

# FICHA TÉCNICA TOL01



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



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Toldo de tela sombreadora de HDPE, con protección UV 85-90%, de esquinas reforzadas y cadenas de doble seguridad. La superficie de sombra podrá ser modificada gracias al sistema ajustable que permite modificar el ángulo de la tela. Disponibilidad de colores según catálogo. Sus ventajas constructivas incluyen una tela de HDPE con protección UV, una estructura de cañería ISO 4" de acero galvanizado en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, con terminación de pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y con protección UV.



**ANCHO:** 6,8 m

**LARGO:** 6,8 m

**ALTO:** 4,9 m

**A.S:** 77,44 m<sup>2</sup>

**MARCA:** Lugar Común

**PROCEDENCIA:** Fabricado en Chile

**EDAD RECOMENDADA:** Todo usuario

**CAPACIDAD:** N/A

**ACCESIBILIDAD:** Inclusivo

**RESISTENCIA:** Plaza pública

**CERTIFICACIÓN:** Certificado calidad LC

**GARANTÍA:** Garantía LC

### ACTIVIDADES DE USO



### DESARROLLO

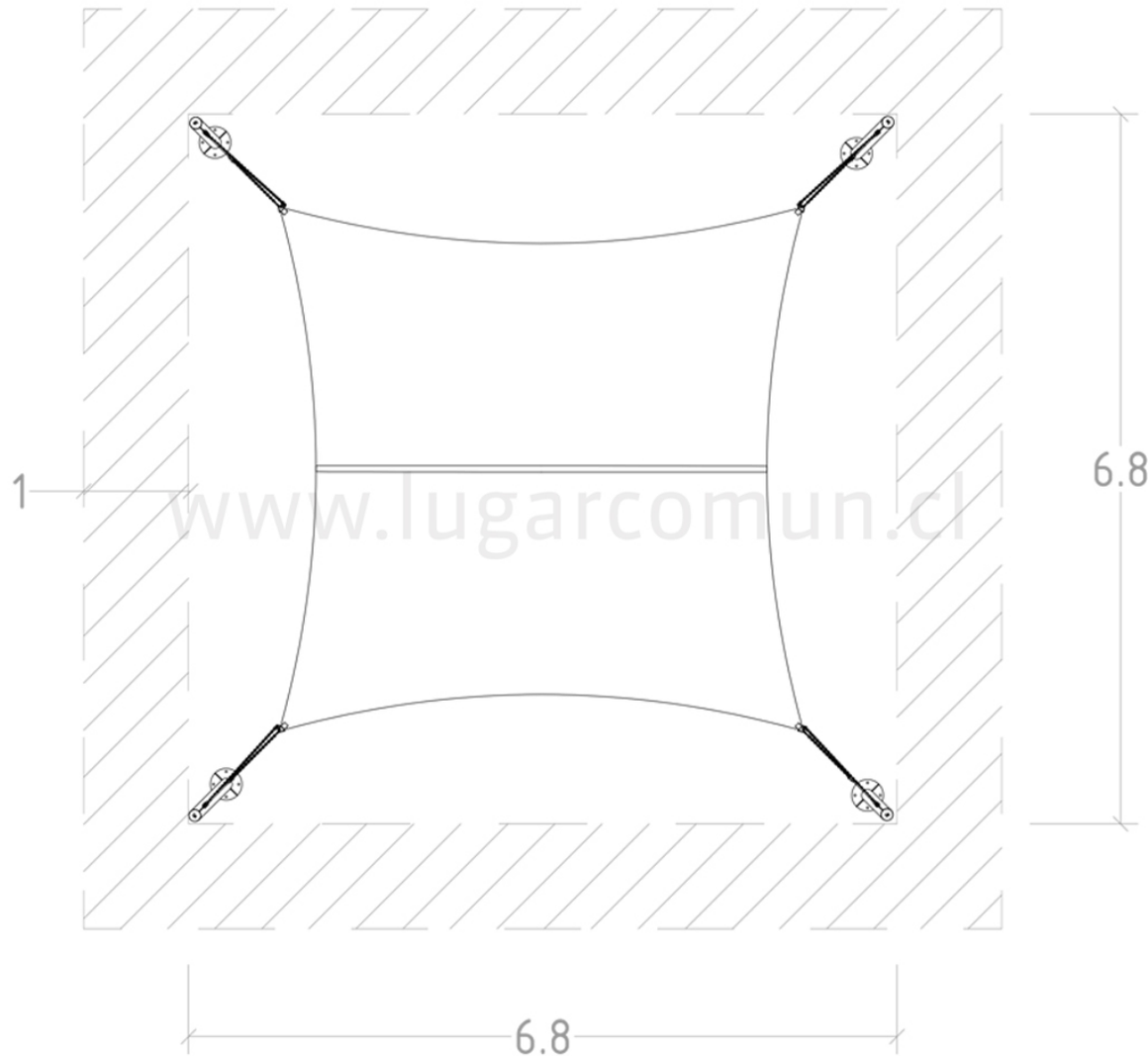
