

# FICHA TÉCNICA GEO50

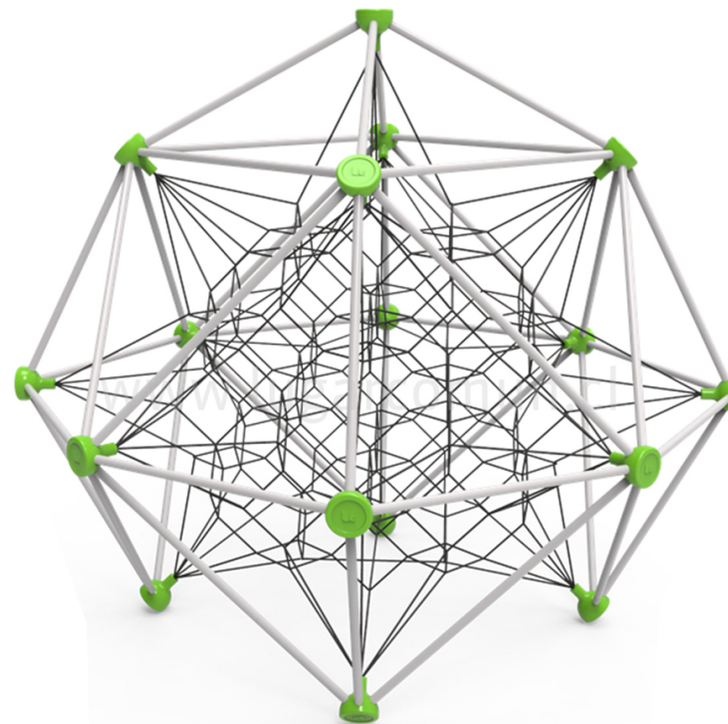


Sistema de Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108649605



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular de trepa diseñado para 72 usuarios de 5 a 12 años. Compuesto por una forma volumétrica central con interior de cuerdas flexibles, resistentes para escalar y recorrer en 360°, 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. Altura máxima de caída 2,1 m. 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 electrostática poliéster exterior sin plomo y con protección UV.



