

FICHA TÉCNICA PMD02



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



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular con circuito de actividades deportivas conectadas a un toldo con protección UV. De actividades deportivas individuales y colectivas, fomenta el encuentro intergeneracional y habilidades sociales. Para 15 usuarios de 12 años en adelante. Su diseño considera accesibilidad universal. Sus componentes son escalera y rampa de acceso, banca para abdominales, máquinas de ejercicio integradas para entrenamiento de fuerza y elongación, circuito de calistenia integrado y ejercicios para adultos mayores. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura en cañería ISO galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo, terminación de pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y protección UV. En cumplimiento con norma NCh3603.



ANCHO: 5,8 m

LARGO: 8,5 m

ALTO: 5 m

A.S: 94,5 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 12 o más

CAPACIDAD: 15

ACCESIBILIDAD: Inclusivo

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: NCh3603 Accesibilidad

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Caminar o correr



Refugiarse



Entrenamiento cardiovascular



Entrenamiento de elongación



Reunirse



Sentir o manipular



Entrenamiento de fuerza

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

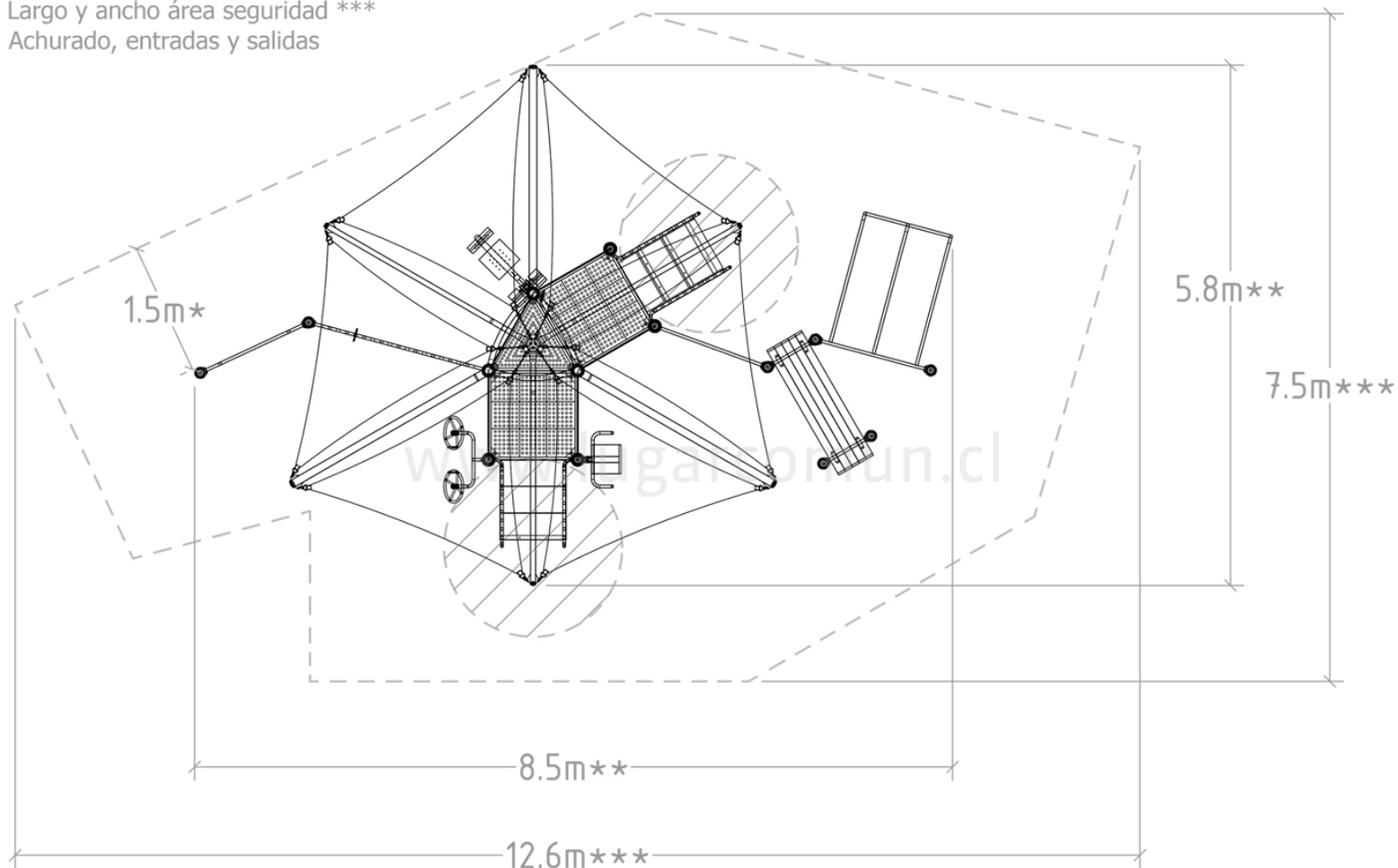
FICHA TÉCNICA PMD02



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
Torre y toldo central
Circuito calistenia

ELEMENTOS:

Estructura:

Cañería 3" espesor 3,2mm ISO 65
Cañería 1" espesor 2,6 mm ISO 65
Uniones de aluminio

Torre y toldo central:

Toldo hexagonal HDPE protección UV
3 máquinas ejercicio
Escalera y rampa
2 plataformas cuadradas 1 triangular

Circuito calistenia:

Módulo abdominales (CAL09)
Módulo vertical (CAL05)
Módulo barras paralelas (CAL06)
Barra
Barra ondulada

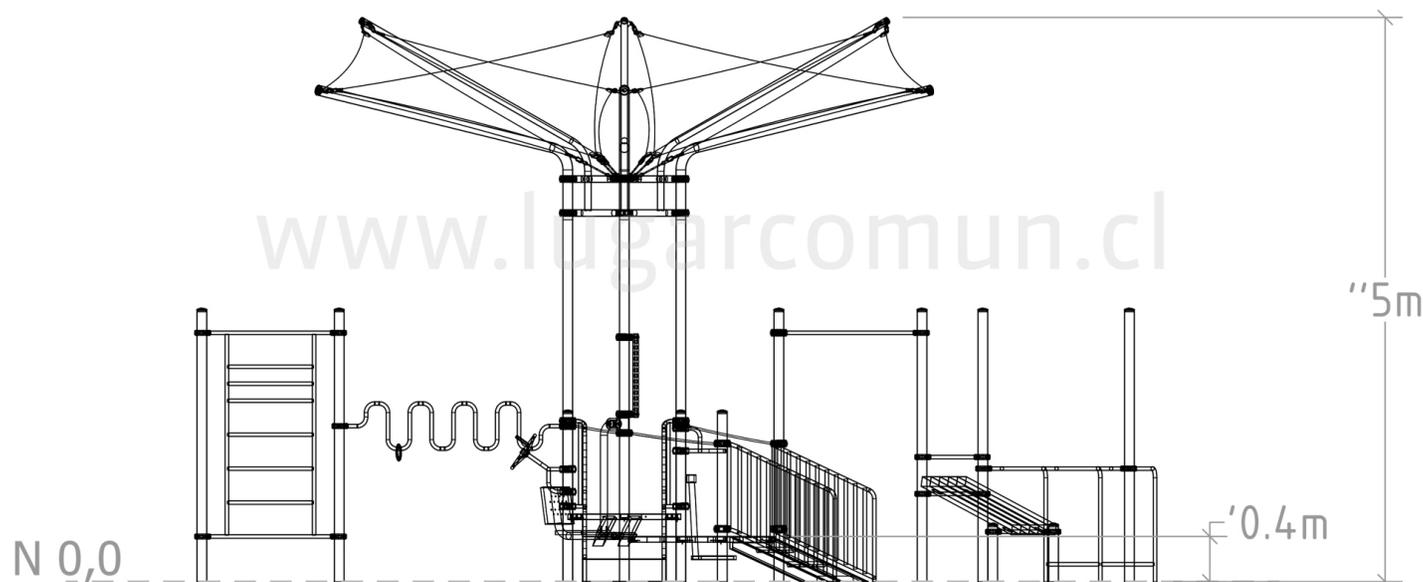
FICHA TÉCNICA PMD02



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 electroestática
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: Poyo hormigón

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo