

# FICHA TÉCNICA CAL52



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



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Módulo de barras paralelas bajas para ejercitar en espacios públicos. Capacidad tres usuarios. Permite potenciar el fortalecimiento de piernas, abdomen y espalda. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura en cañería ISO galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, con pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y protección UV.



**ANCHO:** 0,7 m

**LARGO:** 2 m

**ALTO:** 0,2 m

**A.S.:** 18,5 m<sup>2</sup>

**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



Entrenamiento  
de fuerza



Entrenamiento  
de elongación

### DESARROLLO

● Físico

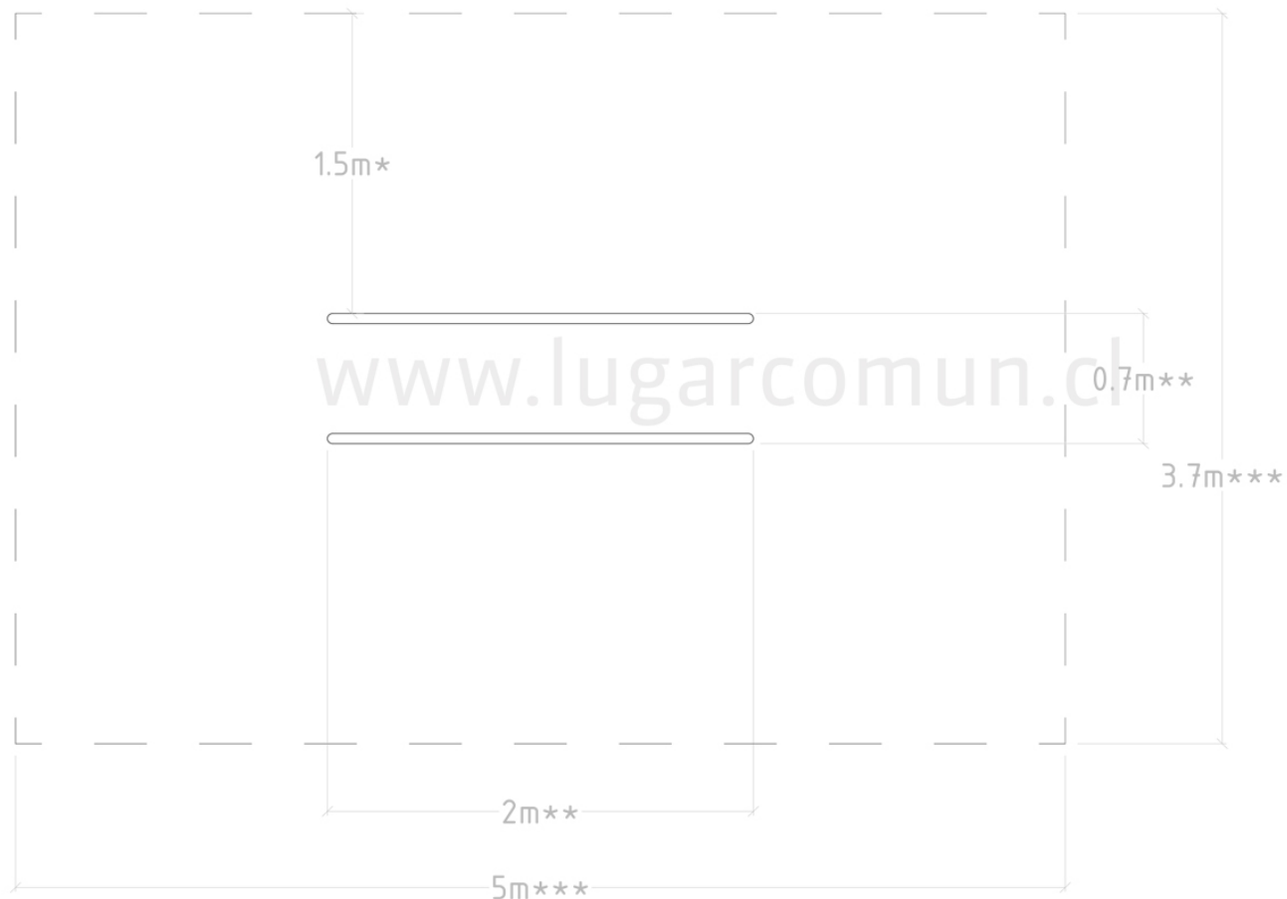
# FICHA TÉCNICA CAL52



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:

Barras

## ELEMENTOS:

Barras:

2 Cañerías 2" espesor 2,9  
norma ISO 65  
galvanizada en caliente  
con pintura electrostática

# FICHA TÉCNICA CAL52



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

''0.2m

**ESTRUCTURA PRINCIPAL:** Cañería 2"  
espesor 2,9mm - norma ISO 65

**ESTRUCTURA SECUNDARIA:**  
Cañería 2" espesor 2,9 mm - Norma ISO 65

**SOLDADURA:** No aplica

**PROTECCIÓN:** Galvanizado

**ENSAMBLAJE:** Pieza única

**TERMINACION:** Pintura electroestática  
poliéster exterior sin plomo

**COLOR:** Según catálogo

**ARMADO:** Fábrica

**CUERDAS:** N/A

**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