**ANCHO:** 6 m

**LARGO:** 6 m

**ALTO:** 5 m

**A.S:** 63,62 m<sup>2</sup>

**MARCA:** Lugar Común

**PROCEDENCIA:** Fabricado en Chile

**EDAD RECOMENDADA:** 5 - 12 años

**CAPACIDAD:** 72

**ACCESIBILIDAD:** Estándar

**RESISTENCIA:** Plaza pública

**CERTIFICACIÓN:** Certificado calidad LC

**GARANTÍA:** Garantía LC

### ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Reunirse



Estimulación táctil



Equilibrarse



Sentir o manipular

### DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

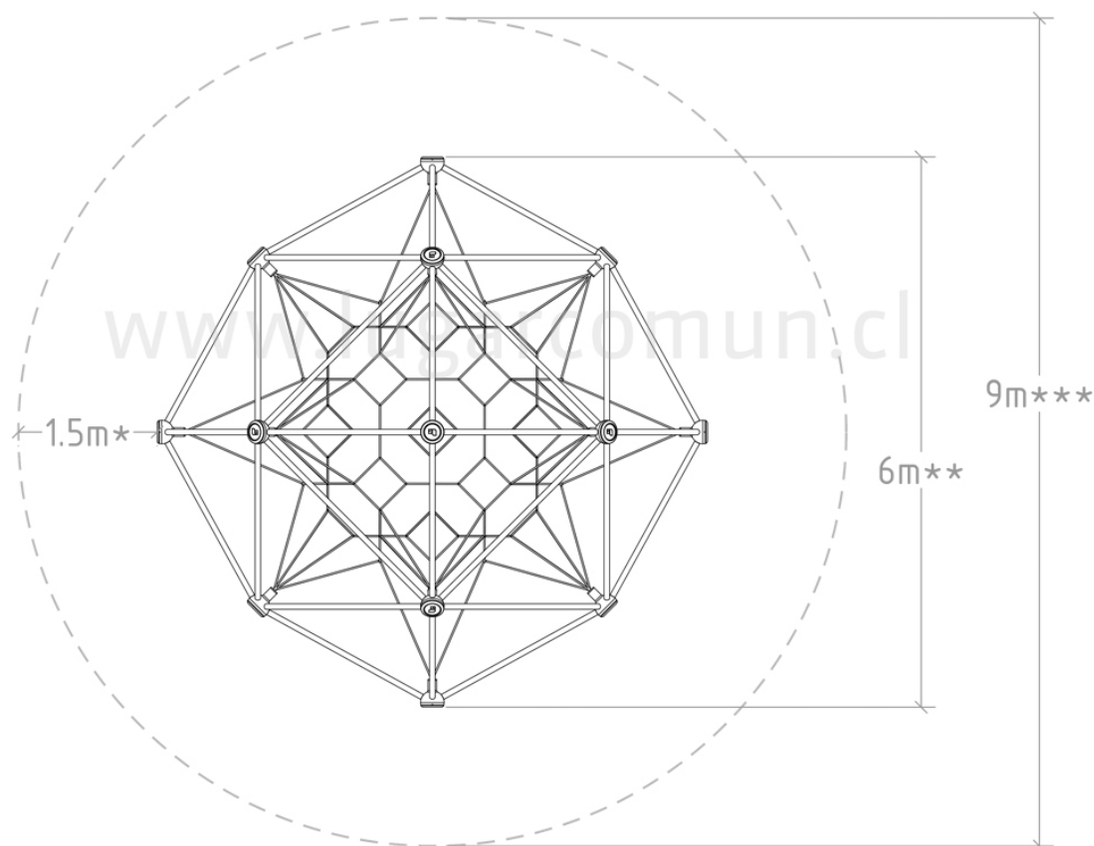
# FICHA TÉCNICA GEO50



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

## 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

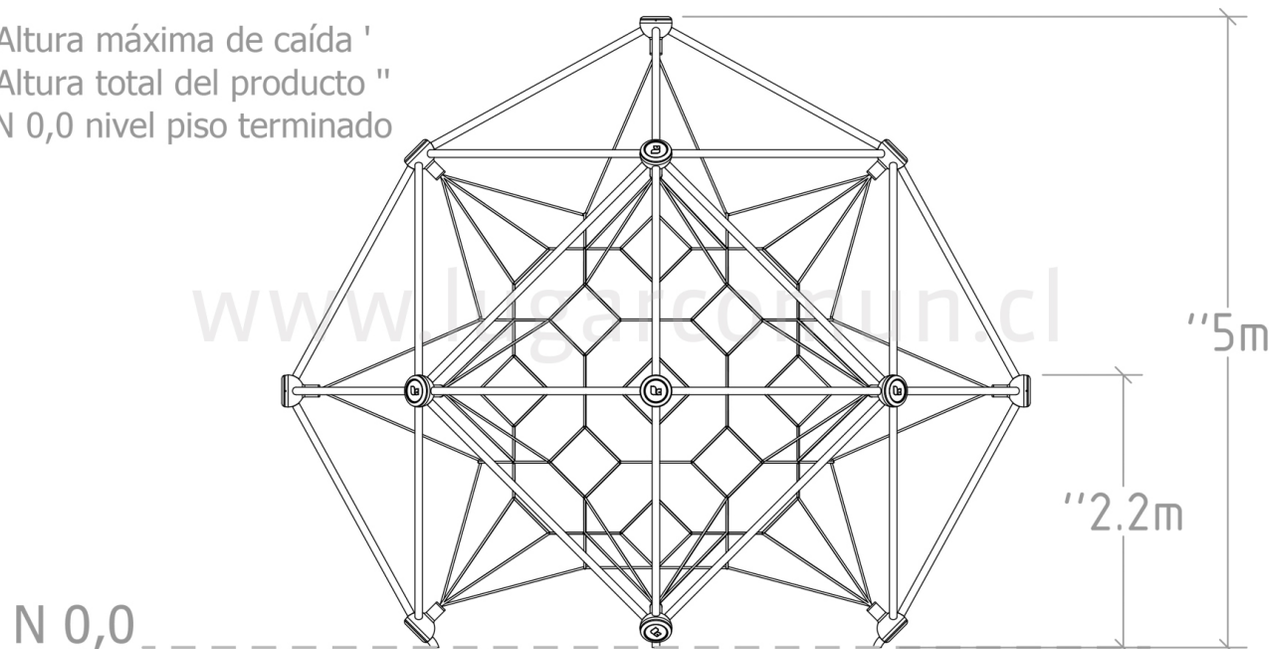
# FICHA TÉCNICA GEO50



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:** Fundación

**TIPO HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN PRODUCTO:** Según cálculo

**PESO:** Según cálculo