

FICHA TÉCNICA CAN04



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



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Pasarela para perros en donde deben atravesar toda la plataforma, tocando al menos con una pata la zona de contacto. Este módulo es ideal para que los perros desarrollen control, paciencia y concentración a medida que avanzan de un extremo a otro, manteniendo el contacto con el equipamiento. Tiene capacidad para un perro de 1 año en adelante. Sus ventajas constructivas incluyen una superficie panel HDPE de 19 mm, una estructura de acero galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo como la humedad o la corrosión, terminación de pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y con protección UV.



ANCHO: 0,5 m

LARGO: 7,2 m

ALTO: 0,9 m

A.S: 23 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 1 - más años

CAPACIDAD: 1

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



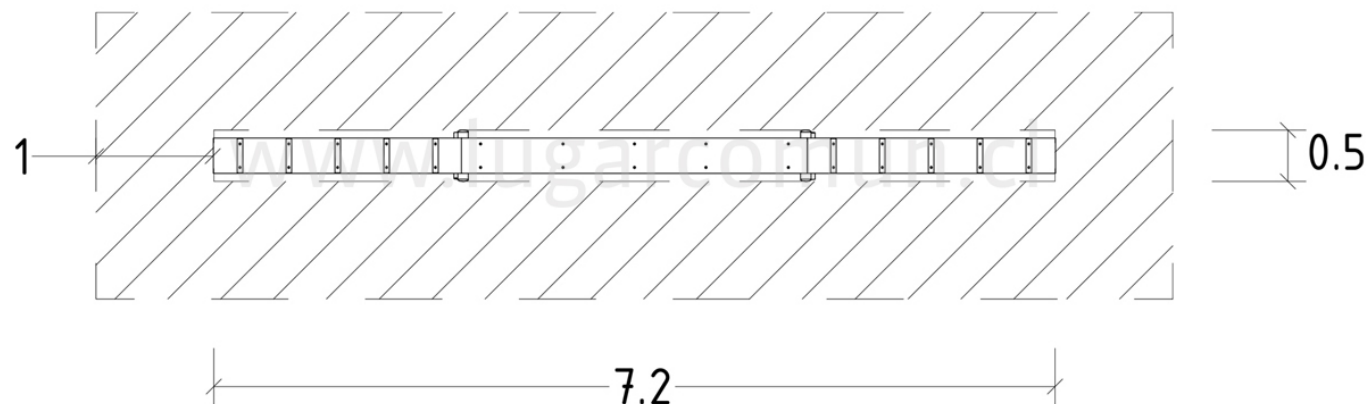
Entrenamiento
canino

DESARROLLO

FICHA TÉCNICA CAN04



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



COMPONENTES:

Estructura
Pasarela

ELEMENTOS:

Estructura:

Cañería 3" espesor 3,2mm ISO 65
Pletina laminada 50x50x3

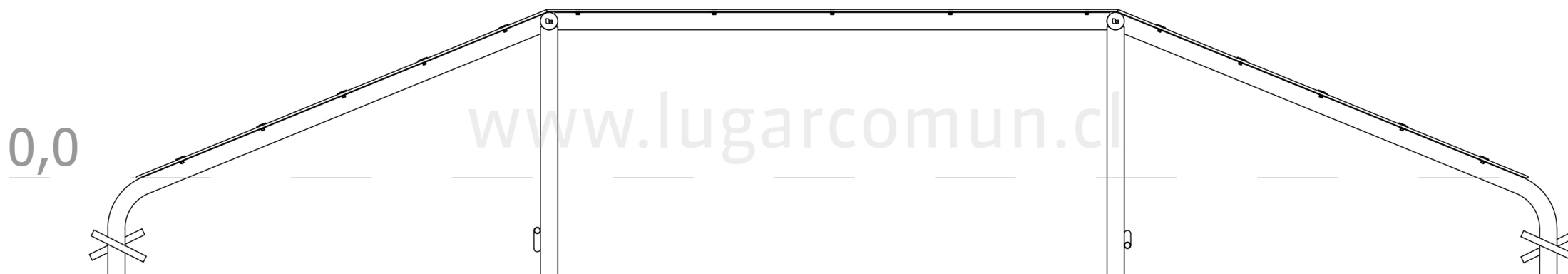
Pasarela:

Panel HDPE 19mm

FICHA TÉCNICA CAN04



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



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

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Pletina laminada 50x50x3

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