

# FICHA TÉCNICA GEO20a

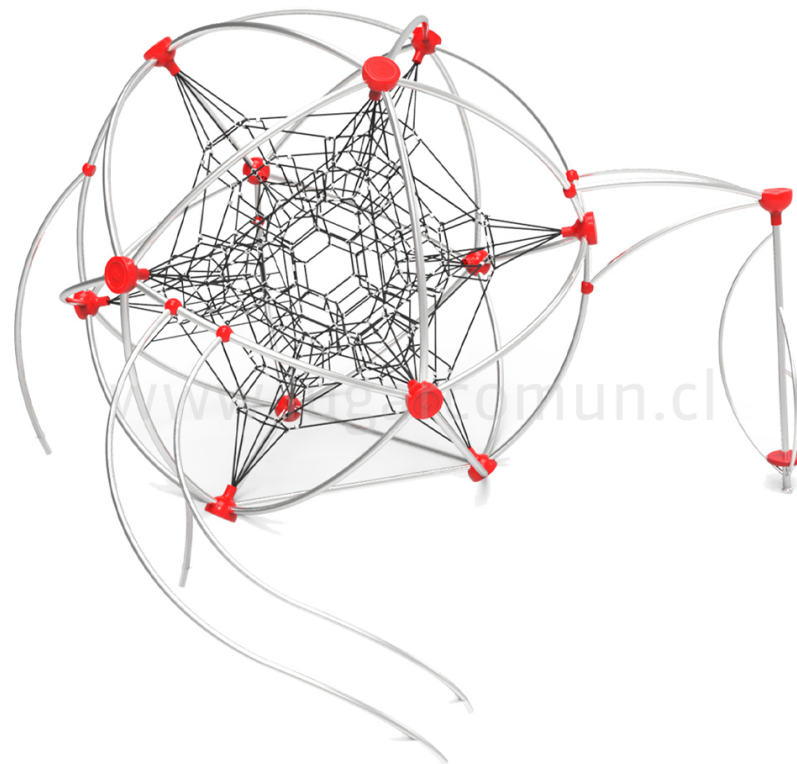


Sistema de Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108649605



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular diseñado para 35 usuarios de 5 a 12 años. De forma volumétrica con interior de cuerdas flexibles, resistentes para escalar y recorrer en 360°. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura de tubos de acero inoxidable, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, sujeciones de aluminio fundido, cuerdas de poliéster con alma de acero galvanizado de 16 mm. El trepador central corresponde a producto SKU GEO20 que posee certificación TÜV bajo la norma EN1176. Esta versión también contiene un tobogán de barras, un tubo deslizador y un carrusel.



