

FICHA TÉCNICA PMD04



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



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular que contiene un circuito de actividades de juego conectadas a un toldo con protección UV de forma hexagonal. Puede adaptarse a distintos entornos y paisajes por su característica modular. Las actividades de juego son individuales y colectivas, fomentando el encuentro intergeneracional y las habilidades sociales. Para 33 usuarios de 5 a 12 años. Su diseño considera accesibilidad universal, con actividades a nivel de suelo. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura en cañería ISO galvanizada, pintura electrostática, cuerdas de poliéster con alma de acero en 16mm. Sus componentes consisten en un trepador geodésico de cuerda, un panel tateti, panel didáctico, escalera accesible, tobogán doble de rotomoldeo.



ANCHO: 6,2 m

LARGO: 10,1 m

ALTO: 5 m

A.S: 120,5 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 33

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Caminar o correr



Reunirse



Estimulación táctil



Equilibrarse



Deslizarse



Sentir o manipular

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

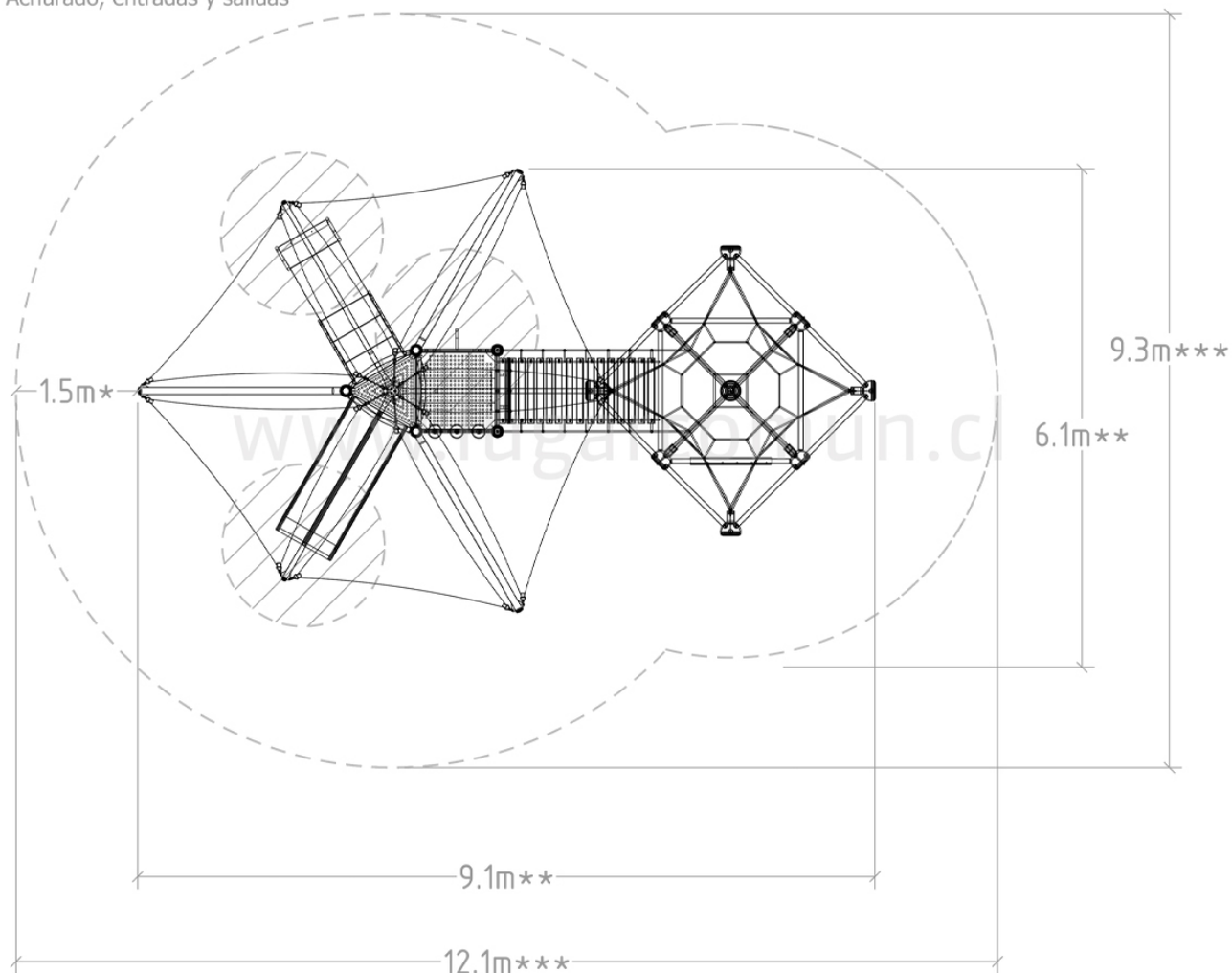
FICHA TÉCNICA PMD04



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:

Zona de torre y plataformas
Zona puente y geodésico

ELEMENTOS:

Zona de torre y plataformas:

Escalera accesible
Panel tatetí
Toldo protección UV
Tobogán doble rotomoldeo

Zona puente y geodésico:

GEO10
Puente

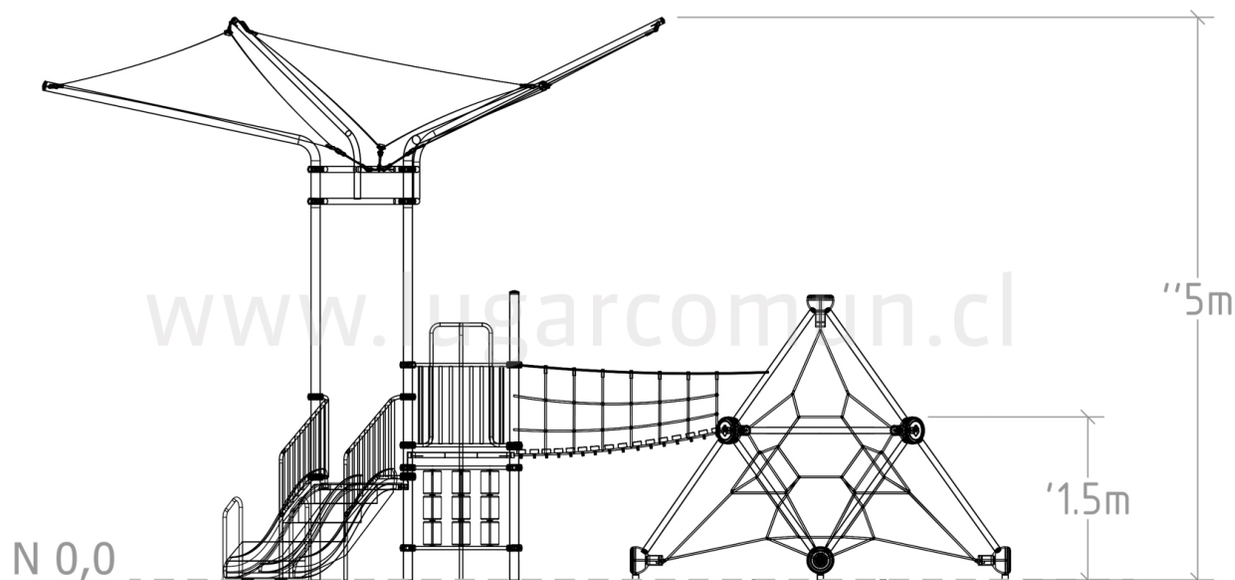
FICHA TÉCNICA PMD04



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 3"
espesor 3,2mm - Norma ISO 65

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Cañería 1" espesor 2,6 mm - Norma ISO 65

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAJE: Ensamblaje perno galvanizado

TERMINACION: Pintura electrostática
poliéster exterior sin plomo

COLOR: Según catálogo

ARMADO: Modular en obra

CUERDAS: Poliéster con alma
de acero Galvanizado 16 mm

PANELES: LLDPE tratamiento UV

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