

Gama Box



DUOX

El toldo doble Monobloc

BOX



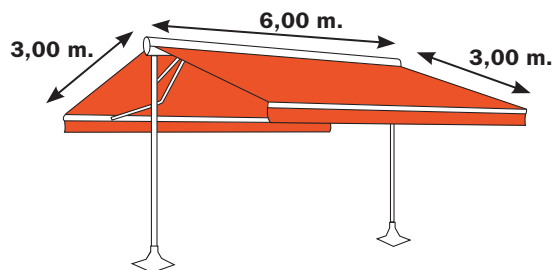
Descripción

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 36m² 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



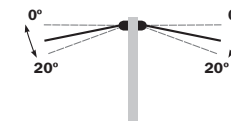
Acabados

- Lacado según normativa QUALICOAT
- Tornillería de acero inoxidable



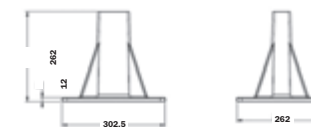
Características técnicas

Grados de inclinación

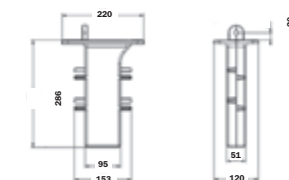


Dibujos pies

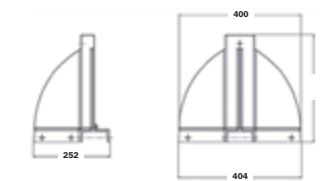
Pie cuadrado



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.

