# FICHA **TÉCNICA** GEO20a





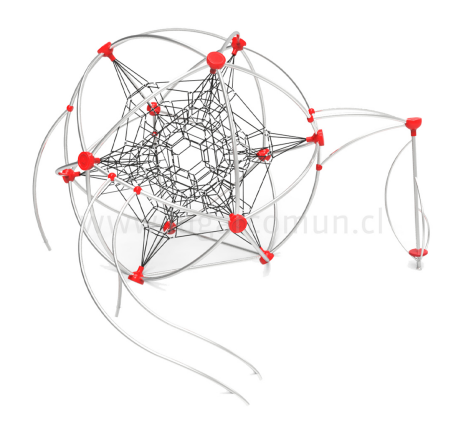






## DESCRIPCIÓN GENERAL

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	MARCA: Lugar Común	ACCESIBILIDAD: Estándar
LARGO:7,7 m	PROCEDENCIA: Fabricado en Chile	RESISTENCIA: Plaza pública
ALTO: 3,7 m	EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años	CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC
A.S:116,15 m2	CAPACIDAD:35	GARANTÍA: Garantía LC



# FICHA **TÉCNICA** GEO20a



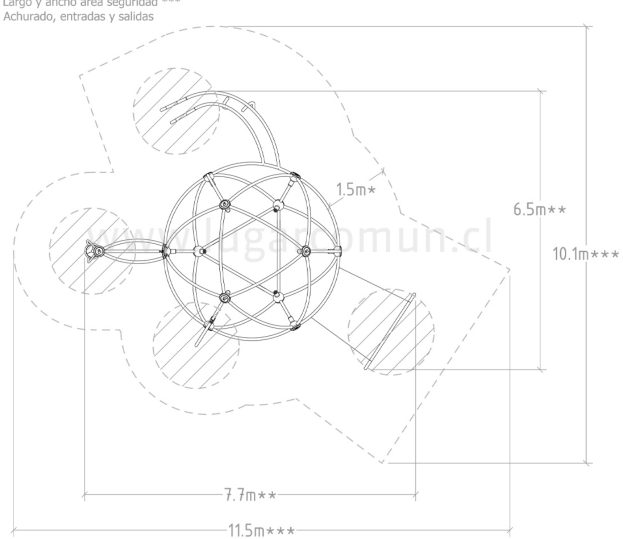








Distancia Norma Nch3534 \* Largo y ancho del producto \*\* Largo y ancho área seguridad \*\*\*



### **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



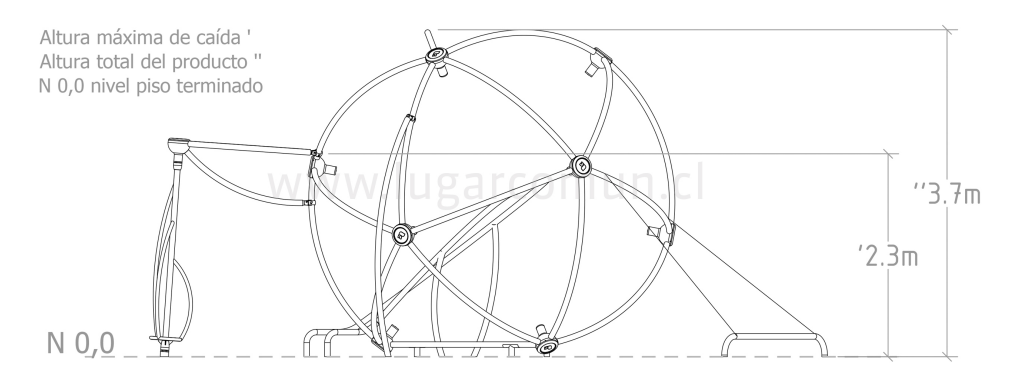












ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañeria acero

inox 2" - Calidad AISI 304

ESTRUCTURA SECUNDARIA:

Conectores de aluminio fundido

**SOLDADURA**: MIG

PROTECCIÓN: Inoxidable - Galvanizado

**ENSAMBLAIE**: Uniones certificadas

TERMINACION: Pintura electroestática poliéster exterior sin plomo

COLOR: Según catálogo de colores

ARMADO: Modular en obra

CUERDAS: Poliéster con alma de acero Galvanizado16 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