





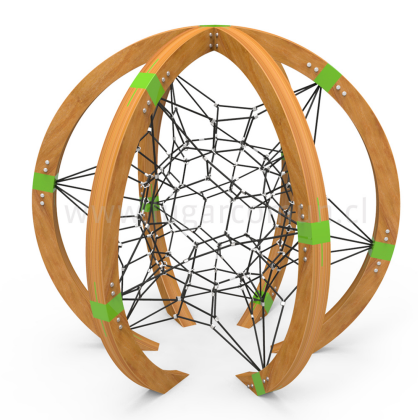






DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular diseñado para 12 usuarios de 5 a 12 años. De forma volumétrica con interior de cuerdas flexibles, resistentes para escalar y recorrer en 360°. Altura de caída 1,9m. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura principal compuesta por vigas curvas de madera laminada, conectores de acero, cuerdas de poliéster con alma de acero galvanizado de 16 mm, pernos de acero inoxidable y terminación en impregnante no tóxico, además de detalles con pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y con protección UV.



ANCHO:3,2 m	MARCA: Lugar Común	ACCESIBILIDAD: Estándar
LARGO:3,2 m	PROCEDENCIA: Fabricado en Chile	RESISTENCIA: Plaza pública
ALTO: 2,9 m	EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años	CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC
A.S:30,19 m2	CAPACIDAD:12	GARANTÍA: Garantía LC















Distancia Norma Nch3534 * Largo y ancho del producto ** Largo y ancho área seguridad *** Achurado, entradas y salidas 3.2m**

COMPONENTES:

Estructura poliedro Redes interiores

ELEMENTOS:

Estructura poliedro:

Vigas curvas de madera Laminada

Redes interiores:

Red poliéster 16 mm con conectores de aluminio Conectores de aluminio y pernos de acero inoxidables

6.2m***



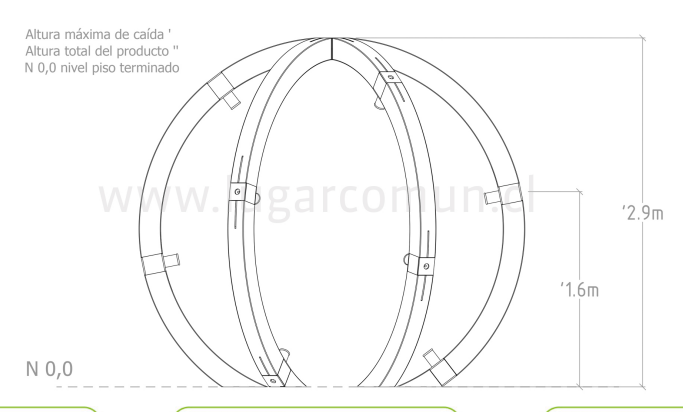












ESTRUCTURA PRINCIPAL: Vigas curvas de Madera Laminada

ESTRUCTURA SECUNDARIA:

Conectores de acero

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 Galvanizado16 mm

PANELES: N/A

INSTALACIÓN: Lugar Común ó cliente. Si instala cliente, debe solicitar instructivo a LC.

MODO DE INSTALACIÓN: Poyo hormigón

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo