

# WINDOW

Este modelo es el más indicado para ser instalado en todo tipo de ventanas. Mediante su sistema de abatimiento frontal de los brazos y su nuevo sistema de tensión progresiva a través de un muelle, evita que la lona se mueva continuamente por efecto del viento.

Los brazos cuentan con un sistema de tensión mediante sistema de tensión oculto que alarga su vida útil.

## ESTE TOLDO ES IDEAL PARA INSTALAR EN

- Todo tipo de ventanas
- Balcones
- Fachadas

### DIMENSIONES DEL TOLDO

#### Salidas del brazo

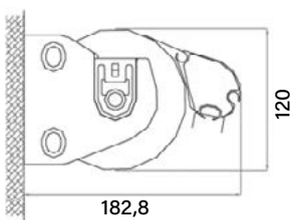
60 cm.	70 cm.
80 cm.	90 cm.
100 cm.	120 cm.
140 cm.	160 cm.

Para ventanas, la medida de salida tiene que ser la mitad de su altura.

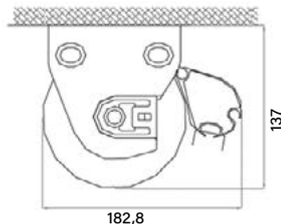
### DIMENSIONES MÁXIMAS DEL TOLDO

Anchura (línea)	Salida
5,50 m.	1,60 m.

### DIMENSIONES DEL SOPORTE

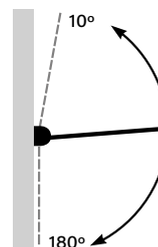


Instalación en la pared (en mm.)

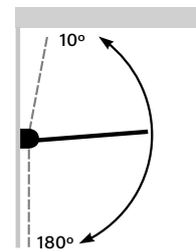


Instalación en el techo (en mm.)

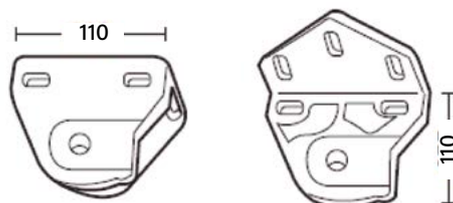
### GRADOS DE INCLINACIÓN



Instalación en la pared



Instalación en el techo



Juego de soportes universales de aluminio de 3 agujeros (en mm.)



El sistema aminora la tensión a medida que el toldo se va enrollando, así la lona soporta la tensión justa.

