

FICHA TÉCNICA CAN03



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



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Mesa para perros en donde deben subir y permanecer ahí hasta que se les indique que pueden descender. Este módulo ayuda a los perros de todos los tamaños a desarrollar control y paciencia mientras se sientan y/o permanecen en la superficie de la mesa durante un período de tiempo determinado. También es un buen lugar para descansar. 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 electrostática poliéster exterior sin plomo y con protección UV.



ANCHO: 0,8 m

LARGO: 0,9 m

ALTO: 0,5 m

A.S: 8,12 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



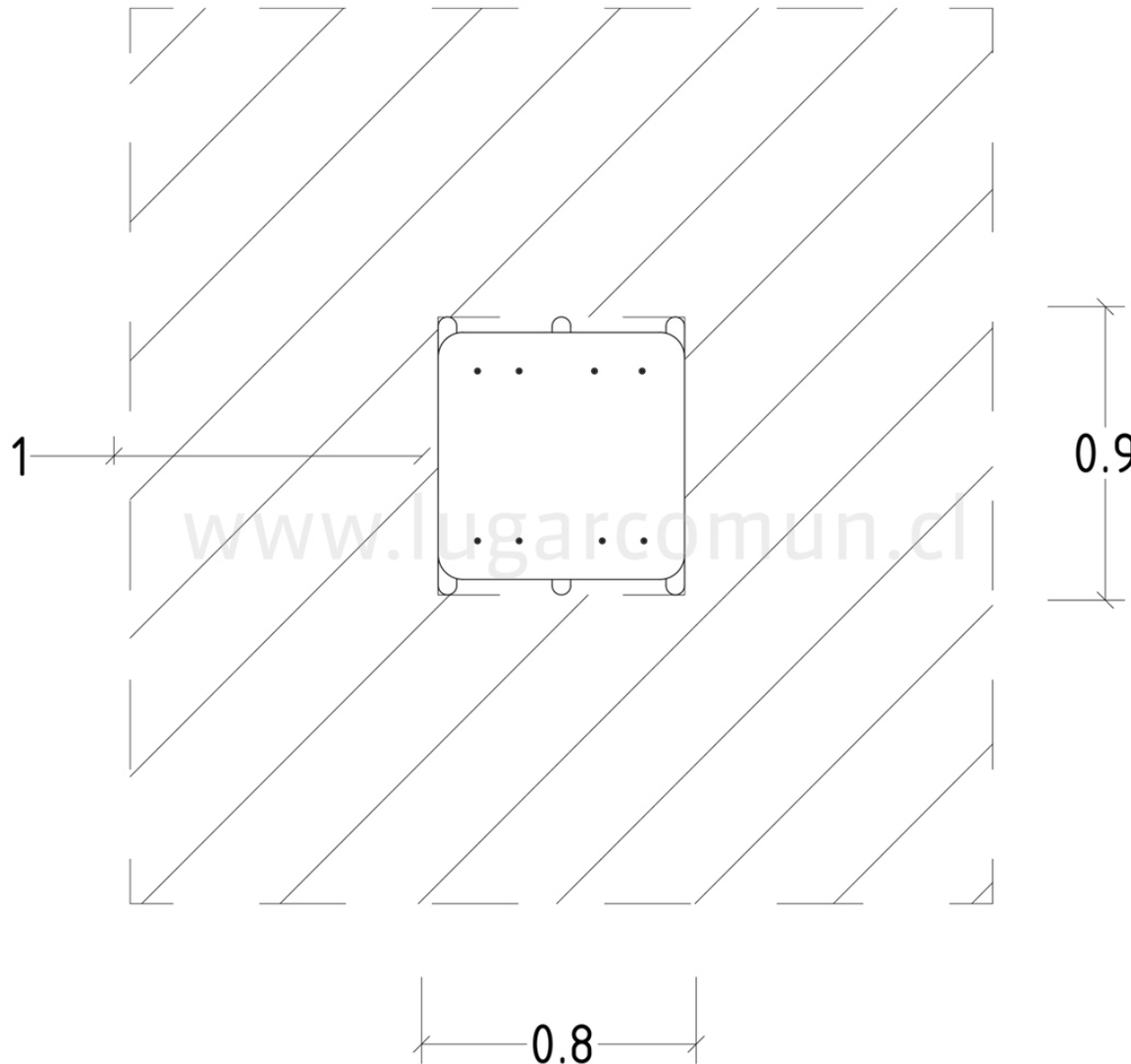
Entrenamiento
canino

DESARROLLO

FICHA TÉCNICA CAN03



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



COMPONENTES:

