

FICHA TÉCNICA GEO150XLM

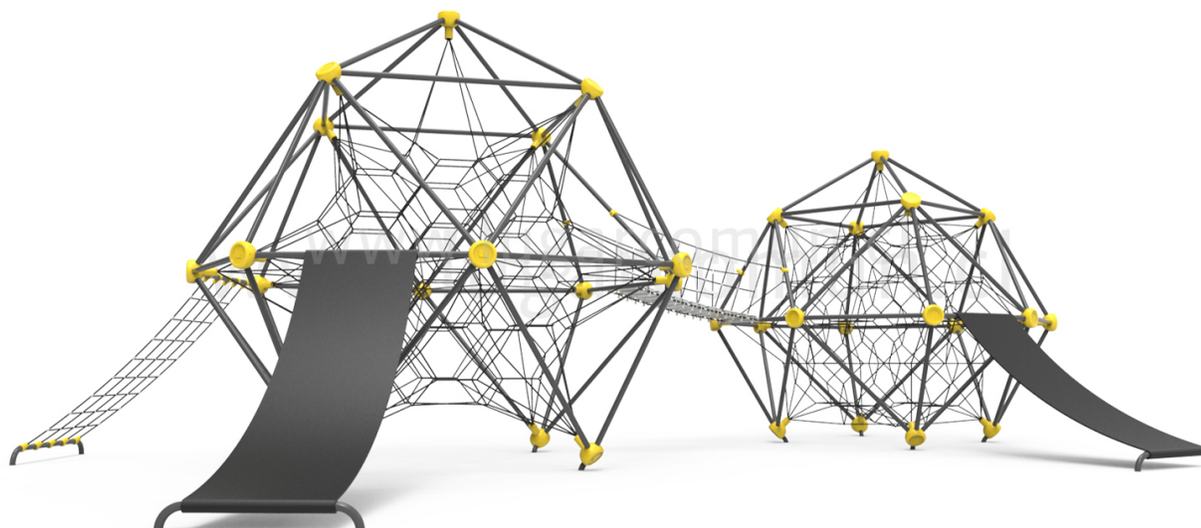


Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular extendido para 118 usuarios de 5 a 12 años, consta de dos formas volumétricas centrales con interior de cuerdas flexibles y resistentes para escalar y recorrer en 360°. Altura de caída 1,9 m. Compuesto de toboganes de caucho, un puente y trepadores de acceso. 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, terminación de pintura electrostática poliéster exterior sin plomo y protección UV.



