

FICHA TÉCNICA CAL42



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



LUGARCOMÚN
INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Módulo puente de equilibrio destinado a adultos mayores. Se usa realizando rutinas de caminata a lo largo del puente. Los peldaños del puente se mueven levemente promoviendo que al caminar se trabaje el equilibrio, ejercicio de brazos y coordinación. Tiene capacidad para 3 usuarios mayores de 12 años. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura en cañería ISO de acero galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, con terminación de pintura electrostática poliéster exterior sin plomo y protección UV.



ANCHO: 1 m

LARGO: 3,2 m

ALTO: 1,5 m

A.S: 15,6 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 12 o más

CAPACIDAD: 3

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Equilibrarse



Sentir o manipular



Entrenamiento de fuerza



Caminar o correr



Estimulación táctil



Entrenamiento de elongación

DESARROLLO

● Físico

● Sensorial

● Cognitivo

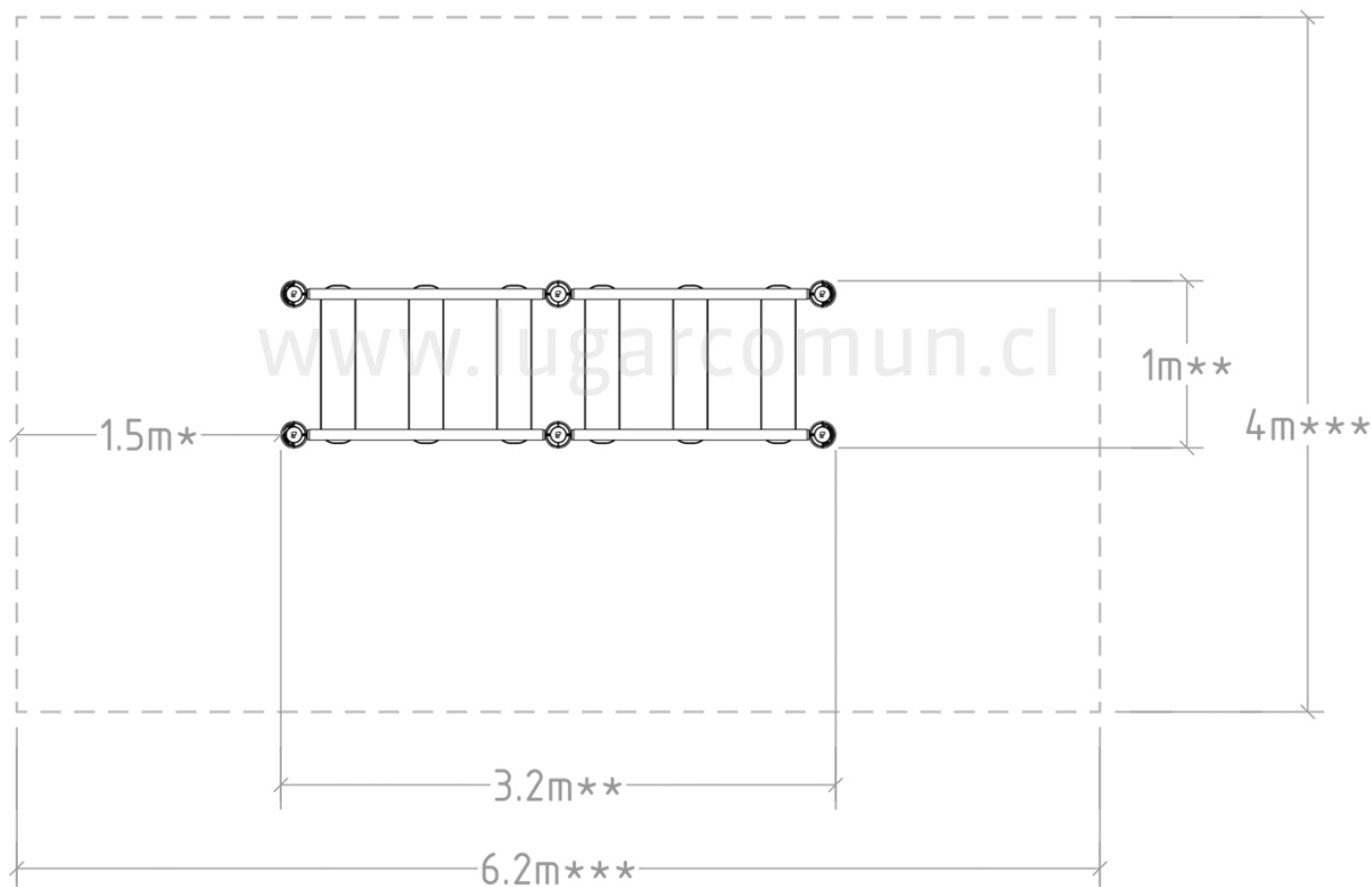
FICHA TÉCNICA CAL42



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



Distancia Norma EN 16630 *
Largo y ancho del producto **
Largo y ancho área seguridad ***
Achurado, entradas y salidas



COMPONENTES:

- Pilares
- Barras
- Conectores
- Puente

ELEMENTOS:

Pilares:

Cañería 3" espesor 3,2
ISO 65, galvanizada

Barras:

Cañería 1" espesor 2,6
ISO 65, galvanizada

Conectores:

Conectores de aluminio fundido
Pernos galvanizados

Puente:

Cuerdas de poliéster 16mm
con alma de acero
Peldaños HDPE 19mm

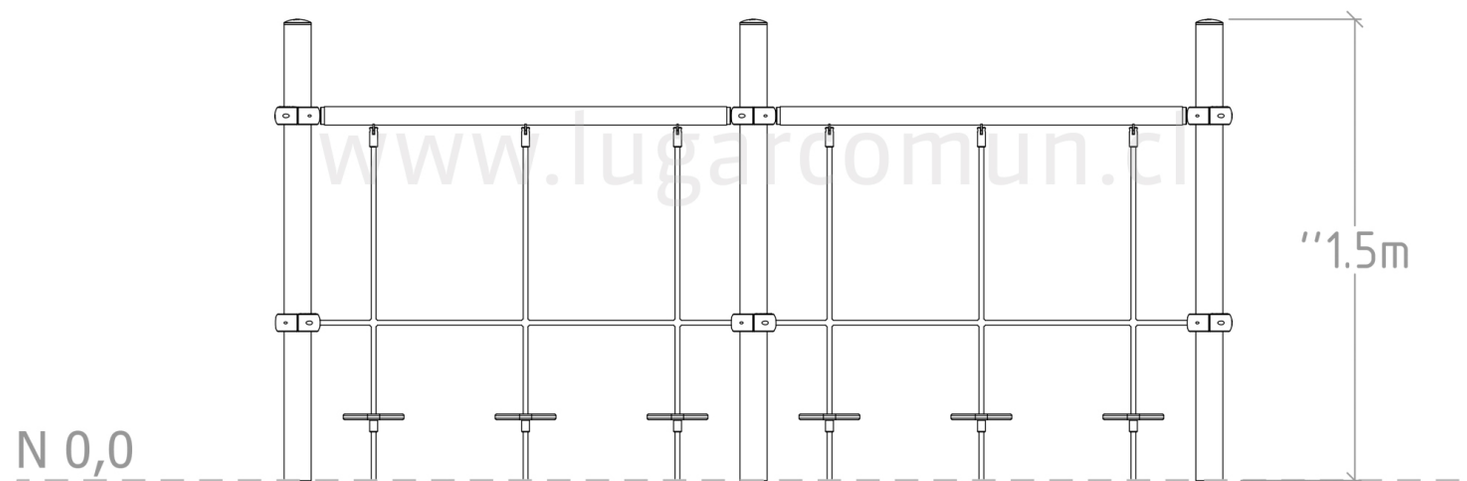
FICHA TÉCNICA CAL42



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