

FICHA TÉCNICA GEO50s

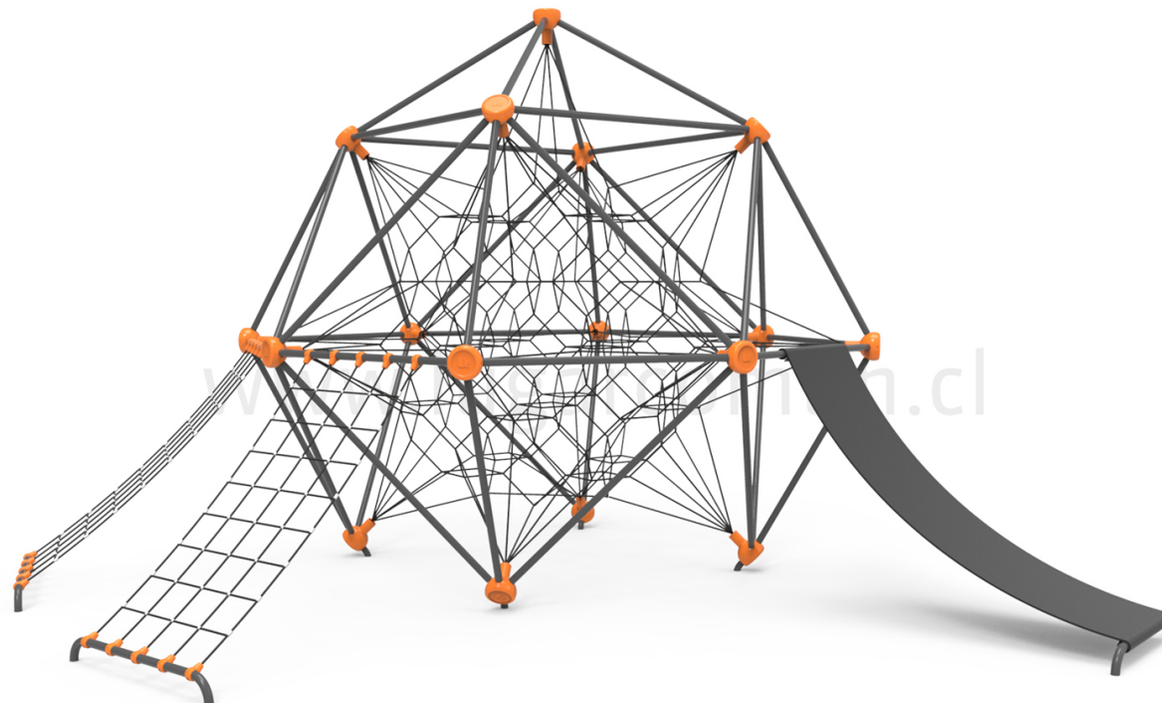


Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular de trepa diseñado para 81 usuarios de 5 a 12 años. Compuesto por una forma volumétrica central con interior de cuerdas flexibles, resistentes para escalar y recorrer en 360°, toboganes de caucho, un puente y trepadores de acceso. 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, tales 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 y con protección UV.



ANCHO: 7,5 m

LARGO: 9,7 m

ALTO: 4,7 m

A.S: 111,15 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 81

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

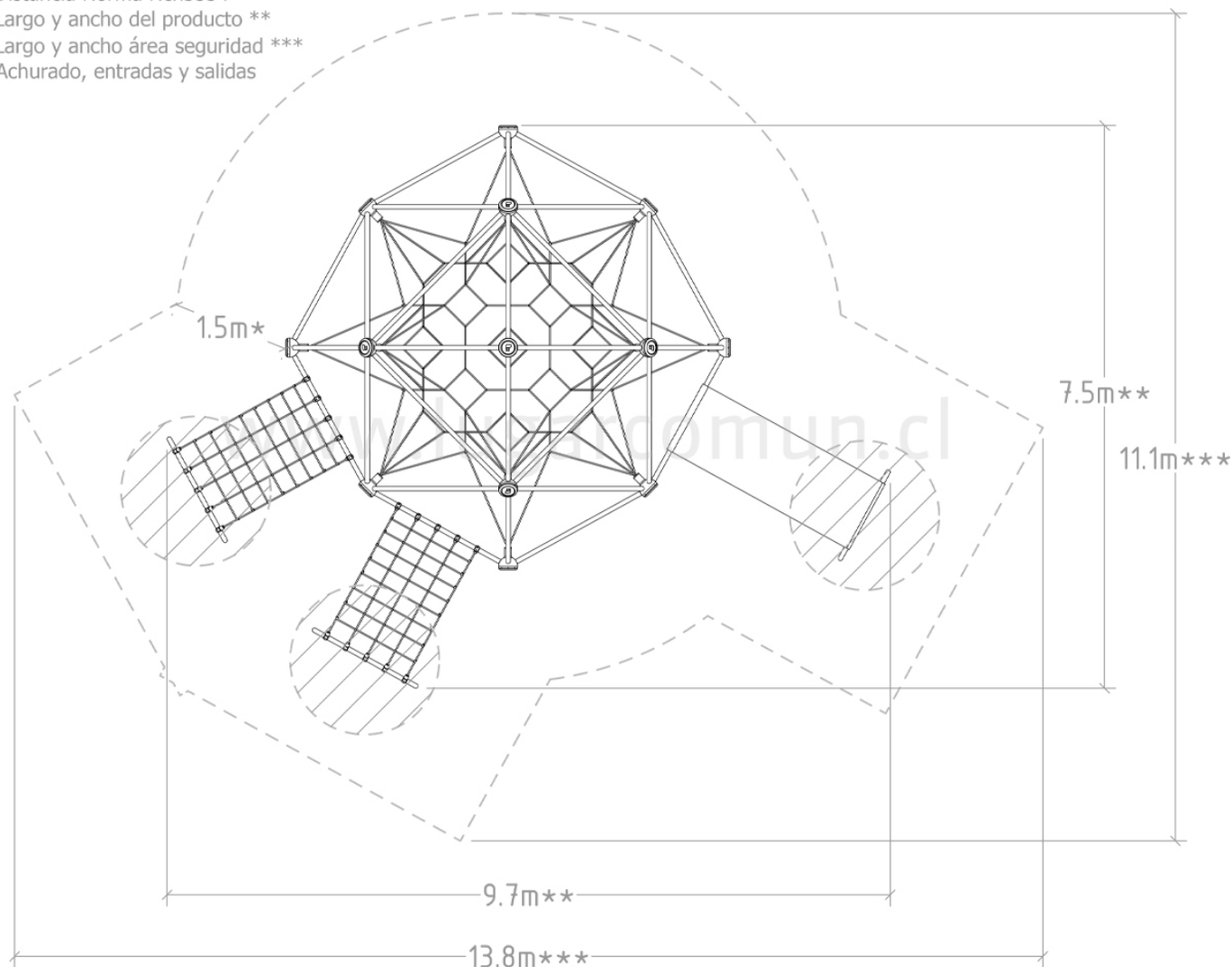
FICHA TÉCNICA GEO50s



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 poliedros
Redes interiores
Tobogán
Acceso red

ELEMENTOS:

Estructura poliedros:

Cañería 2" espesor 2,9mm ISO 65
Pernos de acero inoxidable
Uniones de aluminio

Redes interiores:

Conectores de aluminio
Red cuerda poliéster 16mm
con alma de acero

Tobogán:

Tobogán de caucho

Acceso red:

Red de acceso de cuerdas
de poliéster con alma de acero
y uniones de aluminio

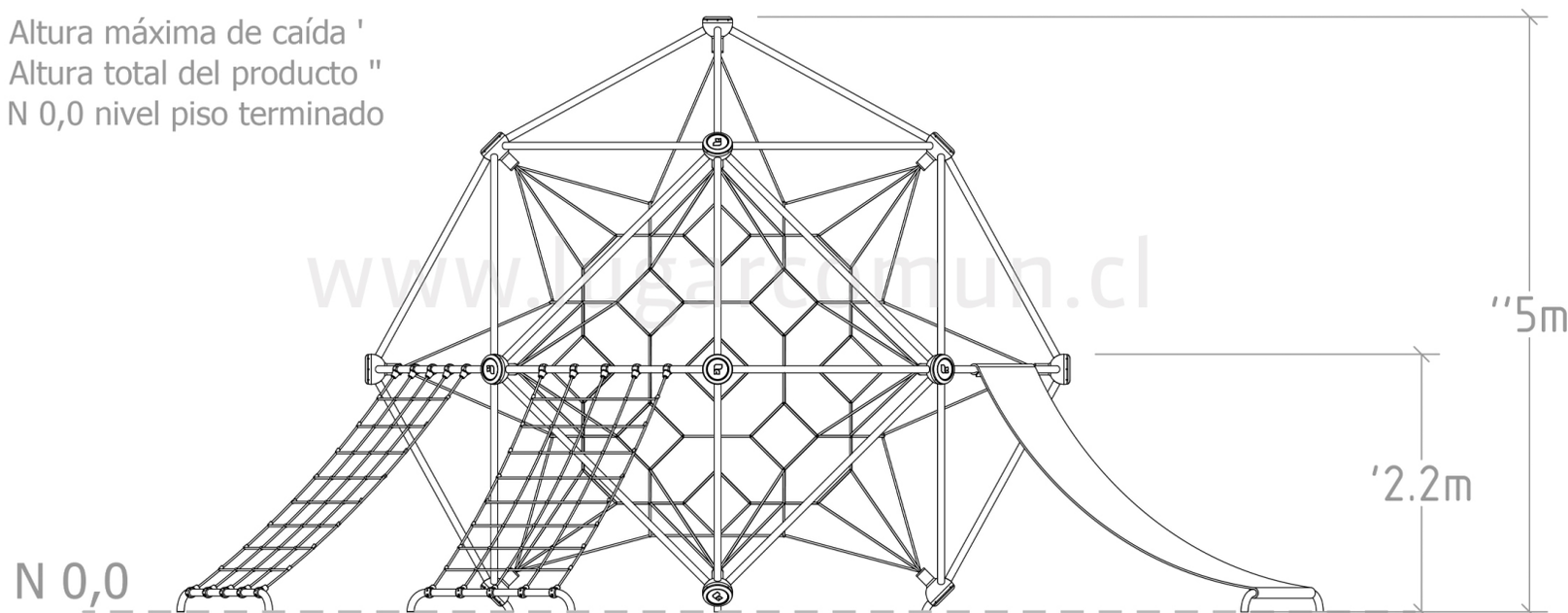
FICHA TÉCNICA GEO50s



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 2"
espesor 2,9mm - norma ISO 65

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Conectores de aluminio fundido

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: N/A

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

MODO DE INSTALACIÓN: Poyo hormigón

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo