

**Toldo plano de terraza y jardín** que permite un sinfín de posibilidades para disfrutar del exterior del hogar y crear espacios nuevos, íntimos y bien protegidos. A partir de la estructura básica de este toldo, podemos obtener varios modelos según las necesidades concretas de cada instalación. Este toldo Umia también se puede fijar por debajo de la estructura de la cubierta de cristal, consiguiendo que gran parte de la radiación solar quede fuera de la cubierta de cristal, por lo que la sala bajo ese techo no se calentará tanto.

## DESCRIPCIÓN

### ↔ Dimensiones:

Hasta 7 metros de frente y 6 de salida.



### Accionamiento:

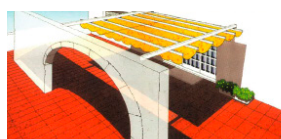
Manual. / Motorizado.

### ++ Complementos opcionales:

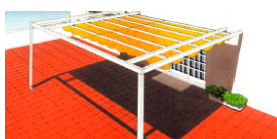
Automatismos, Toldo Vertical Electra y Doble tela PVC.

### — Tipo de sujeción:

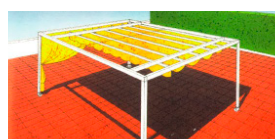
Entre Paredes



A Pared



Glorieta



### Acabados:

Tornillería de acero inoxidable.  
Estructura y perfiles de aluminio.









## TIPOS DE TEJIDO MÁS FRECUENTES, VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS

### ACRÍLICO TINTADO MASA (Masacril de Sauleda)

Tejido diseñado específicamente para la protección solar con composición acrílica 100% disponible en una gran variedad de colores. Mayor durabilidad y resistencia: el tejido se tinte directamente en la masa de la fibra acrílica, garantizando que su elaboración no conlleve ninguna sustancia nociva para la salud, la piel o el medio ambiente (estándar 100 de OEKO-TEX). Gracias a su efecto barrera que repele el agua y la suciedad, su mantenimiento es sencillo:

- ✓ Aspira la suciedad periódicamente.
- ✓ Limpia con jabón neutro, esponja y con agua a una temperatura máxima de 30 °C. Aclara.
- ✓ Deja secar totalmente la lona antes de enrollar o plegar.
- ✓ No emplees productos abrasivos.

#### Características técnicas:

Material: acrílico 100%  
Hilos: urdido 30 cm (Nm34/2), trama 15 cm (Nm 34/2)  
Resistencia: urdido 140 daN/5 cm, trama 95 daN/5 cm  
Peso: 300 gr/m<sup>2</sup>  
Columna de agua: 360 mm

### ACRÍLICO RESINADO

Tejido acrílico con un acabado especial resinado que mejora su resistencia frente al agua (columna de agua de 1.000 mm frente a los 360 mm del acrílico normal), una elección ideal cuando se necesitan excelentes resultados frente al agua.

#### Características técnicas:

Material: acrílico 100%  
Hilos: urdido 31 cm (Nm34/2), trama 15 cm (Nm 34/2)  
Resistencia: urdido 150 daN/5 cm, trama 95 daN/5 cm  
Peso: 330 gr/m<sup>2</sup>  
Columna de agua: 1.000 mm

### TEJIDO GREEN

Un tejido totalmente innovador, el Green. El primer tejido que limpia y purifica el aire mediante la fotocatalisis, eliminando contaminantes como NOx, SOx y COVs. Cuenta con un efecto autolimpiante y de reducción de los mohos, ahorrando tiempo, dinero, agua, productos químicos y energía. Todo un referente para contribuir con tu toldo al medioambiente y la sostenibilidad.

#### Características técnicas:

Material: acrílico tintado masa 100%  
Hilos: urdido 30 cm (Nm34/2), trama 15 cm (Nm 34/2)  
Resistencia: urdido 140 daN/5 cm, trama 95 daN/5 cm  
Peso: 300 gr/m<sup>2</sup>  
Columna de agua: 360 mm  
Acabado: Green (nanopartículas de dióxido de titanio)

### TEJIDO MICROPERFORADO SOLTIS 96

Se trata de un tejido microperforado, cuyo procedimiento de fabricación mantiene los textiles Soltis tensados durante todo el proceso de confección. Esto le aporta tres principales ventajas, una gran estabilidad dimensional, gran resistencia mecánica y una superficie lisa que junto a su poco volumen permiten un fácil enrollado y mantenimiento. La textura perforada permite aprovechar plenamente la luz natural, sin deslumbramientos y permite la visibilidad hacia el exterior cuando el toldo está desplegado.

