

# Gama Box



**DUOX**

**El toldo doble Monobloc**

**BOX**



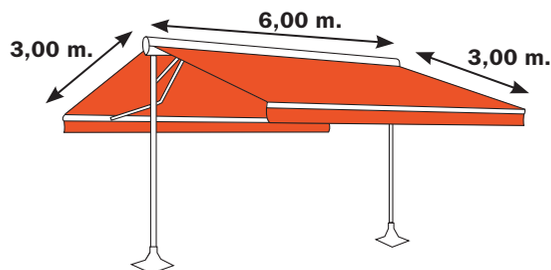
## Descripción

Llaza Duox es un sistema de toldo autoportante que parte de un único tubo de enrollado central para dar sombra y cubrir a ambos lados. Sus dimensiones máximas son de 6 m. de línea x 3 m. de salida a cada lado, con lo que puede aportar hasta 36m<sup>2</sup> de sombra. Este sistema se sustenta en una estructura fuerte con instalación del toldo en MONOBLOC, que le confiere más facilidad y adaptabilidad en el montaje y ajuste de los brazos. Es un toldo ideal para su uso en establecimientos hoteleros, restauración, clubs sociales, jardines, grandes terrazas, solárium, piscinas, clubes de golf, etc.

## Ideal para instalar

- En terrazas
- En jardines
- Solariums

## Dimensiones



## Sujeción

- Superficie
- Empotrado

## Sistema de transmisión de tensión

Este toldo puede incorporar dos sistemas de brazos.

### SPLENDOR-SYSTEM:

Ocultación total.  
100% concepción metálica.  
Movimiento por cojinetes.

### ART-SYSTEM:

Cinta plana. Alta resistencia.



## Accionamiento

- Manual (con máquina MR-5)
- Motorizado
- Automatizado



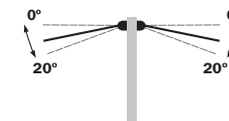
## Acabados

- Lacado según normativa QUALICOAT
- Tornillería de acero inoxidable



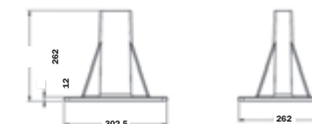
Características técnicas

### Grados de inclinación

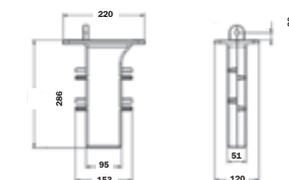


### Dibujos pies

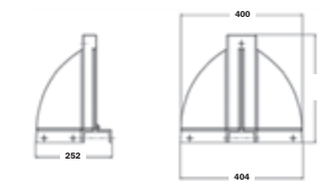
#### Pie cuadrado



#### Pie empotrado



#### Pie superficie\*



\* Este pie se complementa con tubo rectangular 80 x 40 mm.

### Dimensiones (mm.)

	Sin cofre	Con cofre
	273 90 219 389	273 194 275 425

### Líneas mínimas

Nº de brazos	Salida brazos							
	1,25 m.	1,50 m.	1,75 m.	2,00 m.	2,25 m.	2,50 m.	2,75 m.	3,00 m.
2	2,60 m.	2,85 m.	3,10 m.	3,35 m.	3,60 m.	3,85 m.	4,10 m.	4,35 m.

## Destaca por

- La instalación Monobloc de los dos toldos de la estructura.
- El aseguramiento de la estabilidad de la estructura por medio de unos ángulos de refuerzo adaptables. Esto contribuye a su fiabilidad y resistencia incluso en sus medidas máximas.
- La posibilidad de dejar la estructura fija en el suelo, o bien con la opción de desmontarla según la época del año.
- Su sistema de bloqueo antiviento, que evita la elevación de los brazos por vientos convectivos.
- La versatilidad de acabado, al poder realizarse con sistema de protección de lona o sin él.

