

FICHA TÉCNICA GEO30T

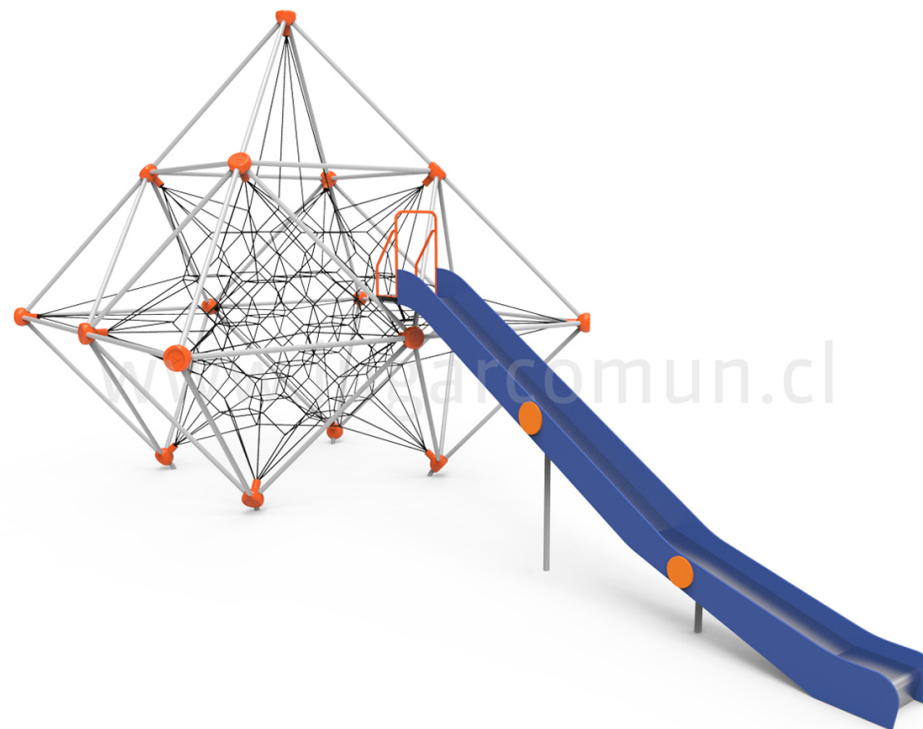


Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular diseñado para 52 usuarios de 5 a 12 años. Compuesto por una forma volumétrica central con interior de cuerdas flexibles, resistentes para escalar y recorrer en 360° (GEO30 con certificación TÜV bajo la norma EN1176) y tobogán de inox con laterales de HDPE. Este módulo le permite a los niños y niñas utilizar, desafiar y fortalecer cada parte del cuerpo. También les ayuda a desarrollar habilidades sociales, como establecer y alcanzar metas, superar miedos y trabajar en equipo. Sus ventajas constructivas incluyen sujeciones de aluminio, cuerdas de poliéster con alma de acero, una estructura de cañerías de acero galvanizado 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: 5,6 m

