

FICHA TÉCNICA GEO30

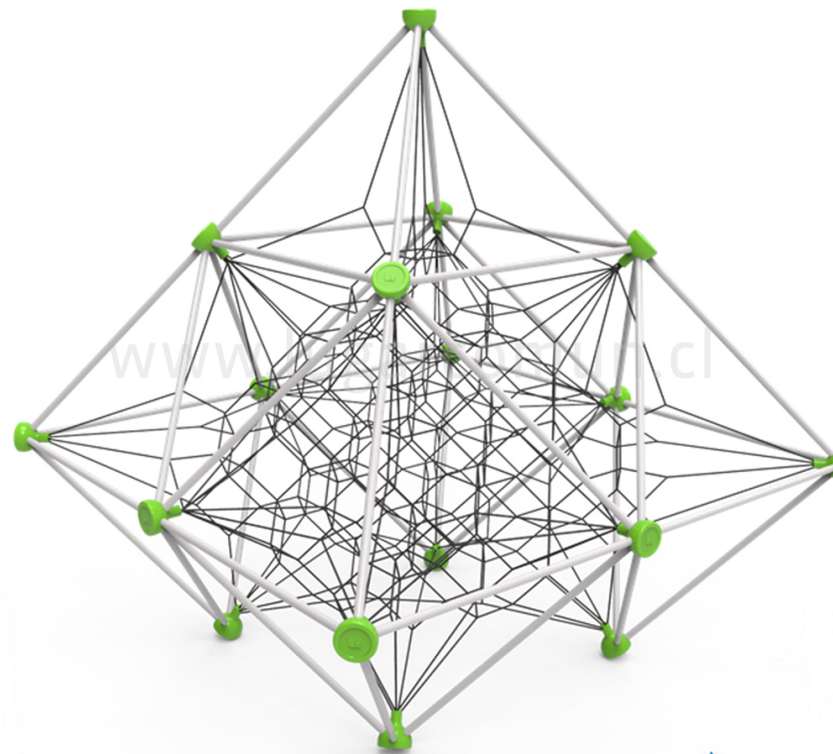


Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular de trepa para escalar y recorrer en 360°. en altura con redes de cuerdas flexibles y resistentes. Para 49 usuarios de 5 a 12 años. De forma volumétrica con interior de cuerdas flexibles y resistentes. Altura de caída 2,1 mts. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura en cañería ISO galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo como la humedad o la corrosión, con pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y con protección UV, redes de cuerda de poliéster con alma de acero en 16mm. Producto con certificación TÜV de acuerdo a norma de juegos EN1176.



ANCHO: 5,2 m

LARGO: 5,2 m

ALTO: 5,9 m

A.S: 89,92 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 49

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: TÜV(EN1176/NCh3534)

