

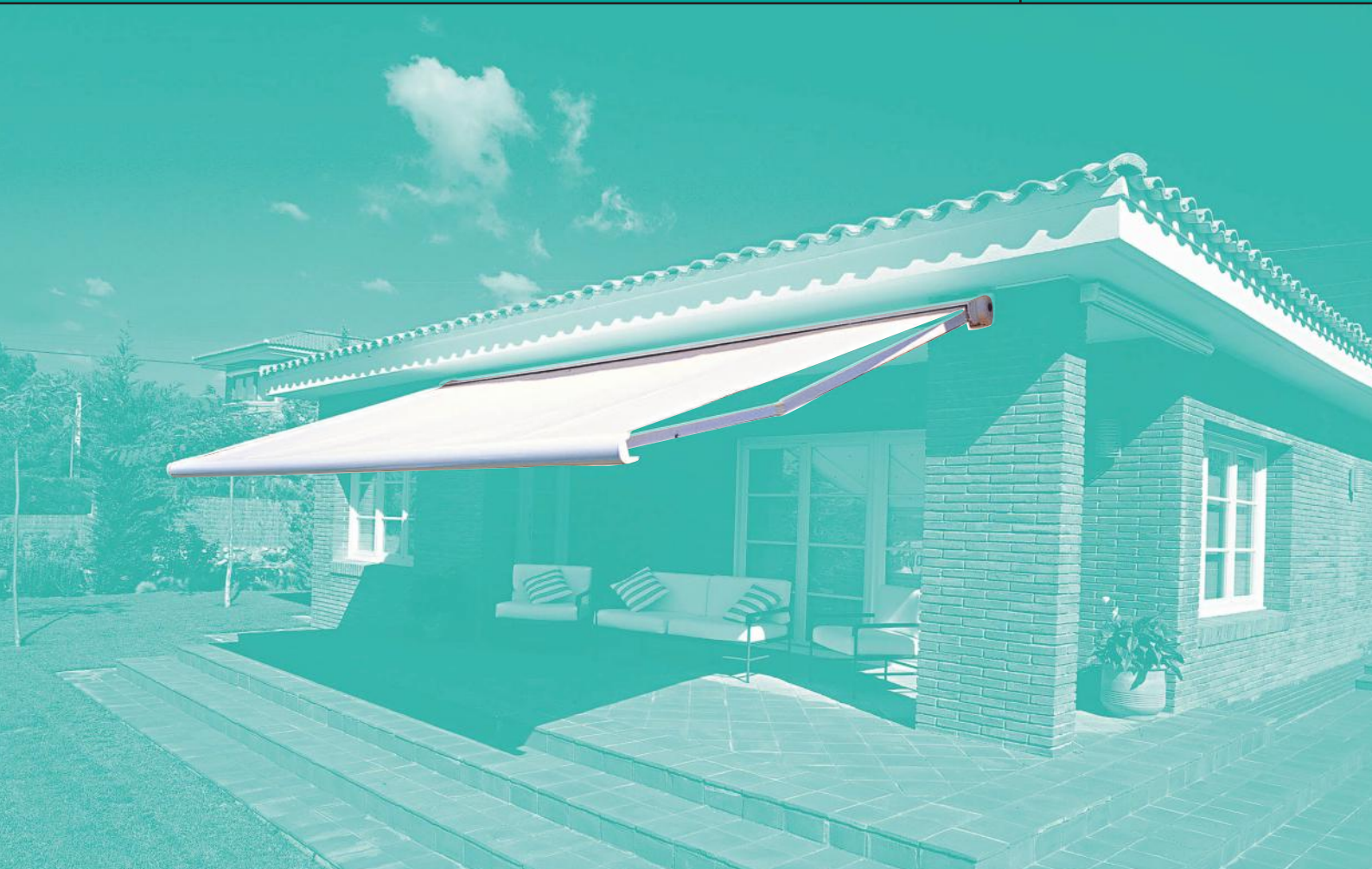


# Storbox 300

COFRES



SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR



## detalles

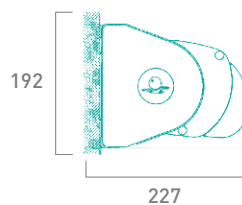


## dimensiones

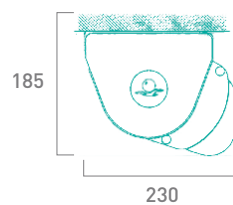
### LÍNEAS MÍNIMAS CON BRAZOS A.R.T. 350

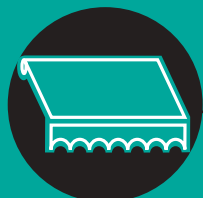
|                  |   | Salida brazos |         |         |         |         |         |         |
|------------------|---|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Número de brazos | 2 | 1,50 m.       | 1,75 m. | 2,00 m. | 2,25 m. | 2,50 m. | 2,75 m. | 3,00 m. |
|                  |   | 1,95 m.       | 2,20 m. | 2,45 m. | 2,70 m. | 2,95 m. | 3,20 m. | 3,45 m. |

Frontal



A techo





# Storbox 300

COFRES



SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR

## descripción general

El Storbox 300 ofrece una completa autoprotección, puesto que este toldo queda recogido formando una estructura compacta que garantiza una alta resistencia a los agentes atmosféricos, permitiéndole alargar enormemente su vida útil y, además, prescindir de las operaciones de mantenimiento que requieren los toldos convencionales.