ANCHO: 11 m

LARGO: 12,9 m

ALTO: 5 m

A.S: 231 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 118

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Caminar
o correr



Estimulación
táctil



Equilibrarse



Deslizarse

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

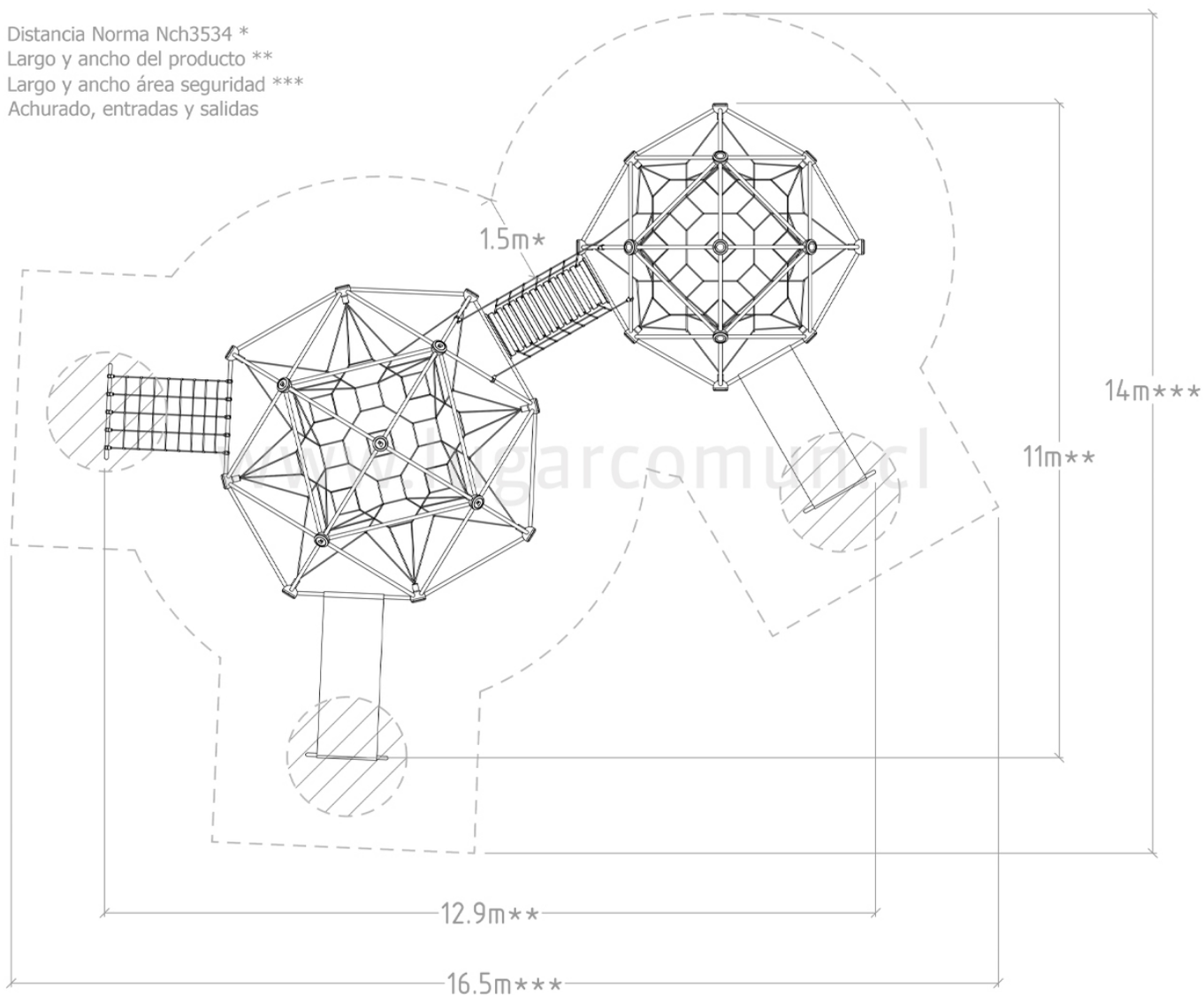
FICHA TÉCNICA GEO150XLM



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



Distancia Norma Nch3534 *
Largo y ancho del producto **
Largo y ancho área seguridad ***
Acharado, entradas y salidas



COMPONENTES:

Estructura poliedros
Redes interiores
Toboganes
Acceso y puente

ELEMENTOS:

Estructura poliedros:

Cañería 2" espesor 2,9mm ISO 65
Pernos de acero inoxidable
Uniones de aluminio

Redes interiores:

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

Toboganes:

2 Toboganes de caucho

Acceso y puente:

Puente y red de acceso de cuerdas
de poliéster con alma de acero
y uniones de aluminio

FICHA TÉCNICA GEO150XLM

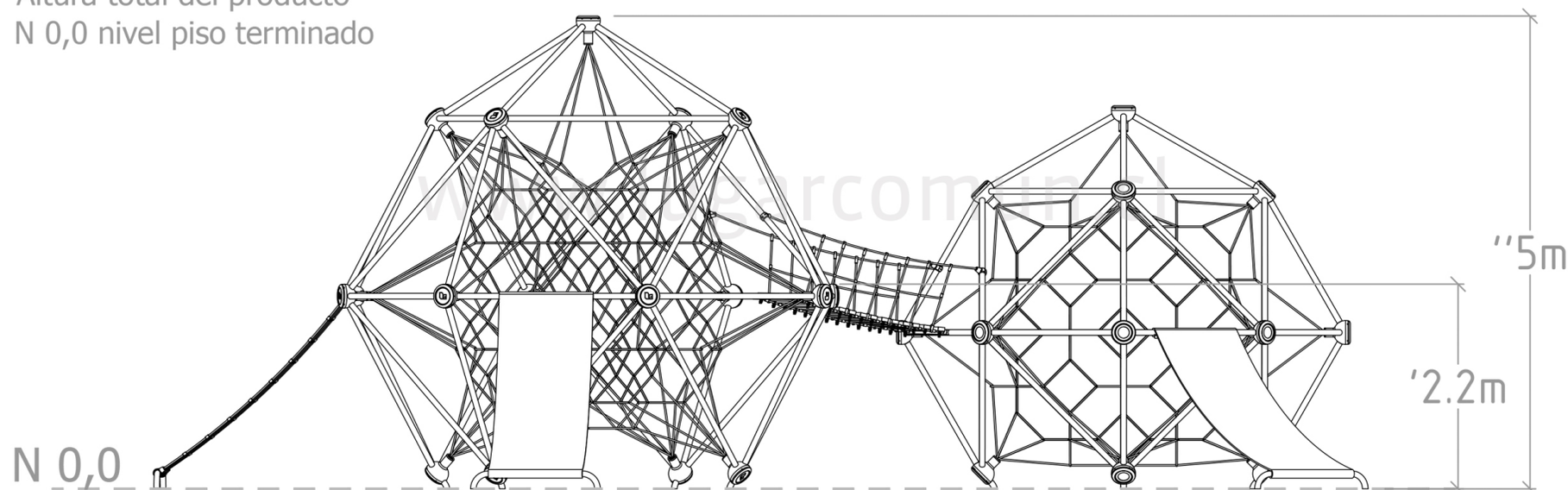


Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



LUGARCOMÚN
INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

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