

FICHA TÉCNICA BAU10



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



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular de trepa tipo parkour diseñado para 12 usuarios de 5 a 12 años. Este módulo brinda actividades progresivamente desafiantes, lo que les permite a los niños elegir cómo interactuar con el equipo de juego y hasta dónde puede llegar de manera segura, acorde a sus propias capacidades e intereses. Sus ventajas constructivas incluyen paneles de HDPE 19 mm, una estructura de cañería de acero galvanizada en caliente resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, terminación de pintura electrostática poliéster exterior sin plomo y protección UV, sujeciones de aluminio y cuerdas de poliéster con alma de acero en 16 mm.



ANCHO: 3,1 m

LARGO: 7,3 m

ALTO: 2,5 m

A.S: 110,74 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 12

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Reunirse



Equilibrarse



Sentir o manipular

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

FICHA TÉCNICA BAU10



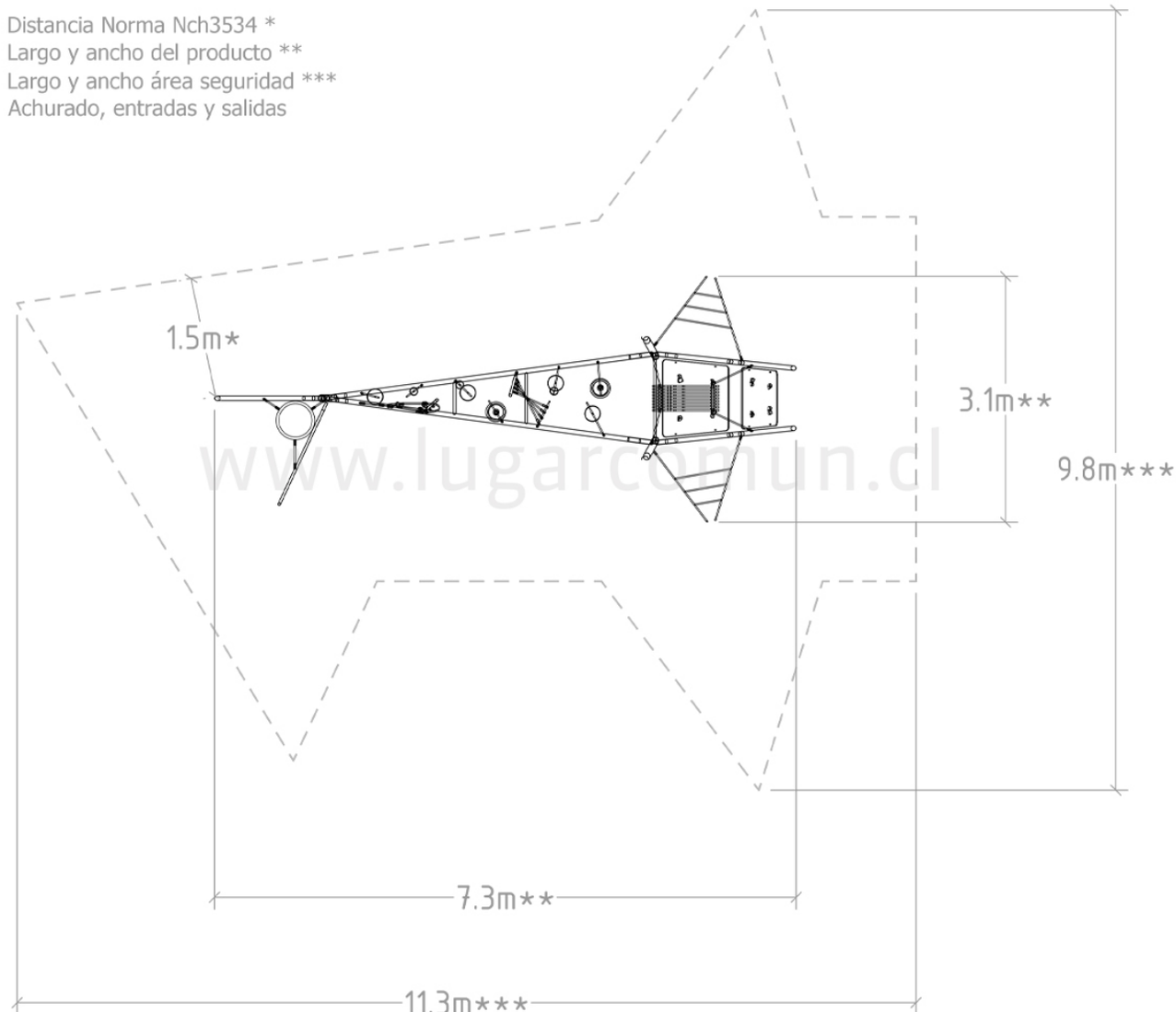
Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



