

# FICHA TÉCNICA GEO141



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



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Circuito modular de juego que permite a niños y niñas escalar y recorrer en 360° en altura con redes de cuerdas flexibles y resistentes. Escalar desafía y fortalece todo el cuerpo. También ayuda a los niños a desarrollar habilidades sociales como establecer y alcanzar metas, superar miedos y trabajo en equipo. Para 60 usuarios de 5 a 12 años. Se compone de un trepador geodésico GEO40 con tobogán curvo, un puente, una casa en el árbol con tobogán y red de cuerda a suelo. De estructura en cañería galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, con pintura electrostática poliéster exterior sin plomo y protección UV, conectores de aluminio fundido, cuerda de poliéster con alma de acero de 16mm. Colores personalizables según amplia variedad de paletas.



**ANCHO:** 5,3 m

**LARGO:** 14,8 m

**ALTO:** 4,9 m

**A.S:** 178,6 m<sup>2</sup>

**MARCA:** Lugar Común

**PROCEDENCIA:** Fabricado en Chile

**EDAD RECOMENDADA:** 5 - 12 años

**CAPACIDAD:** 60

**ACCESIBILIDAD:** Estándar

**RESISTENCIA:** Plaza pública

**CERTIFICACIÓN:** Certificado calidad LC

**GARANTÍA:** Garantía LC

### ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Deslizarse



Descansar



