



Pensada para la protección solar y como elemento decorativo extraordinario. Una verdadera y auténtica vela de amplias dimensiones que expresa modernidad y asegura una importante zona de sombra, representando una opción innovadora para las cubiertas del futuro. Sail es un toldo plano enrollable de forma natural; con un sistema muy sencillo se enrolla y desenrolla rápidamente. La estética lo hace perfecto para integrar en las fachadas.

DESCRIPCIÓN

↔ **Dimensiones:**
Superficie máxima de cobertura x módulo: 50m²
Mástiles de 3 metros y 4,50.

👉 **Accionamiento:**
Motorizado / Automatismos / Iluminación LED.

⚡ **Tipo de sujeción:**
Varios sistemas de fijación y soportes de maniobra para diferentes superficies.

🏆 **Acabados:**
Mástiles, tornillería y estribos de acero inoxidable.
Tubo de enrollado de Aluminio Anodizado.
Soportes y columnas de acero Inox.

CLASIFICACIÓN

Según norma **UNE-EN 13561:2015**

VIENTO
C.1 hasta 28 km/h.



TIPOS DE TEJIDO MÁS FRECUENTES, VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS

DACRON

Las velas se confeccionan con tejido náutico Dacron blanco. El hilo de poliéster está trenzado y tratado para aumentar la resistencia a los agentes atmosféricos y al uso.

No encoge al lavarse, tampoco se arruga con el tiempo y no se desvanece bajo el sol.

TEMPOTEST STAR RESINADO

Tejido innovador, único de este tipo por sus cualidades técnicas. El tejido permite disfrutar de la vista exterior del edificio, a la vez que protege la privacidad del hogar.

Es una solución de fibra de PET teñida, con lo que puede utilizarse tanto en interior como en exterior sin riesgo a perder su color original. La transparencia cuidadosamente calculada elimina el deslumbramiento solar, sin que ello impida privar de luz el entorno.

El tejido repele el agua, las manchas y la suciedad, por lo que su mantenimiento y limpieza son muy sencillos.

SOLTIS g2

Tejido de protección térmica reforzada. Confort visual y luminoso óptimo. Resistencia a la intemperie y a los rayos UV. Ligero, durable, 100% reciclable.

Gracias a su micro-aireaciones, Soltis g2 regula el efecto térmico del sol y limita el efecto invernadero. Permite reducir la utilización de la climatización y los gastos energéticos del edificio.

Amplia gama de colores.

¿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: **KE** 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

TOLDOS GÓMEZ S.L. garantiza que los toldos de fachada suministrados cumplen con la norma **"UNE-EN 13561: 2015, Persianas exteriores y toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad"**, así como con las características mutuamente acordadas, por ser el artículo fabricado y confeccionado a medida para el cliente según sus especificaciones en cuanto a colores y dimensiones, y que se entregarán libres de defectos respecto a los materiales e instalación.

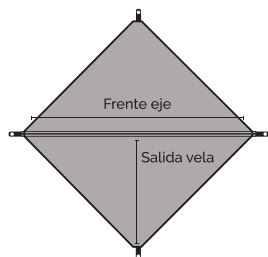
El toldo de fachada es, por definición, un elemento de protección solar diseñado para proporcionar sombra.


Plazo:

La garantía para el toldo plano SAIL 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.

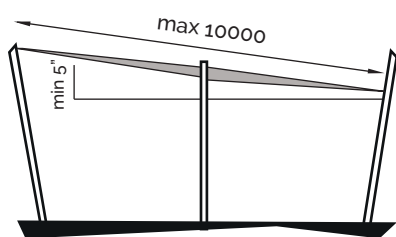
La reparación, sustitución o nueva prestación en garantía por parte de la entidad Toldos Gómez S.L., no ampliará ni renovará el período de garantía correspondiente.

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA EUROPEA 13561:2015

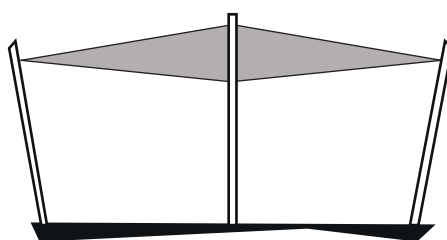


FRENTE EJE	SALIDA VELA	SUPERFICIE MÁXIMA	ALTURA PILAR	CLASE
10,00 m	5,00 m	50m ²	4,50m	

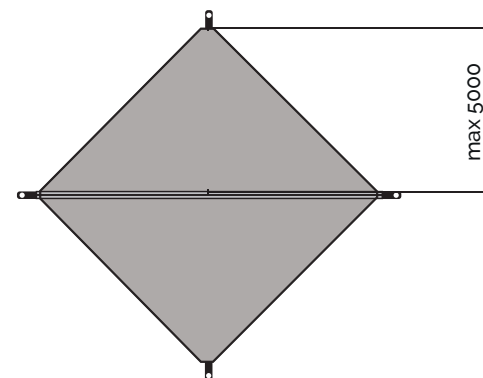
DIMENSIONES DE SOPORTE



VISTA DELANTERA

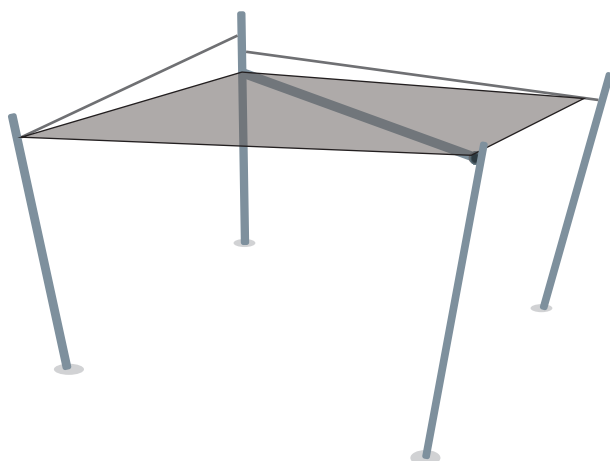


VISTA LATERAL



VISTA DESDE ARRIBA

GRADOS DE INCLINACIÓN



OPCIONES

Mástil Recto: 90°

Mástil inclinado a 80°