IPEMA INTERNATIONAL
PLAY EQUIPMENT
MANUFACTURERS
ASSOCIATION



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



COMPONENTES:

Estructura
Elementos de trepa

ELEMENTOS:

Estructura:
Cañería 3" espesor 3,2mm
Cañería 2" espesor 2,9mm

Elementos de trepa:
Paneles de HPDE con presas
Redes de cuerda poliéster 16mm
Conectores de aluminio y
pernos de acero inoxidable
Asiento de placas de HDPE

FICHA TÉCNICA BAU10

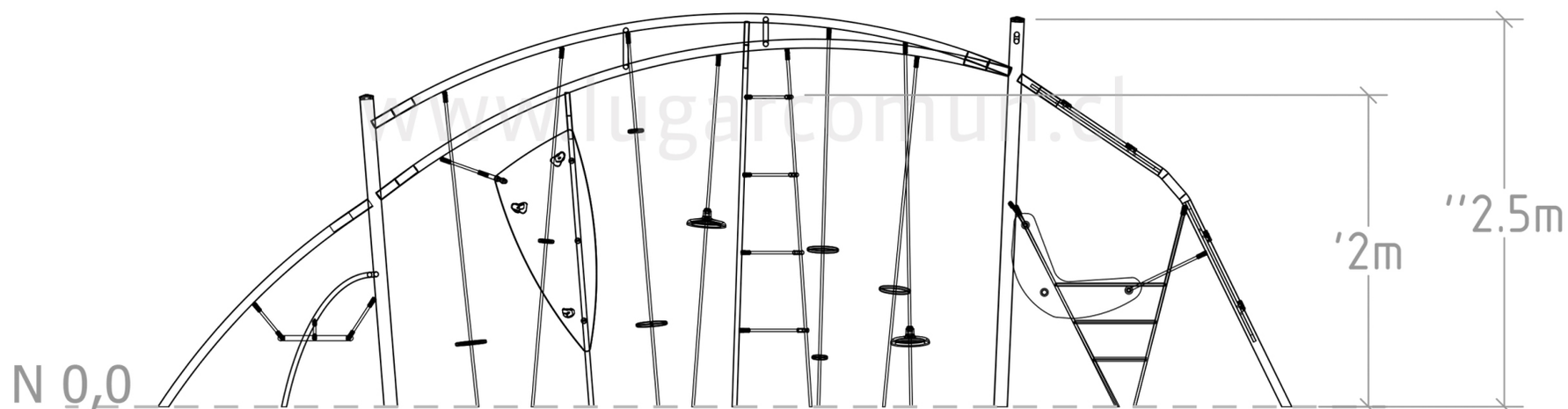


Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



LUGARCOMÚN
INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

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



ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañería 3"
espesor 3,2mm - Norma ISO 65

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Cañería 2" espesor 2,9 mm - Norma ISO 65

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAJE: Ensamblaje perno galvanizado

TERMINACION: Pintura electroestática
poliéster exterior sin plomo

COLOR: Según catálogo de colores

ARMADO: Modular en obra

CUERDAS: Poliéster con alma
de acero Galvanizado 16 mm

PANELES: Paneles de HDPE 19 mm

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

MODO DE INSTALACIÓN:

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo