

FICHA TÉCNICA NET22



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



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

NET22 o Puente 03 es un sistema modular de juego para recorrer y escalar. El puente promueve de forma espontánea el juego de ejercicio sensorio motor, en los que niños y niñas en forma individual utilizan todos los sentidos. Correr, saltar y otros movimientos les permiten ejercitar sus destrezas corporales /o liberando energía y tensiones. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura en cañería ISO galvanizada en caliente espesor de 45um + / - 10um, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, con pintura electrostática poliéster exterior sin plomo con espesor 100um + / - 20um y protección UV, tabloncillos de WPC (madera plástica) macizos de 120x19mm y redes de cuerda antivándalica y resistente de poliéster con alma de acero de 16mm.



ANCHO: 1,1 m

LARGO: 5,2 m

ALTO: 2 m

A.S: 33,6 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 8

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Caminar o correr



Reunirse



Equilibrarse



Reptar

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

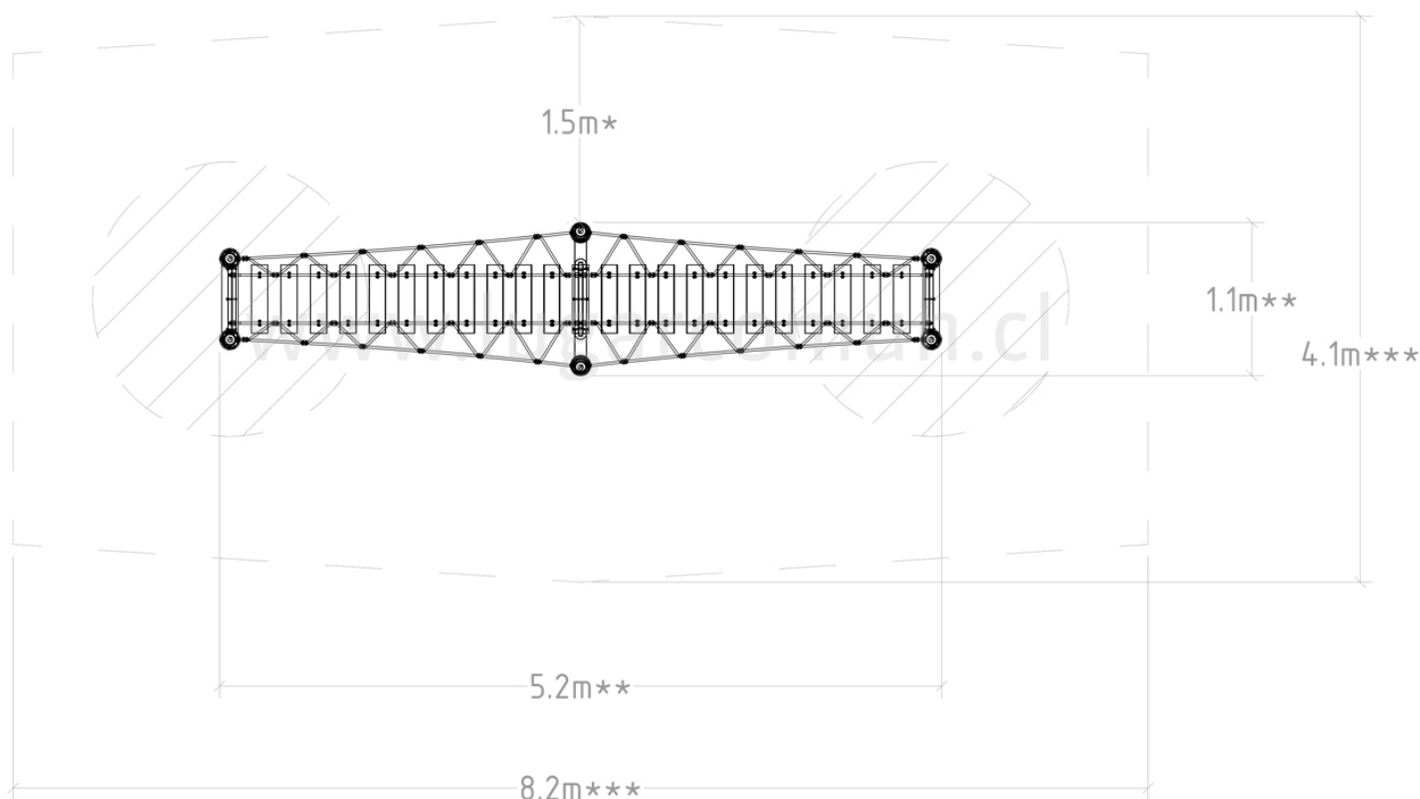
FICHA TÉCNICA NET22



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 general
Zona traspaso

ELEMENTOS:

Estructura general:

Cañería 3" espesor 3,2mm norma ISO
Redes de cuerda de poliéster
de 16mm con alma de acero
Uniones de aluminio fundido

Zona traspaso:

Tablones de WPC (madera plástica)
macizos de 120x19mm
Uniones de aluminio fundido

FICHA TÉCNICA NET22

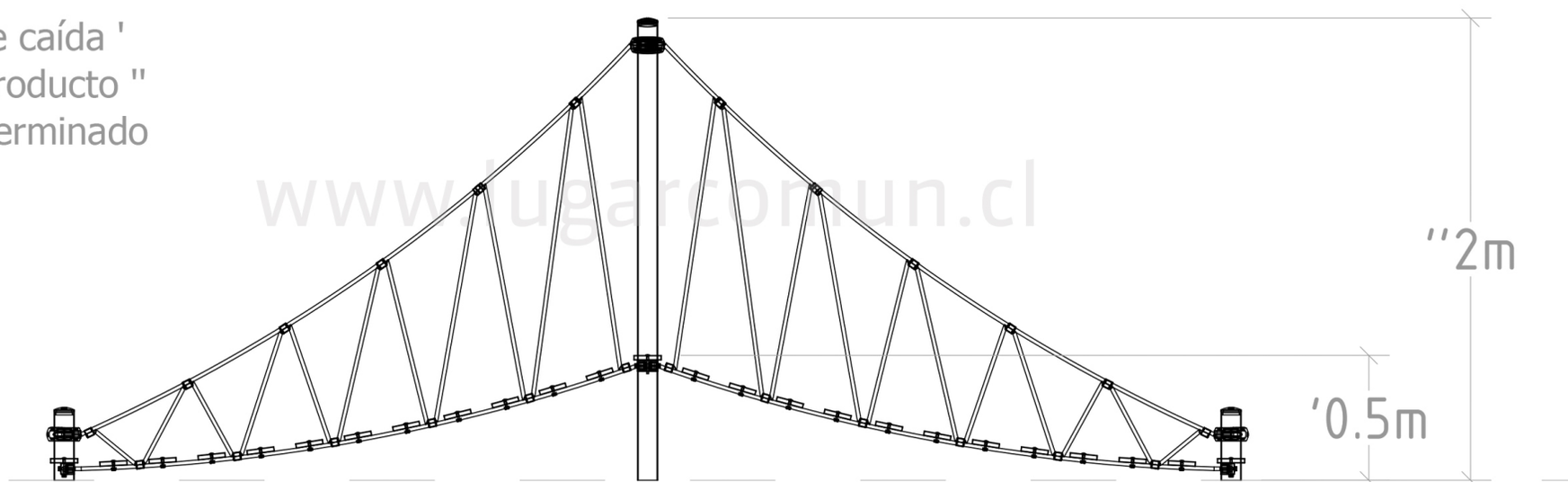


Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



Altura máxima de caída '
Altura total del producto ''
N 0,0 nivel piso terminado

N 0,0



ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañería 3"
espesor 3,2mm - Norma ISO 65

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Redes cuerda poliéster 16mm

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: 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