



Toldo vertical adecuado para proteger entornos donde la incidencia de luz juega un papel fundamental, sean residenciales o empresariales. El toldo Iris es un ejemplo perfecto de una fusión equilibrada entre diseño, funcionalidad y ahorro de energía; una versión dotada de sistema de guía ZIP que garantiza un tensado perfecto del tejido ante cualquier condición climática, para que los usuarios puedan despreocuparse de los intensos días de viento o de cualquier adversidad. Ideal para cerramiento exterior de ventanas y fachadas.

DESCRIPCIÓN

↔ **Dimensiones:**
Hasta 8 metros de frente y 5 de caída.

🖱️ **Accionamiento:**
Iris 110 - Manual. / Motorizado.
Iris 130 - Manual. / Motorizado.
Iris 150 - Motorizado.

++ **Complementos opcionales:**
Iris 110 - Cofre redondo o cuadrado y embellecedor tapas de cofre.
Iris 130 - Cofre redondo o cuadrado y embellecedor tapas de cofre.
Iris 150 - Cofre redondo obligatorio y embellecedor tapas de cofre opcional.

—| **Tipo de sujeción:**
Iris 110 - Autoportante. / A pared. / A techo. / Entre paredes.
Iris 130 - A pared. / A techo. / Entre paredes.
Iris 150 - Recomendado solamente para instalaciones en fachadas.

🛡️ **Acabados:**
Lacados según normativa QUALICOAT.
Tornillería de acero inoxidable.

CLASIFICACIÓN

Según norma **UNE-EN 13561:2013**
(UNE EN 13561:2015)

VIENTO
Iris 110 - C.3 hasta 48km/h.
Iris 130 - C.2 hasta 38km/h.
Iris 150 - C.1 hasta 28km/h.





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.

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/m²
Columna de agua: 360 mm

PLÁSTICO ESTABILIZADO

Cristal PVC flexible de calidad superior y excelente transparencia. Gran resistencia a los rayos UV y un buen comportamiento frente a las temperaturas extremas (-10°C hasta 65°C). Utilizado especialmente para aquellas aplicaciones donde la visibilidad sea imprescindible (superficie que vendrá siempre delimitada por el técnico instalador).

Características técnicas:

Material: cristal de PVC plastificado transparente
Peso: 800 gr/m²
Clasificación de resistencia al fuego: M2(FRI)-NF P02-507
Resistencia al desgarro: 60kg/cm

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/m²
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/m²
Columna de agua: 360 mm
Acabado: Green (nanopartículas de dióxido de titanio)

TEJIDO MICROPERFORADO SOLTIS

Se trata de una 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/m²
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: **BAT** 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.

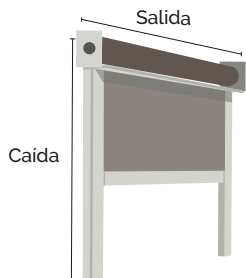
El toldo de fachada es, por definición, un elemento de protección solar diseñado para proporcionar sombra.

Plazo:

La garantía para 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.

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA EUROPEA 13561:2015



LÍNEA MÁXIMA	CAÍDA MÁXIMA	MODELO	CLASE
4,00 m	3,00 m	IRIS 110mm	
5,00 m	5,00 m	IRIS 130mm	
8,00 m	5,00 m	IRIS 150mm	

FOTOS DETALLE

	IRIS CON COFRE Y GUÍA ZIP	IRIS SIN COFRE Y GUÍA ZIP
IRIS 110		
IRIS 130		
IRIS 150		

DIMENSIONES DE SOPORTE

IRIS 110 CON COFRE	MONTAJE A PARED	MONTAJE A TECHO/AUTOPORTANTE	IRIS 110 SIN COFRE	MONTAJE A PARED	MONTAJE A TECHO/AUTOPORTANTE
IRIS 130 CON COFRE	MONTAJE A PARED	MONTAJE A TECHO	IRIS 130 SIN COFRE	MONTAJE A PARED	MONTAJE A TECHO
IRIS 150 CON COFRE	MONTAJE A PARED	MONTAJE A TECHO			