

# Gama Matic



**MATICBOX 350**

**El cofre perfecto para la arquitectura contemporanea**



MATIC

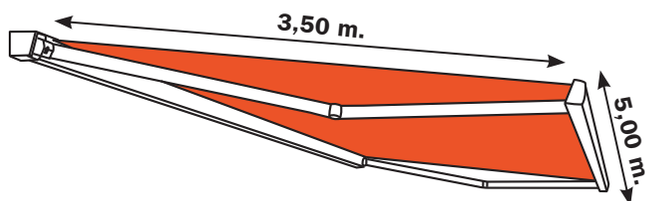
### Descripción

La arquitectura contemporánea, con sus formas rectas y vivas, representa un reto para la integración de los elementos de fachada. El cofre Maticbox 350 está especialmente diseñado atendiendo a las necesidades de los profesionales de la prescripción.

### Ideal para instalar

- En ventanas
- En terrazas
- En balcones

### Dimensiones



### Sujeción

- Frontal
- Techo

### Sistema de transmisión de la tensión

Los brazos de la gama Splendor están diseñados para ofrecer siempre una óptima tensión de la lona, gracias a su sistema de transmisión auto-adaptable. El funcionamiento de la articulación es eficiente y preciso, ya que dispone de un duplo de rodamientos de bolas único en el mercado. La ocultación de todos los elementos de la transmisión en el codo y su concepción metálica consiguen un aspecto compacto, elegante y exclusivo.



### Accionamiento

- Motorizado
- Automatizado



### Acabados

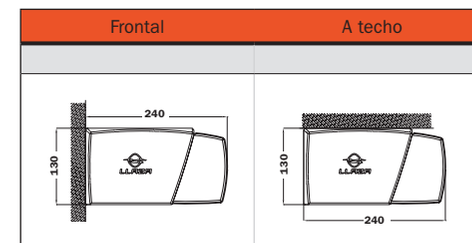
- Lacado según tecnología QUALICOAT
- Tornillería de acero inoxidable



### Clasificación norma Europea: clase 2



### Características técnicas



Dimensiones máximas	
Con 2 brazos	
Línea máxima	Salida máxima
5,00 m.	3,50 m.

Líneas mínimas con brazos Splendor 400	
Salida Brazos	Nº brazos
2,00 m.	2,43 m.
2,50 m.	2,93 m.
3,00 m.	3,43 m.
3,50 m.	3,93 m.

### Destaca por

- El sistema Matic de auto-posicionamiento de la inclinación, que permite alojar todo el mecanismo en un menor espacio.
- El sistema de fijación a pared del MATICBOX 350, mediante el sistema Cleverfix (pt), ofrece flexibilidad y un margen de maniobra importante a la hora del montaje.
- El clip de auto-sujeción integrado en el soporte MATICBOX 350 permite colgar el grupo de enrollado sin tener que soportar su peso mientras se realizan la instalación.
- Sus líneas rectas y básicas son ideales para el estilo arquitectónico contemporáneo, consiguiendo la integración que buscan los arquitectos y decoradores.

