

# FICHA TÉCNICA BEB01



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



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Dispensador de agua, especial para parques y circuitos deportivos. Su diseño está pensado para el llenado de botellas. Este bebedero tiene llave temporizada de flujo de agua para que todo usuario pueda refrescarse e hidratarse durante la sesión de juego y/o ejercicio. Tiene capacidad para una persona. Sus ventajas constructivas incluyen 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 protección UV.

www.lugarcomun.cl



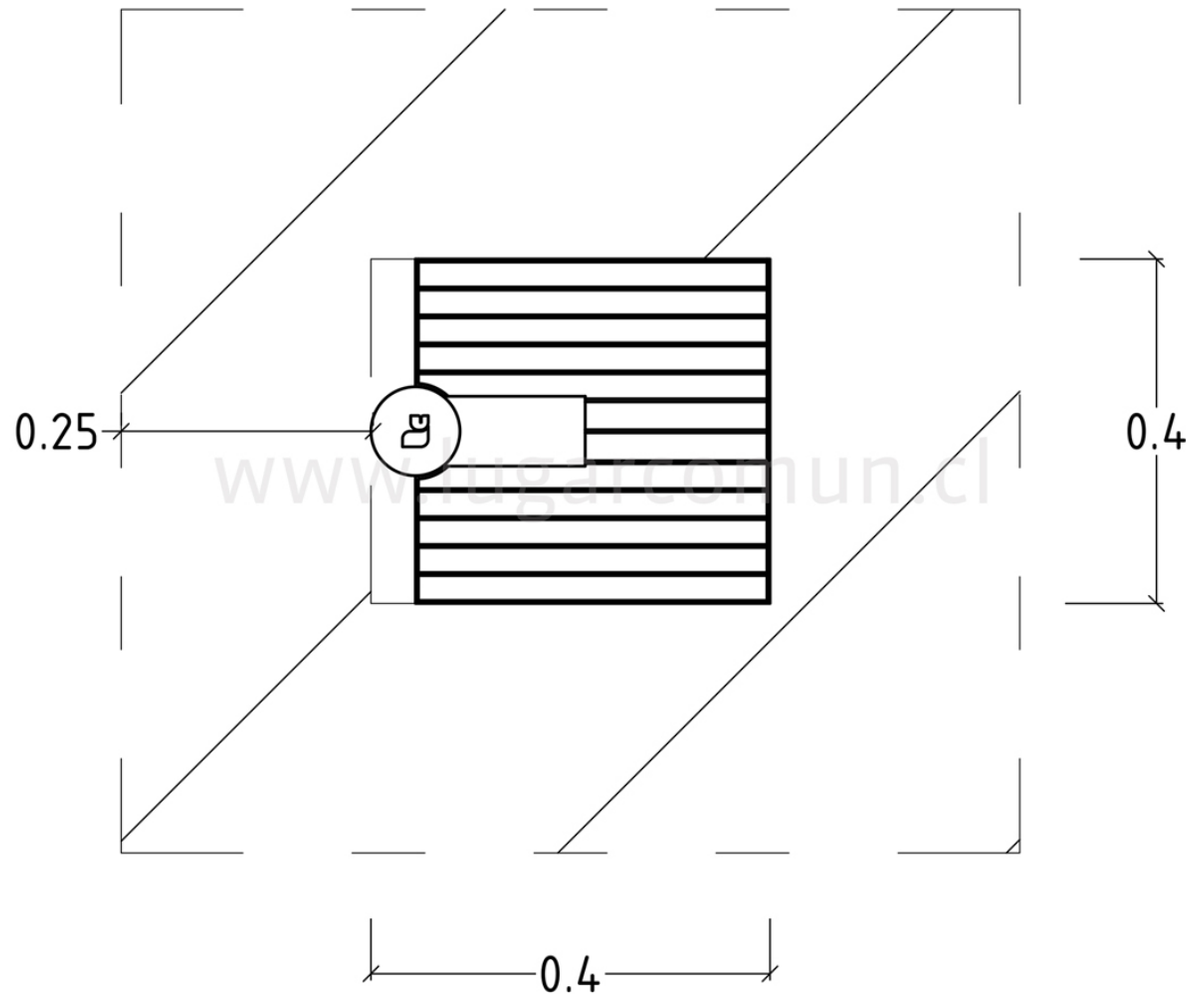
<b>ANCHO:</b> 0,4 m	<b>MARCA:</b> Lugar Común	<b>ACCESIBILIDAD:</b> Inclusivo
<b>LARGO:</b> 0,4 m	<b>PROCEDENCIA:</b> Fabricado en Chile	<b>RESISTENCIA:</b> Plaza pública
<b>ALTO:</b> 1,3 m	<b>EDAD RECOMENDADA:</b> Todo usuario	<b>CERTIFICACIÓN:</b> Certificado calidad LC
<b>A.S:</b> 0,81 m <sup>2</sup>	<b>CAPACIDAD:</b> 1	<b>GARANTÍA:</b> Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO		DESARROLLO
 Descansar		<span style="color: green;">●</span> Social
 Salpicar		<span style="color: blue;">●</span> Sensorial

# FICHA TÉCNICA BEB01



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



## COMPONENTES:

Bebedero

## ELEMENTOS:

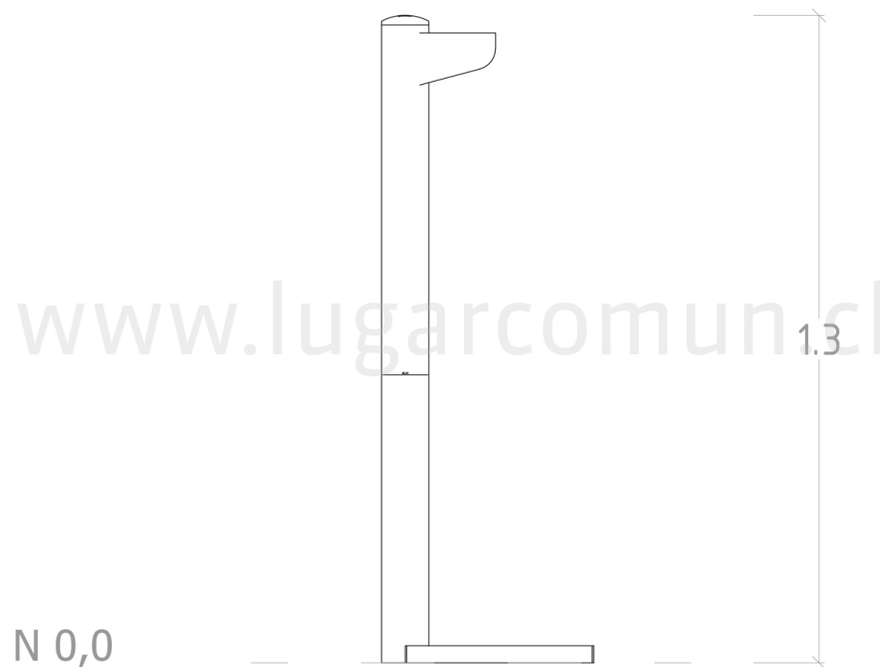
Bebedero:

Pilar central  
Llave temporizada  
Protector de llave  
Tapa de registro  
Fitting bronce

# FICHA TÉCNICA BEB01



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



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

**ESTRUCTURA SECUNDARIA:**  
Acero - Norma ASTM A500

**SOLDADURA:** MIG

**PROTECCIÓN:** Galvanizado

**ENSAMBLAJE:** Pieza única

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

**COLOR:** Según catálogo de colores

**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