

Tgmbbox L600

COFRE



SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR

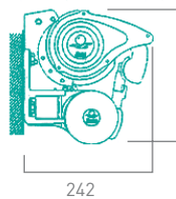


detalles



dimensiones

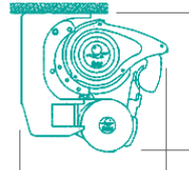
MONOBLOC Frontal



222

242

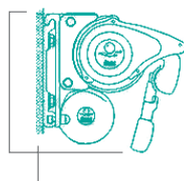
Techo



252

265

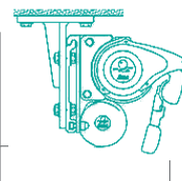
ART Frontal



240

233

Techo

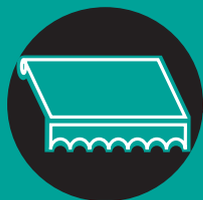


252

265

LÍNEA MÍNIMA BRAZOS A.R.T. 350
CON SOPORTE A.R.T.

Salida	Número de brazos		
	2	3	4
1,50 m.	2,08 m.	3,06 m.	4,08 m.
1,75 m.	2,33 m.	3,44 m.	4,58 m.
2,00 m.	2,58 m.	3,81 m.	5,08 m.
2,25 m.	2,83 m.	4,19 m.	5,58 m.
2,50 m.	3,08 m.	4,56 m.	6,08 m.
2,75 m.	3,33 m.	4,94 m.	6,58 m.
3,00 m.	3,58 m.	5,31 m.	7,08 m.
3,25 m.	3,83 m.	5,69 m.	7,58 m.



Tgmbbox L600

COFRE



SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR

descripción general

Tgmbbox L600 es, a la vez, un sistema protector del componente textil del toldo y un elemento que contribuye a la mejora estética de la instalación. El sistema Tgmbbox L600 se basa en tres perfiles de aluminio extrusionado, con sus correspondientes complementos y accesorios, que envuelven la totalidad de la tela cuando el toldo está recogido.

El perfil envolvente, el perfil superior y el perfil frontal se acoplan perfectamente entre sí, consiguiendo una eficaz protección del tejido. Estos tres perfiles se complementan con el plástico protector que evita el roce directo de la lona con el perfil envolvente. Las tapas laterales del Tgmbbox L600 son de aluminio lacado, lo cual contribuye a la calidad y resistencia del conjunto. La regulación del Tgmbbox L600 puede efectuarse girando sobre sí mismo, según la inclinación deseada.

En cuanto a la tela, nuestro catálogo contiene una gran variedad de diseños lisos y listados en acrílico tintado masa, lona microperforada o tejido plástico (poliéster recubierto de PVC).

Brazo A.R.T. 350

El modelo Tgmbbox L600 incorpora los brazos invisibles A.R.T. 350, con el revolucionario sistema de tensión interna ART System, que consiste en una cinta plana y flexible que optimiza la transmisión, alarga la vida del conjunto (60.000 ciclos frente a los 3.000 exigidos por la actual reglamentación) y mejora estéticamente la instalación. Este sistema de tensión no erosiona la capa de lacado, que se produce cuando se utilizan otros sistemas como el cable o la cadena. Además, la configuración de la estructura evita que la lona roce los codos del brazo, tanto en las maniobras de apertura y cierre como en cualquier posición intermedia del recorrido. El sistema de ensamblaje de estos brazos es robotizado con control y marcaje individualizado.

complementos opcionales

Faldón lateral, motores y automatismos

normativa

El sistema de gestión de la calidad de TGM es conforme a las exigencias de la norma ISO 9001, tal como acredita el certificado de empresa registrada AENOR ER-0546/2004.

Además el sistema productivo de TGM respeta el medio ambiente de acuerdo con las exigencias de la norma ISO 14000, tal y como acredita el certificado de empresa registrada AENOR GA-2006/0239.

Nuestra empresa se ha adherido voluntariamente a la normativa EMAS, por lo que cuenta con un sistema de Gestión Medioambiental verificado mediante auditorías independientes, al igual que la Declaración Ambiental, que puede consultarse en <http://www.toldosgomez.com>.

La confección e instalación de los toldos marca TGM se ajustan a la normativa europea EN-13561.

La perfilería está realizada en aluminio extrusionado y tratado según normas UNE L-337.

La tornillería es inoxidable, con calidad A-4; los ejes y decolletaje están realizados en acero inoxidable AISI 304 y los casquillos son sinterizados y autolubricantes.

El despiece está compuesto de piezas obtenidas por moldeo en termoinyección y termogravedad, según normas UNE 38001 y UNE 38002.

El sistema de lacado se efectúa según las normas de calidad QUALICOAT, garantizando un recubrimiento mínimo de 65 micras. El lacado es integral y se efectúa sobre el producto ya ensamblado, para evitar posibles corrosiones de los cortes y juntas.

En la tela se garantiza la ausencia de sustancias nocivas en todo su proceso de transformación hasta llegar al consumidor final según la etiqueta ÖKO-TEX Standard 100.

garantías

TGM incorpora a este producto una garantía certificada por escrito de 5 años para el elemento textil y motores. Para los componentes metálicos e instalación 3 años.



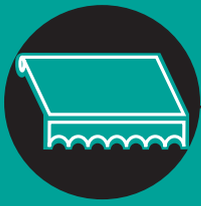
Tgmbbox L600

COFRE



SISTEMAS DE
PROTECCIÓN SOLAR





Tgmbbox L600

COFRE



SISTEMAS DE
PROTECCIÓN SOLAR