Estructura
Mesa

ELEMENTOS:

Estructura:
Cañería 1 1/4 " espesor 2,6mm
Pletina laminada 50x50x3mm

Mesa:
HDPE 19mm

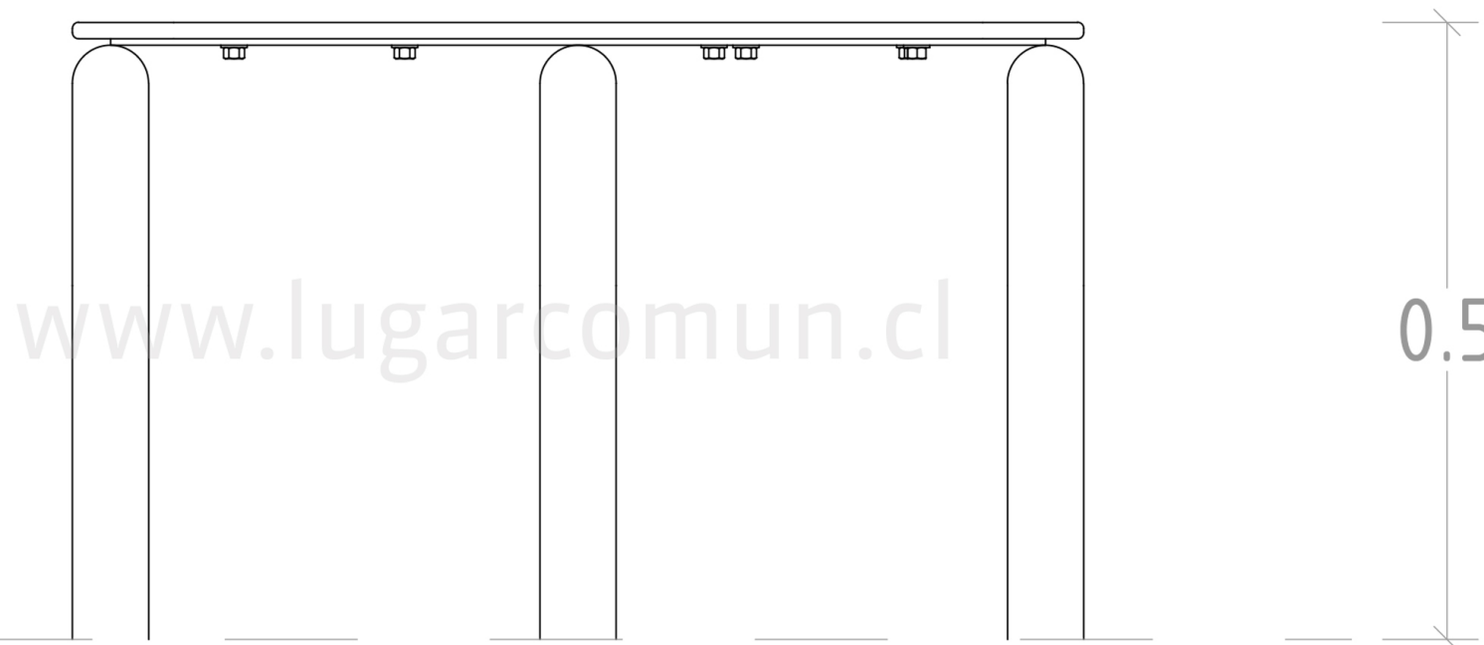
FICHA TÉCNICA CAN03



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



IPEMA
INTERNATIONAL
PLAY EQUIPMENT
MANUFACTURERS
ASSOCIATION



N 0,0

ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañería 1 1/4"
espesor 2,6mm -

ESTRUCTURA SECUNDARIA: Pletina
laminada

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAJE: Ensamblaje perno galvanizado

TERMINACION: Pintura
electroestática

COLOR: Según catálogo de colores

ARMADO: Fábrica

CUERDAS: N/A

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