#### Características técnicas:

Material: poliéster de alta tenacidad recubierto de PVC  
Resistencia: urdido 220 daN/5 cm, trama 220 daN/5 cm  
Peso: 400 gr/m<sup>2</sup>  
Clasificación de resistencia al fuego: M2 (NFP 92-507)

## ¿POR QUÉ COMPRAR ESTE TOLDO EN TGM-TOLDOS GÓMEZ?

### Asesoramiento técnico previo a la compra.

Conocimiento y experiencia diseñando y fabricando gran variedad de productos con múltiples configuraciones.

### Visita y presupuesto previo sin coste ni compromiso.

### Todo el proceso.

Acompañamiento desde el asesoramiento hasta la instalación final.

### Servicio postventa.

Nuestro equipo técnico acude a cualquier lugar de Galicia para resolver cualquier incidencia.

### Líderes del sector.

Líderes del sector en Galicia en número de empleados, volumen de negocio y años de experiencia.

### Fabricación europea.

Fabricado en Arzúa con materias primas y componentes provenientes de primeras marcas europeas: Llaza o Siplan para los componentes metálicos, Sauleda o Ferrari para el tejido y Somfy para los motores y automatismos

### Sostenibilidad: calidad, medio ambiente y prevención.

Sistema de gestión certificado externamente en estándares internacionales de Calidad (ISO 9001), medio ambiente (EMAS e ISO 14001) y prevención de riesgos laborales (ISO 45001). Firmantes del Pacto Mundial de Naciones Unidas.

## GARANTÍA DE PRODUCTO

El toldo de fachada es, por definición, un elemento de protección solar diseñado para proporcionar sombra.

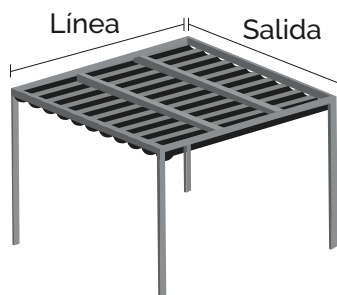
### Plazo:

La garantía para toldos de fachada se extinguirá al cabo de **5 años para el elemento textil** y **3 años para los componentes metálicos y motorización**.

Los plazos de garantía señalados se computan desde la fecha de instalación. Una vez transcurridos dichos plazos, no se admitirán reclamaciones en garantía.

La reparación, sustitución o nueva prestación en garantía por parte de la entidad Toldos Gómez S.L., no ampliará ni renovará el período de garantía correspondiente.

### DIMENSIONES MÁXIMAS DE TOLDO

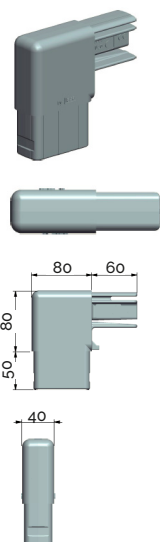


LÍNEA MÁXIMA	SALIDA MÁXIMA
13,00 m	7,00 m

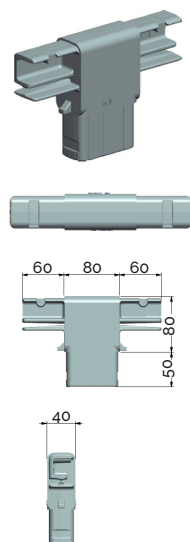
### DIMENSIONES DE SOPORTES

	SOPORTE FRONTAL/ENTRE PAREDES	SOPORTE MOTRIZ	SOPORTE RETORNO
ACCIONAMIENTO MANUAL		ACCIONAMIENTO MOTORIZADO	

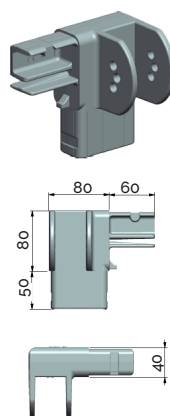
Estructura Derecha-Izquierda



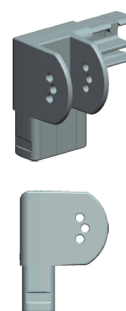
Estructura Intermedio



Estructura Interior inclinada



Estructura Interior derecha



Pie columna

