



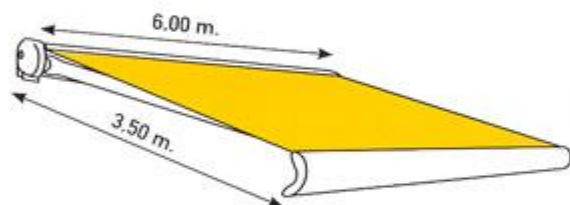
Descripción >>

Toldo con sistema cofre eficaz para instalaciones grandes. La avanzada tecnología que incorpora este toldo le permite cubrir dimensiones de hasta 6,00 m x 3,50 m con tan sólo dos brazos. Su diseño, inspirado en formas esféricas, y la integración de todos los elementos de transmisión de la tensión, proporcionan al toldo un aspecto moderno que encaja en los entornos arquitectónicos más actuales.

Ideal para instalar >>

- En grandes terrazas

Dimensiones >>



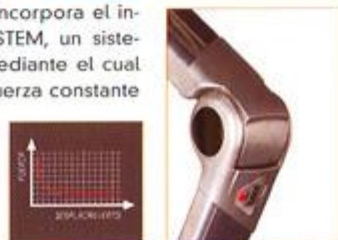
Sujeción >>

- Frontal



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
- Manual, con máquina MR-5 (tapas laterales de plástico)



Acabados >>

- Lacado según normativa QUALICOAT
- Tornillería de acero inoxidable A4




Clasificación norma Europea >>

- Hasta 5,00 m.x3,00 m.: clase 3
- Hasta 6,00 m.x3,50 m.: clase 2

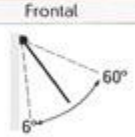


Características técnicas >>

Dimensiones (mm.)	
Frontal	
	

Líneas mínimas	
Salida Brazos	Nº brazos
1,50 m.	2,15 m.
2,00 m.	2,65 m.
2,50 m.	3,15 m.
3,00 m.	3,65 m.
3,50 m.	4,15 m.

Dimensiones máximas	
Línea máxima	Salida máxima
6,00 m.	3,50 m.

Grados de inclinación	
Frontal	
	

Destaca por >>

- Incorporar el innovador sistema LLAZA-WIN SYSTEM. (véase pág. 20)
- Un sistema de regulación mediante cremallera que facilita la maniobra de regular los brazos en la instalación del toldo.
- La simplificación de los elementos de sujeción siendo necesarias sólo dos llaves para instalarlo.
- Su sistema de cierre pivotante que garantiza un cierre perfecto del cofre y una autoprotección total.
- Las tapas de aluminio que aportan al cofre robustez, resistencia y gran calidad de acabado.
- Por ser el primer toldo con sistema homologado como "clase 3" por la Normativa Europea EN13561.