**ANCHO:** 6,5 m

**LARGO:** 7,7 m

**ALTO:** 3,7 m

**A.S:** 116,15 m<sup>2</sup>

**MARCA:** Lugar Común

**PROCEDENCIA:** Fabricado en Chile

**EDAD RECOMENDADA:** 5 - 12 años

**CAPACIDAD:** 35

**ACCESIBILIDAD:** Estándar

**RESISTENCIA:** Plaza pública

**CERTIFICACIÓN:** Certificado calidad LC

**GARANTÍA:** Garantía LC

### ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Deslizarse



Reunirse



Estimulación táctil



Equilibrarse



Girar



Sentir o manipular

### DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

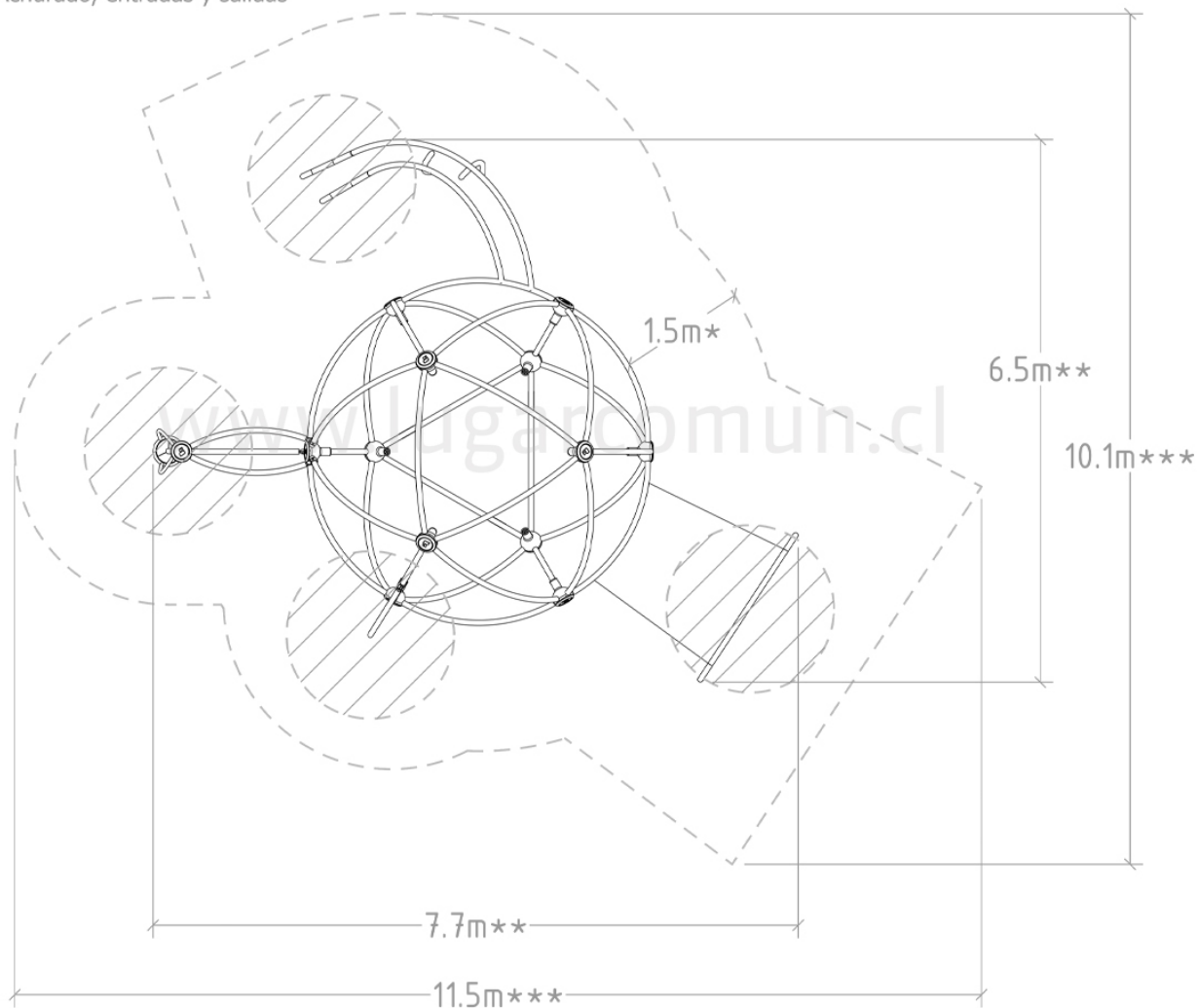
# FICHA TÉCNICA GEO20a



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  
Accesorios

## ELEMENTOS:

### Estructura poliedro:

Estructura de acero inoxidable  
Pernos de acero inoxidable  
Uniones de aluminio

### Redes interiores:

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

### Accesorios:

Carrusel individual de barras  
Tobogán de barras  
Deslizador barra

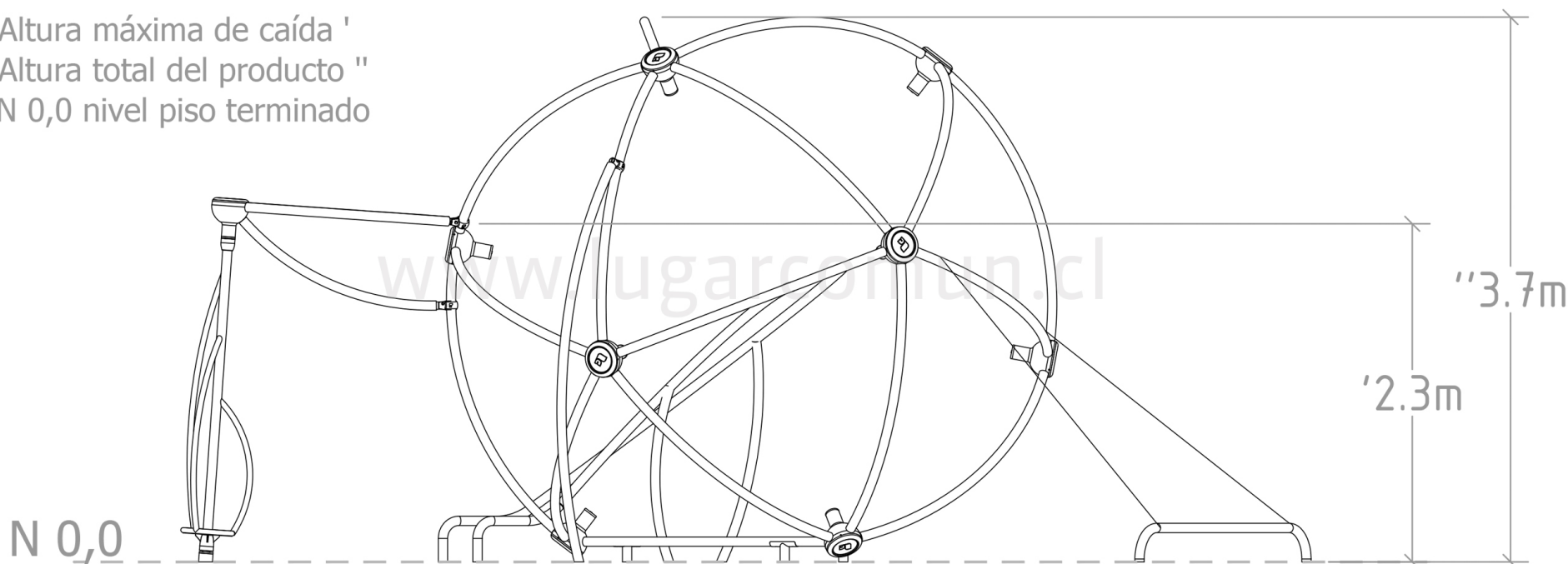
# FICHA TÉCNICA GEO20a



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 acero inox 2" - Calidad AISI 304

**ESTRUCTURA SECUNDARIA:**  
Conectores de aluminio fundido

**SOLDADURA:** MIG

**PROTECCIÓN:** Inoxidable - Galvanizado

**ENSAMBLAJE:** Uniones certificadas

**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:** 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