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Reunirse



Estimulación táctil



Equilibrarse



Sentir o manipular

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

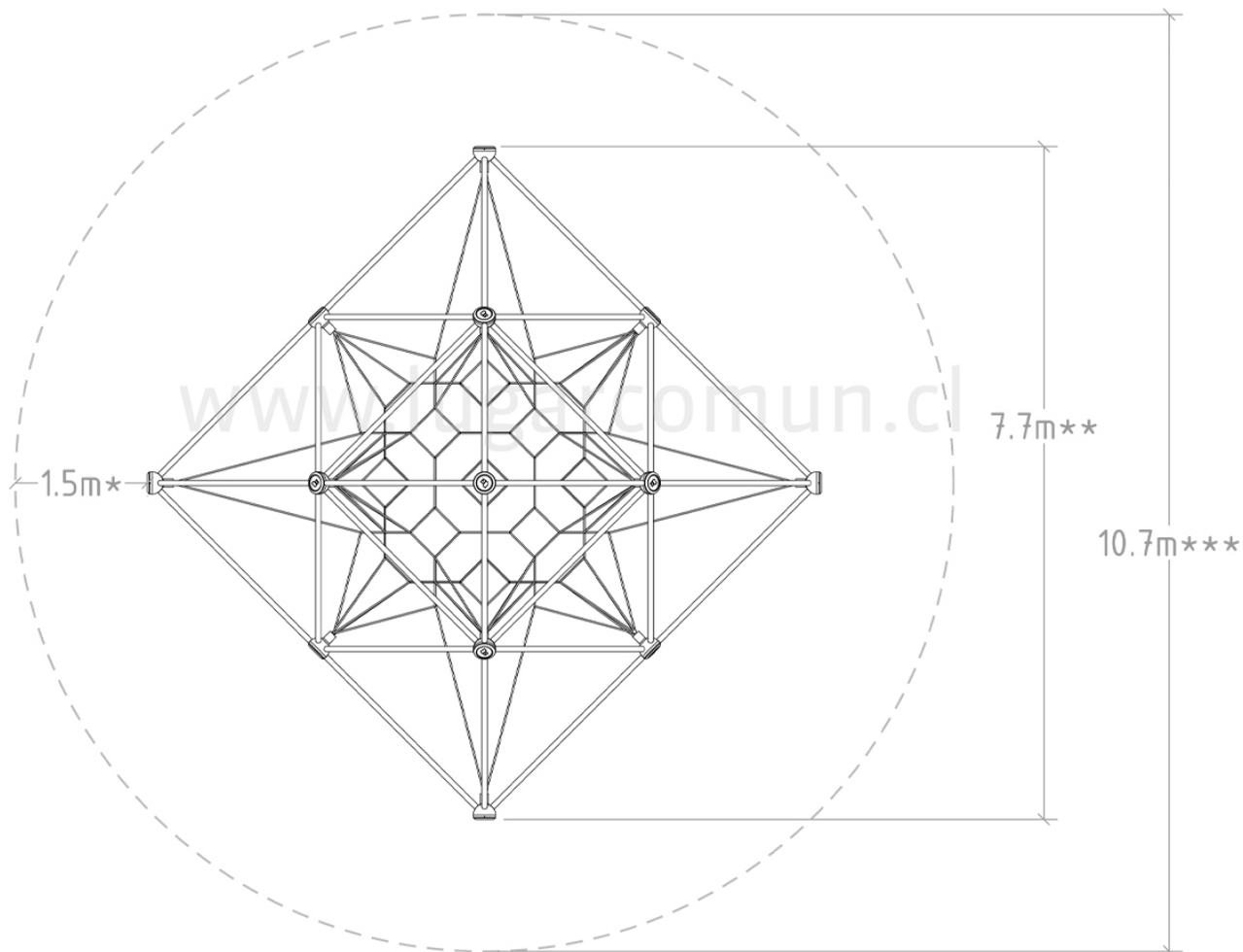
FICHA TÉCNICA GEO30



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

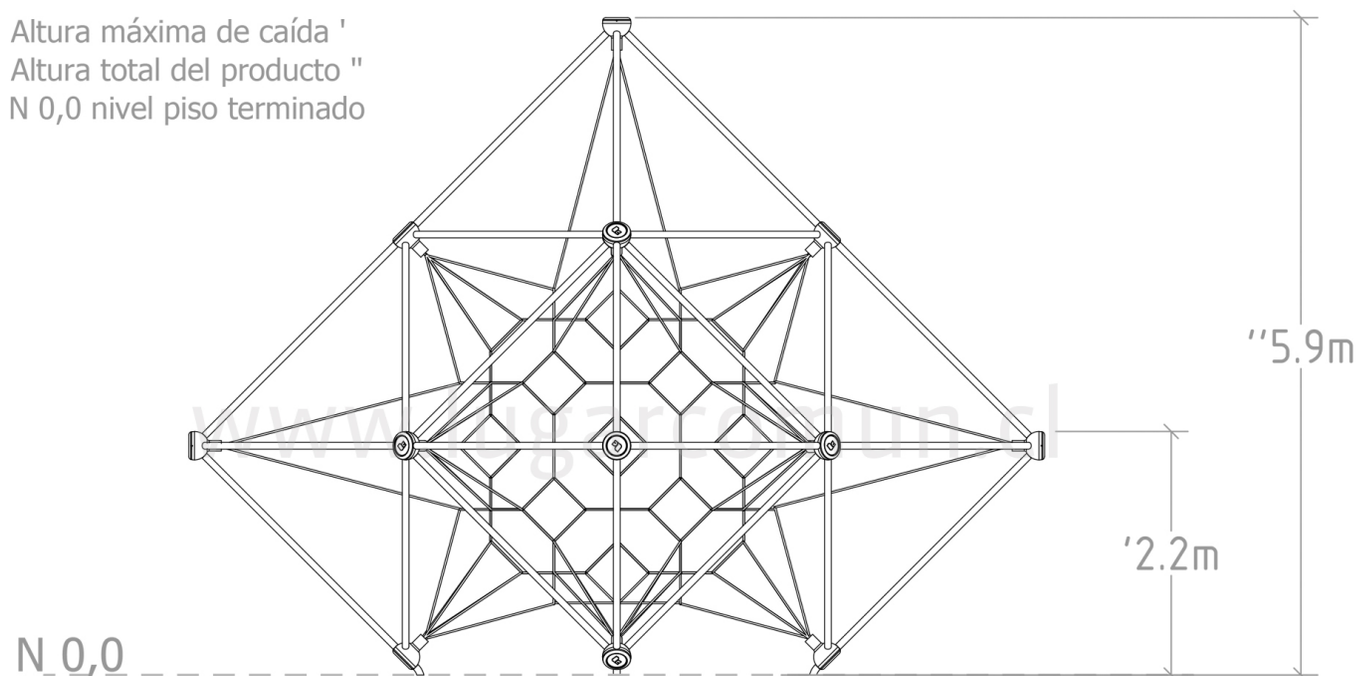
FICHA TÉCNICA GEO30



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: Uniones certificadas

TERMINACION: Pintura electroestática
poliéster exterior sin plomo

COLOR: Según catálogo

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