LARGO: 11,3 m

ALTO: 5,9 m

A.S: 164,78 m2

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 52

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Deslizarse



Sentir o manipular



Equilibrarse



Reunirse



Estimulación táctil

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

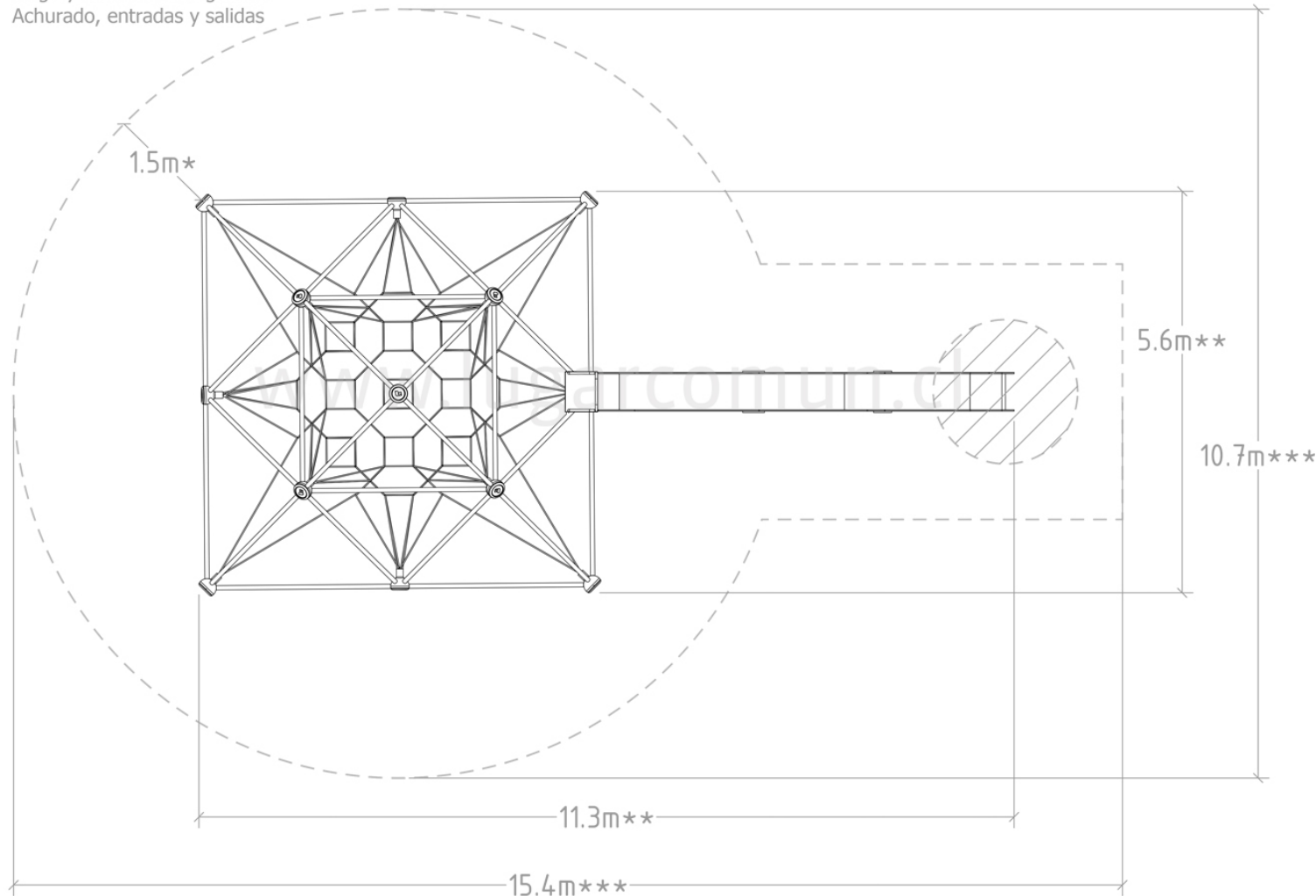
FICHA TÉCNICA GEO30T



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
Tobogán
Redes interiores

ELEMENTOS:

Estructura poliedro:

Estructura con tratamiento duplex
(galvanizado en caliente con
pintura electrostática)
Pernos de acero inoxidable
Uniones de aluminio

Tobogán:

Laterales de HDPE 19mm
Canal inox

Redes interiores:

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

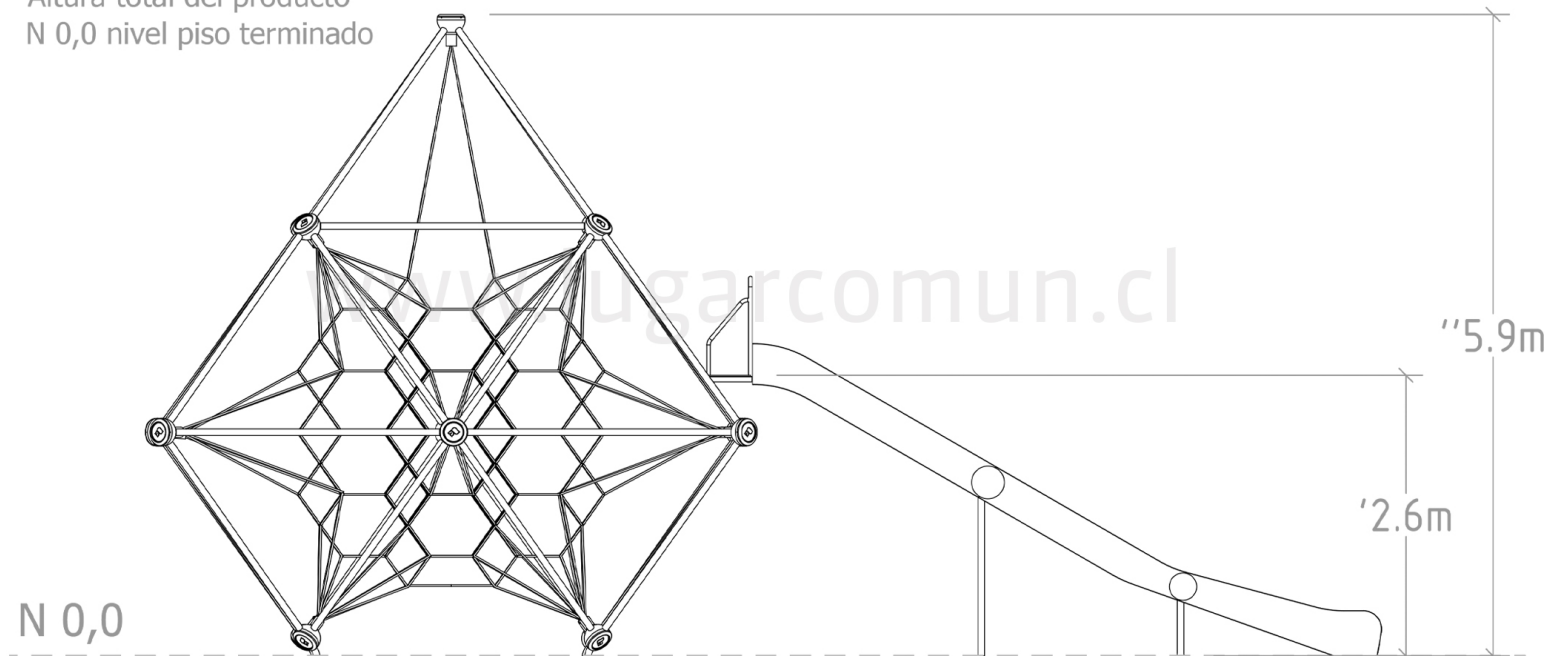
FICHA TÉCNICA GEO30T



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 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