● Social

● Cognitivo

# FICHA TÉCNICA TOL01



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



## COMPONENTES:

Estructura  
Tela

## ELEMENTOS:

### Estructura:

Cañería 4" espesor 3,6mm  
galvanizado  
Tensores acero galvanizado  
con conector de acero

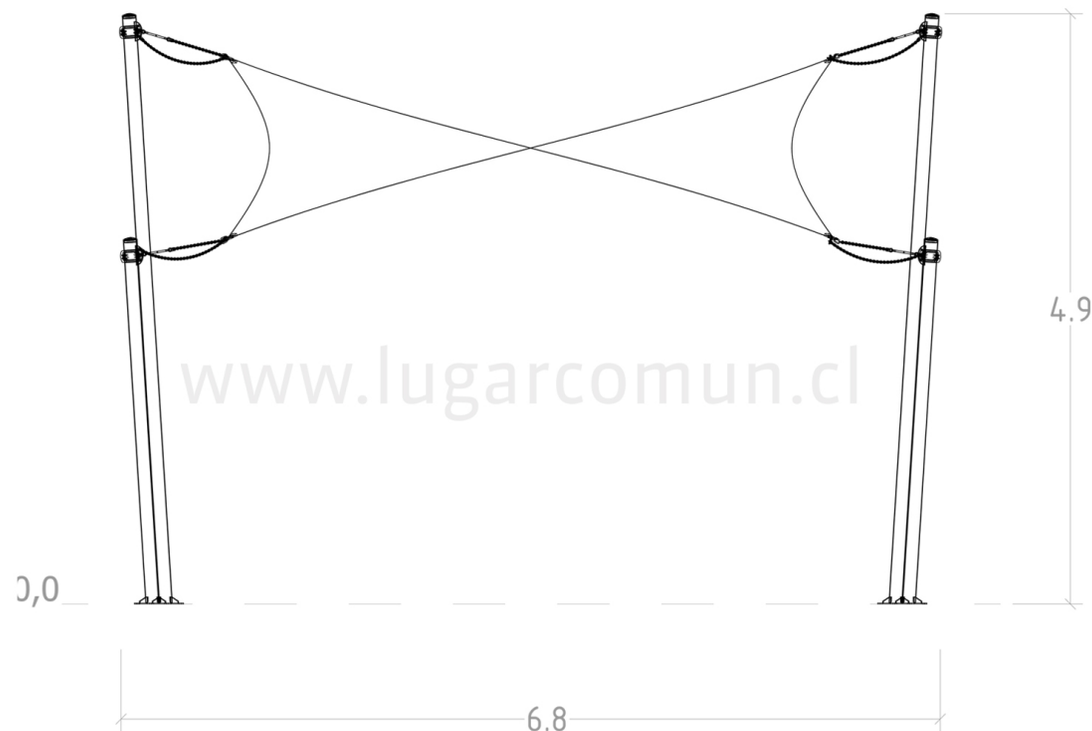
### Tela:

Tela HDPE protección UV

# FICHA TÉCNICA TOL01



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



**ESTRUCTURA PRINCIPAL:** Cañería 4"  
espesor 3,6mm - Norma ISO 65

**ESTRUCTURA SECUNDARIA:**  
Tensor acero galvanizado y conector de acero

**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:** N/A

**PANELES:** N/A

**INSTALACIÓN:** Lugar Común ó cliente. Si  
instala cliente, debe solicitar instructivo a LC.

**MODO DE INSTALACIÓN:** Enfierradura / hormigón

**TIPO HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN PRODUCTO:** Según cálculo

**PESO:** Según cálculo