El soporte brazo del Storbox 300 permite una fácil y precisa regulación de la alineación de los brazos, para que encajen ajustadamente en el alojamiento del perfil frontal, lo que garantiza el cierre perfecto del cofre.

El Storbox 300 se distingue especialmente por su adaptabilidad y versatilidad en multitud de aplicaciones, ya que permite una fijación frontal o a techo. La regulación de la inclinación de los brazos puede realizarse dentro de un rango que va desde 6° a 90°. Además, su accionamiento puede ser manual, motorizado o motorizado con mando manual (MM). El Storbox 300 se presenta con unas dimensiones máximas de 5 metros de línea por 3 metros de salida.

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 art 350

Storbox 300 se beneficia de la fuerza y resistencia de los brazos invisibles ART 350. Unos brazos que llevan integrado el sistema de tensión interna Art System, que mejora la transmisión y que consigue superar los 60.000 ciclos frente a los 3.000 exigidos por la actual reglamentación. Así pues, el Storbox 300 se complementa perfectamente con los brazos técnicamente más avanzados.

El Storbox 300, posee un diseño basado en líneas suaves y redondeadas, con formas que ocultan los elementos mecánicos de fijación. El Storbox 300 asombra por su depurada estética que le permite encajar perfectamente en los ambientes más exigentes.

## 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 perfilera 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.





# Storbox 300

COFRES



SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR



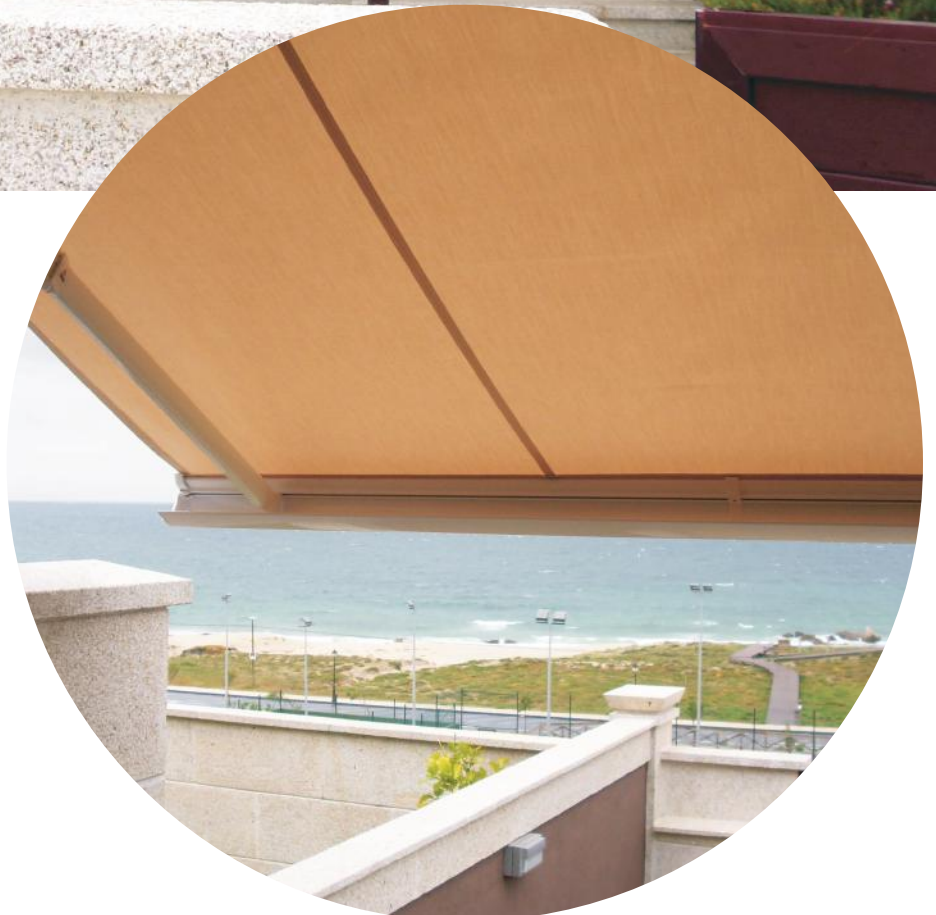


# Storbox 300

COFRES



SISTEMAS DE  
PROTECCIÓN SOLAR







# Storbox 300

COFRES



SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR

