

FICHA TÉCNICA GEO40T

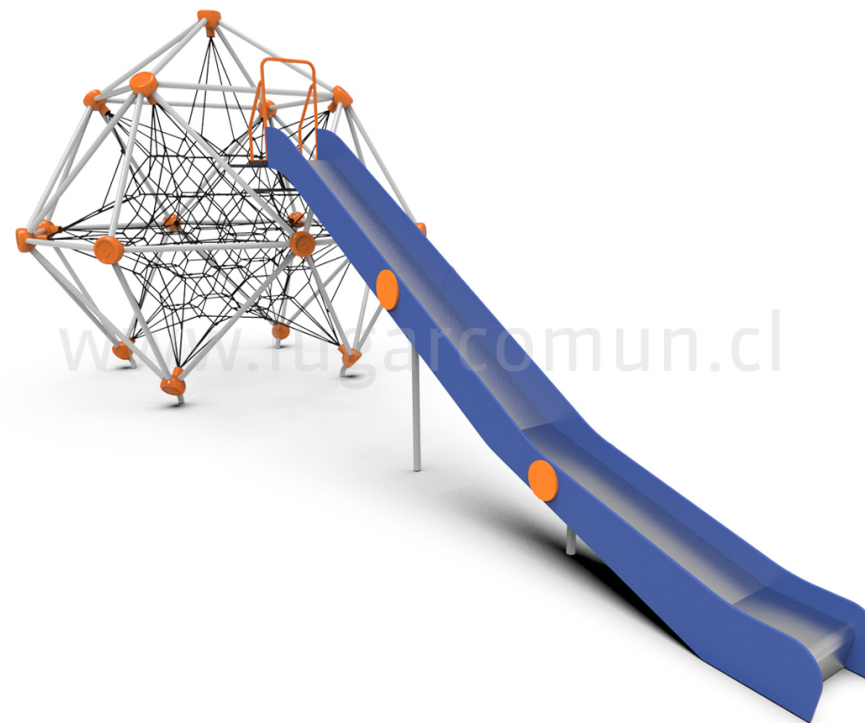


Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular de trepa diseñado para 48 usuarios de 5 a 12 años. Compuesto por una forma volumétrica central con interior de cuerdas flexibles, resistentes para escalar y recorrer en 360° y tobogán de acero inoxidable con laterales de HDPE. Este módulo de juego trepador le permite a los niños y niñas utilizar, desafiar y fortalecer cada parte del cuerpo. También les ayuda a desarrollar habilidades sociales, como establecer y alcanzar metas, superar miedos, confianza y trabajo en equipo. Sus ventajas constructivas incluyen sujeciones de aluminio, cuerdas de poliéster con alma de acero en 16 mm, una estructura de cañerías de acero galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión y terminación de pintura electroestática poliéster exterior sin plomo con espesor y con protección UV.



ANCHO: 4,3 m

LARGO: 7 m

ALTO: 4,1 m

A.S.: 102,96 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 48

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Deslizarse



Estimulación táctil



Equilibrarse



Reunirse

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

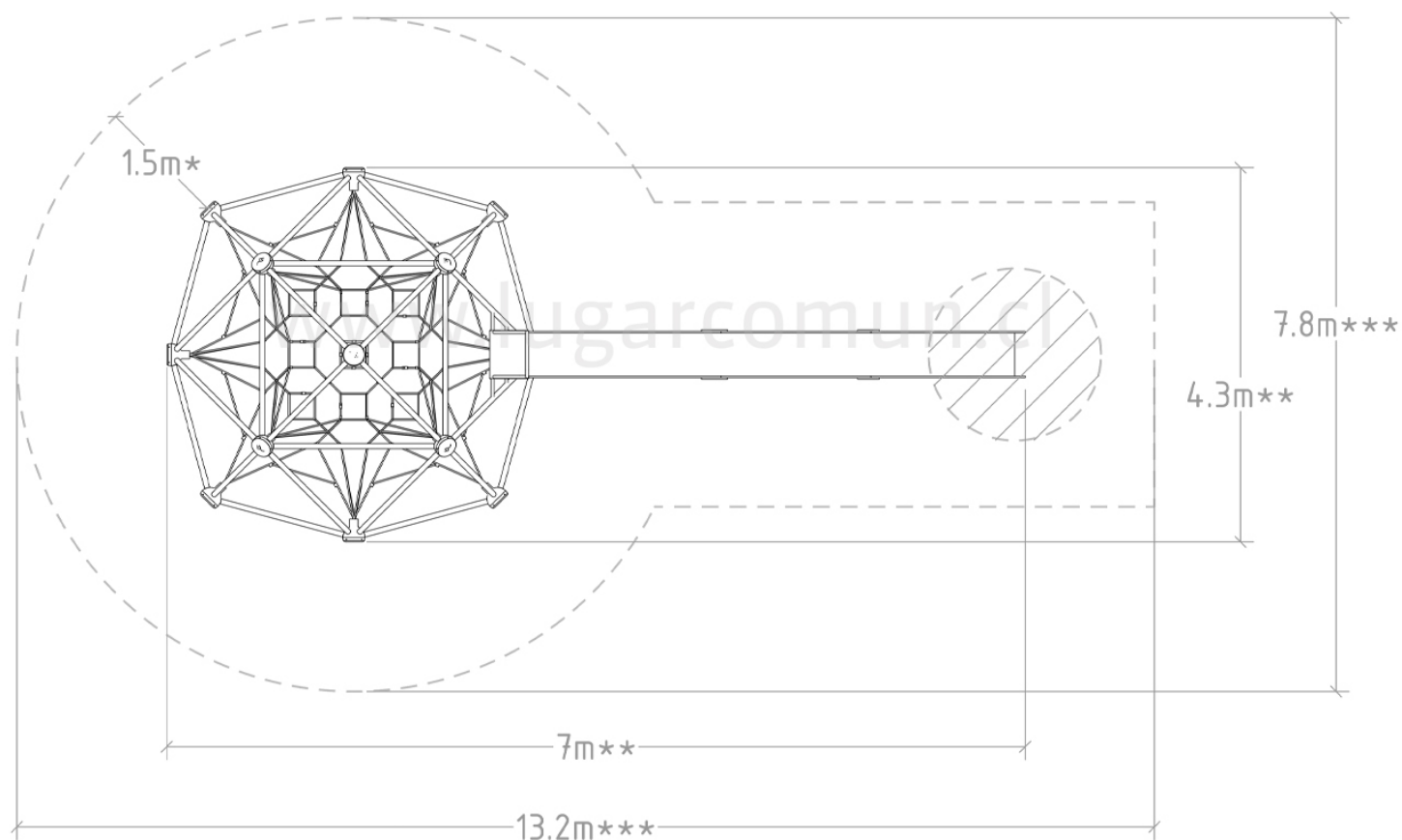
FICHA TÉCNICA GEO40T



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 poliedro
Redes interiores
Tobogán

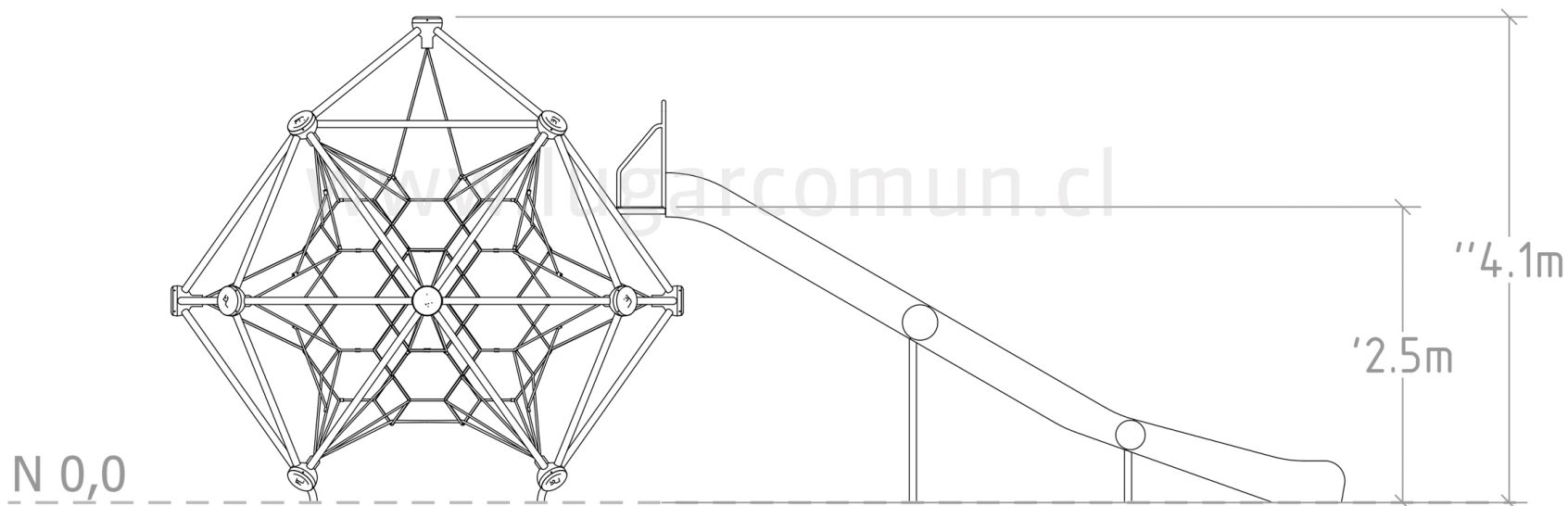
ELEMENTOS:

Estructura poliedro:
Estructura con tratamiento duplex
(galvanizado en caliente con
pintura electrostática)
Pernos de acero inoxidable
Uniones de aluminio

Redes interiores:
Conectores de aluminio
Red cuerda poliéster 16mm
con alma de acero

Tobogán:
Laterales de HDPE 19mm
Canal de acero inoxidable

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 1" espesor 2,6 mm - Norma ISO 65

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAJE: Uniones aluminio macizo

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: Fundación

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo