de cuerda poliéster

Zona entrada accesible:

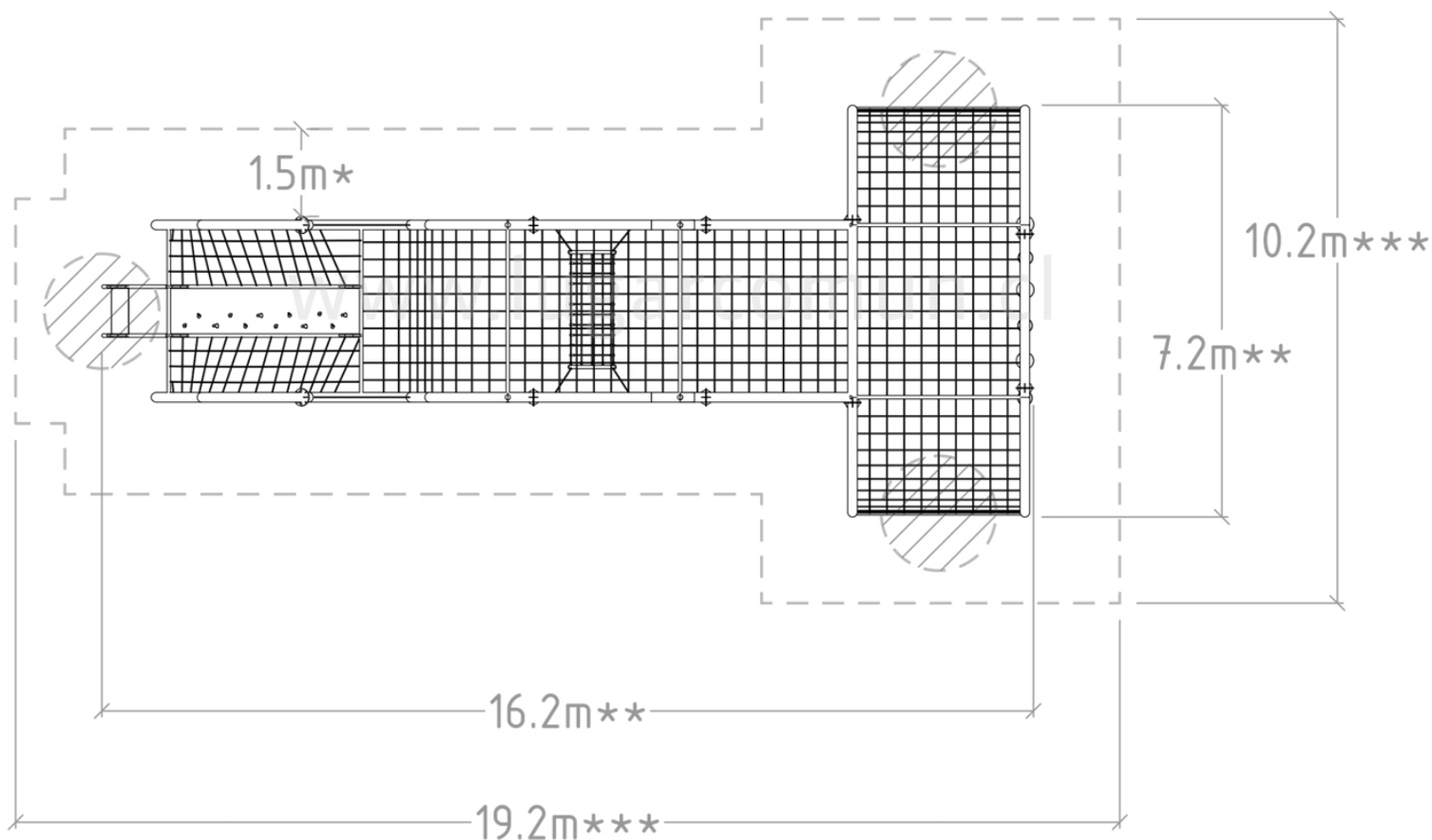
- Plataforma de transferencia
- Plataforma presas escalada

Zona hamaca:

- Hamaca

Zona bosque de cuerdas:

- Cuerdas verticales
- Apoya pies HDPE



FICHA TÉCNICA AER04



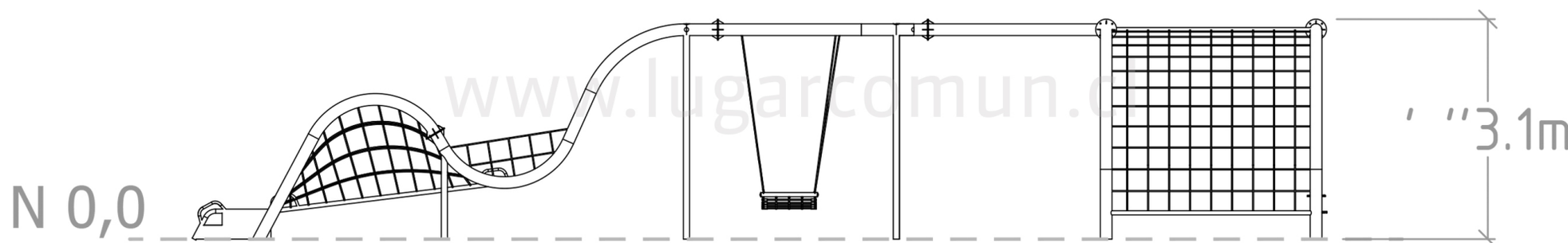
Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



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