Equilibrarse



Reunirse



Refugiarse

### DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

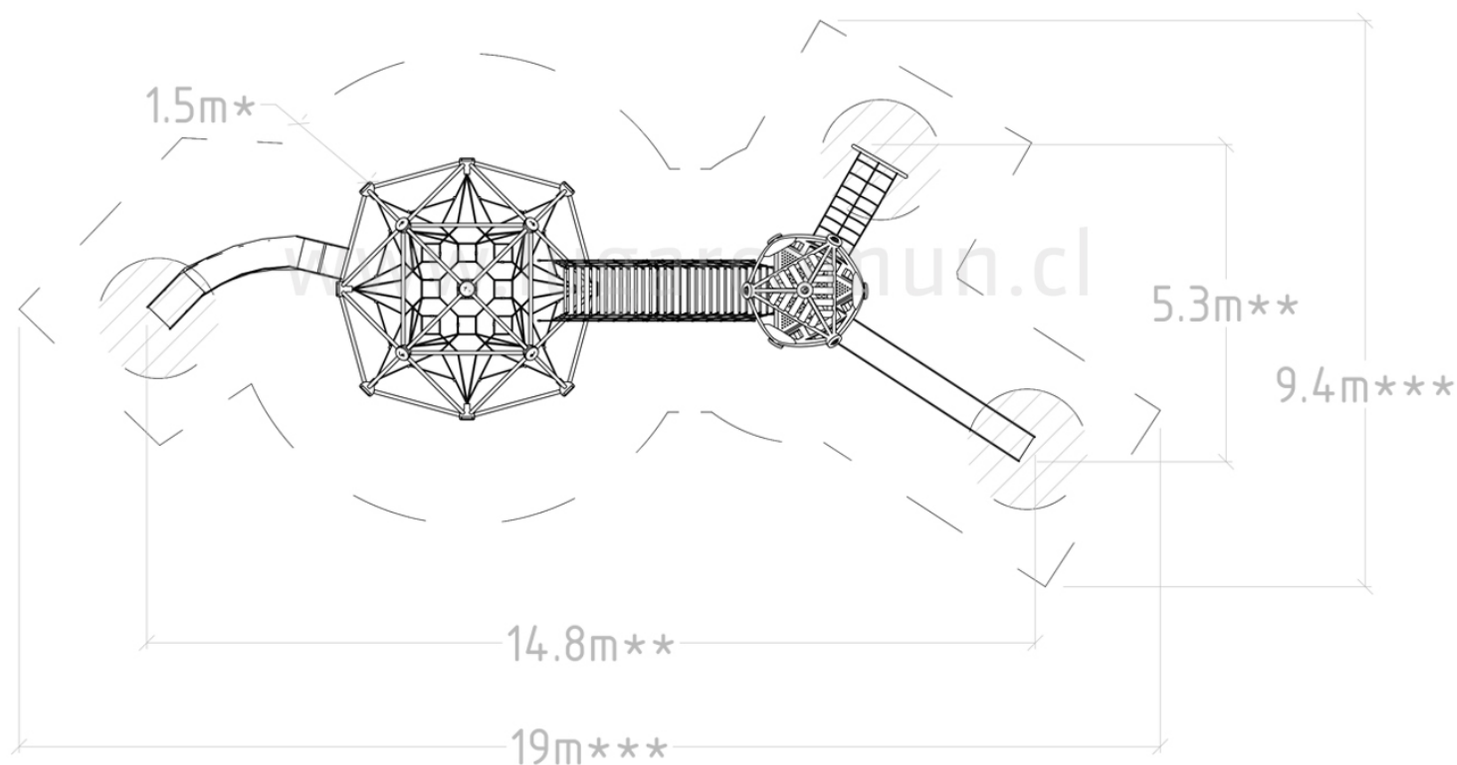
# FICHA TÉCNICA GEO141



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:

Trepador geodésico  
Casa en el árbol

## ELEMENTOS:

### Trepador geodésico:

Estructura de cañería galvanizada  
Conectores de aluminio fundido  
Redes de cuerda poliéster 16mm  
Tobogán curvo

### Casa en el árbol:

Estructura de cañería galvanizada  
Puente antivandálico con peldaños  
de acero inoxidable  
cuerda de poliéster  
y uniones de aluminio fundido  
Paneles perimetrales HDPE  
Red de cuerda a suelo  
Tobogán canal inox y  
laterales de HDPE

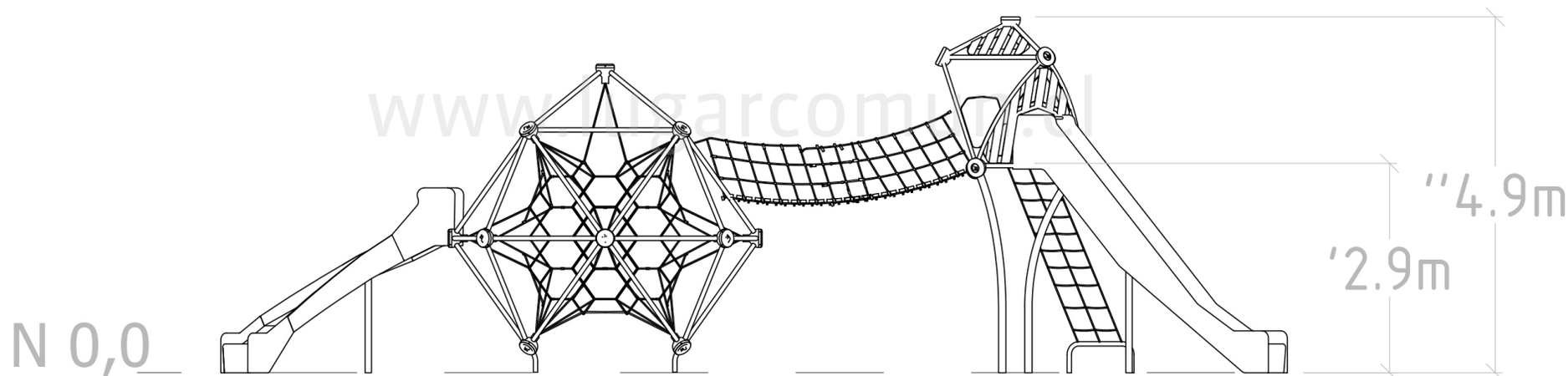
# FICHA TÉCNICA GEO141



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 3"  
espesor 3,2mm - Norma ISO 65

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

**SOLDADURA:** MIG

**PROTECCIÓN:** Galvanizado

**ENSAMBLAJE:** Uniones aluminio macizo

**TERMINACION:** Pintura electrostática  
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