

# Gama Win



**WIN MONOBLOC 400**

**La innovación de la gama Win. La robustez del sistema Monobloc**



WIN

### Descripción

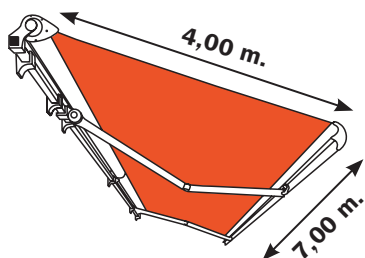
Referente mundial en diseño y resistencia, este toldo incorpora la avanzada tecnología de la gama LLAZAWIN y la robustez del sistema monobloc, pudiendo alcanzar con tan solo dos brazos unas dimensiones de 7,00 m. de línea x 4,00 m. de salida manteniendo la lona tensa y con una gran resistencia al viento.

Avanzado, sólido y elegante, este modelo existe en dos versiones, con o sin protector de lona Texpro, ambas con diseño inspirado en líneas esféricas que favorecen su adaptación a diferentes entornos, incluidos los diseños arquitectónicos más innovadores.

### Ideal para instalar

- En grandes terrazas

### Dimensiones

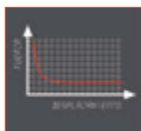


### Sujeción

- Frontal
- Techo

### Sistema de transmisión de la tensión

El toldo cofre WINBOX incorpora el innovador LLAZA-WIN SYSTEM, un sistema de doble tensión mediante el cual los brazos ejercen una fuerza constante permitiendo que la lona esté siempre tensa. Así, el toldo se mantiene con mejor aspecto durante más tiempo.



### Accionamiento

- Motorizado
- Automatizado



### Acabados

- Lacado según normativa QUALICOAT
- Tornillería de acero inoxidable



### Clasificación norma Europea

- Hasta 7,00 m.x3,00 m.: clase 3
- Hasta 7,00 m.x4,00 m.: clase 2

Características técnicas

Dimensiones (mm.)	
Win Monobloc con texpro	
Frontal	A techo
289,7	289,7
286,7	284,4
Win Monobloc sin texpro	
Frontal	A techo
212,4	212,4
249,3	284,4

Grados de inclinación	
Win Monobloc con texpro	
Frontal	A techo
60°	60°
Win Monobloc sin texpro	
Frontal	A techo
85°	85°

Con soporte lira, el rango de inclinación es de 0 a 55°.

Dimensiones máximas	
Con 2 brazos	
Línea máxima	Salida máxima
7,00 m.	4,00 m.
Líneas mínimas	
Salida Brazos	Nº brazos
	2
1,50 m.	2,45 m.
2,00 m.	2,95 m.
2,50 m.	3,45 m.
3,00 m.	3,95 m.
3,50 m.	4,45 m.
4,00 m.	4,95 m.

### Destaca por

- Incorporar el sistema de transmisión de tensión LLAZA-WIN SYSTEM.
- Su instalación tipo monobloc, que le confiere una gran robustez y resistencia. Dentro de las Clases III y II de la Normativa Europea (según medidas).
- La gran capacidad de cobertura que consigue únicamente con dos brazos.
- El sistema de cierre pivotante que asegura el buen ajuste de los perfiles para una mayor protección del tejido.
- La versatilidad de su acabado al poder elegir entre instalación con o sin protector de lona Texpro.

