

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 protege a los usuarios y productos. Disponibilidad de colores según catálogo. Sus ventajas constructivas incluyen una tela de HDPE con protección UV, estructura compuesta por pilares rectos fabricados en cañería ISO de 4" hecha 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 m²

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



Reunirse



Brindar Seguridad



Refugiarse

DESARROLLO

● Social

● Cognitivo

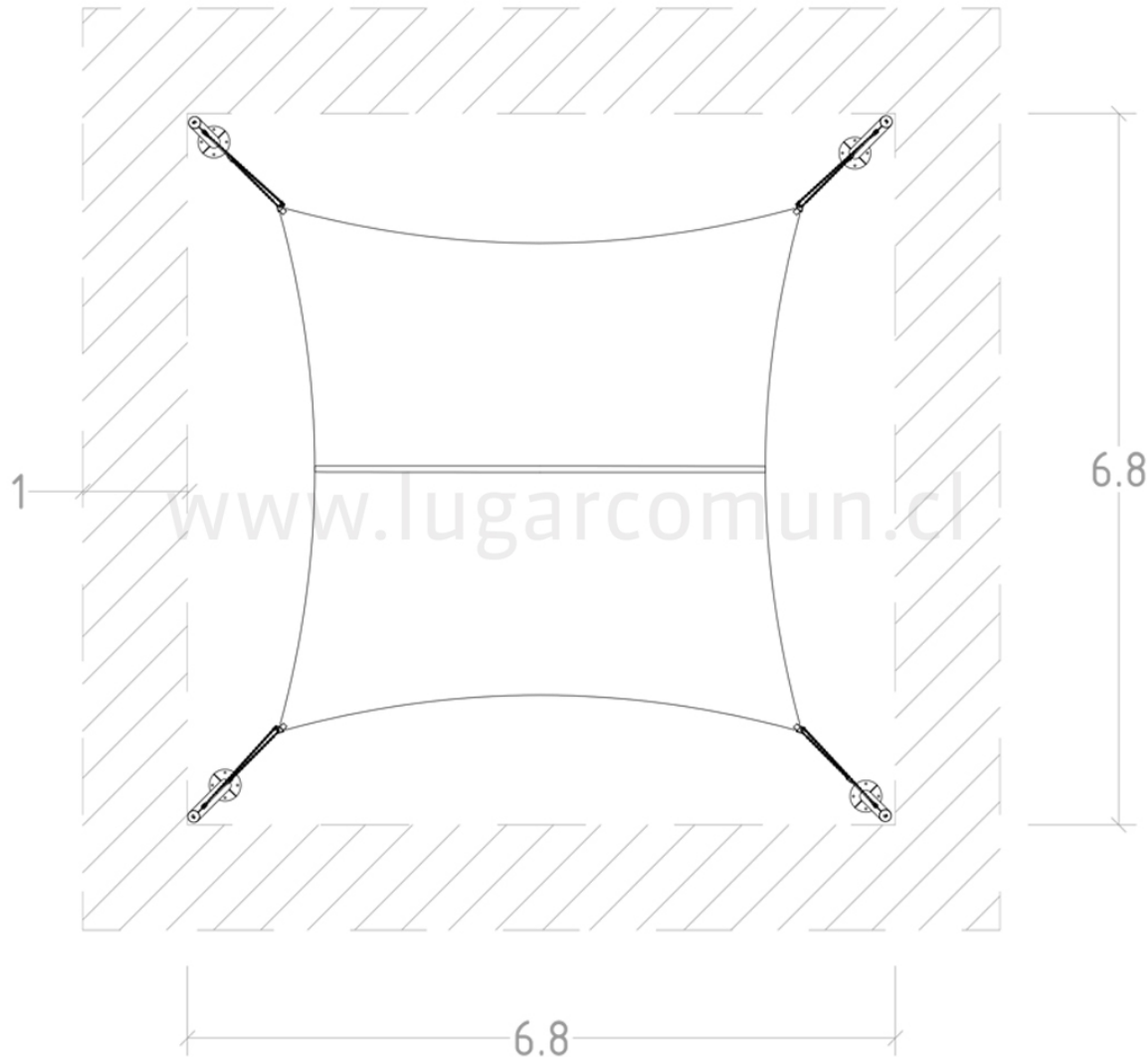
FICHA TÉCNICA TOL01



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



LUGARCOMÚN
INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS



COMPONENTES:

Estructura
Tela

ELEMENTOS:

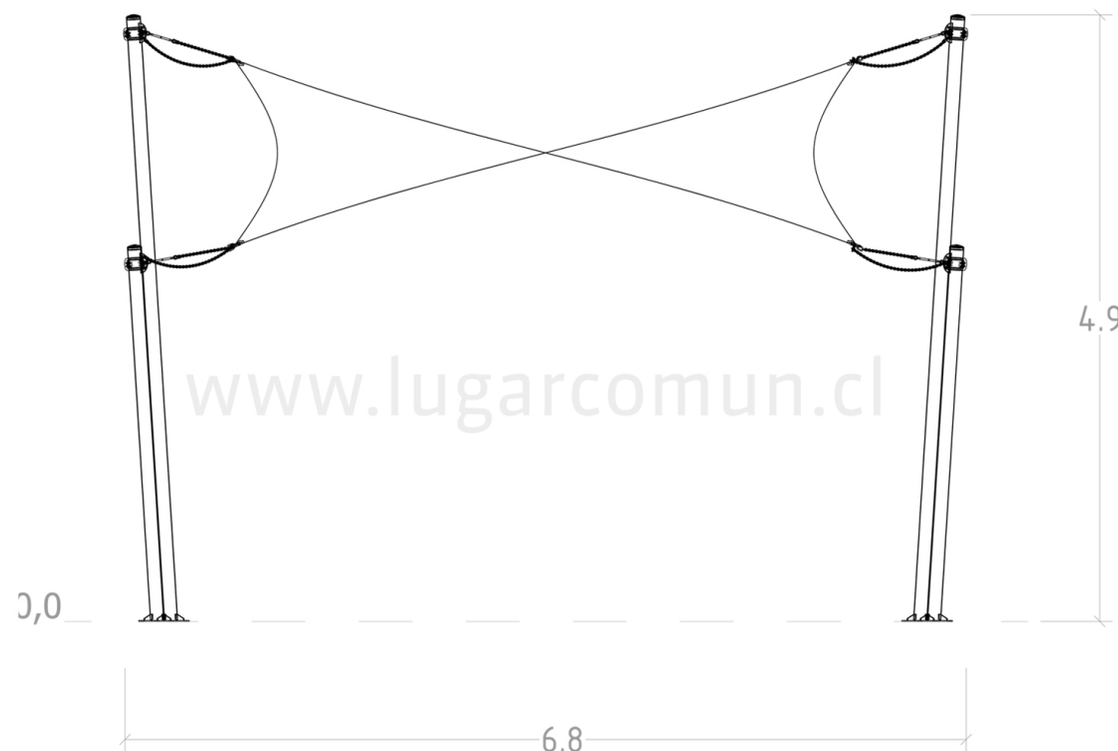
Estructura:
Cañería 4" espesor 3,6mm
galvanizado
Tensores acero galvanizado
con conector de acero

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

ESTRUCTURA SECUNDARIA: Tensor acero
galvanizado y

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAJE: Ensamblaje perno galvanizado

TERMINACION: Pintura
electroestática

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