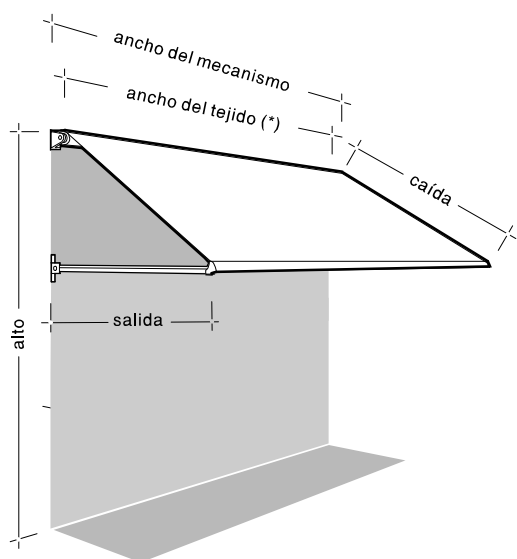
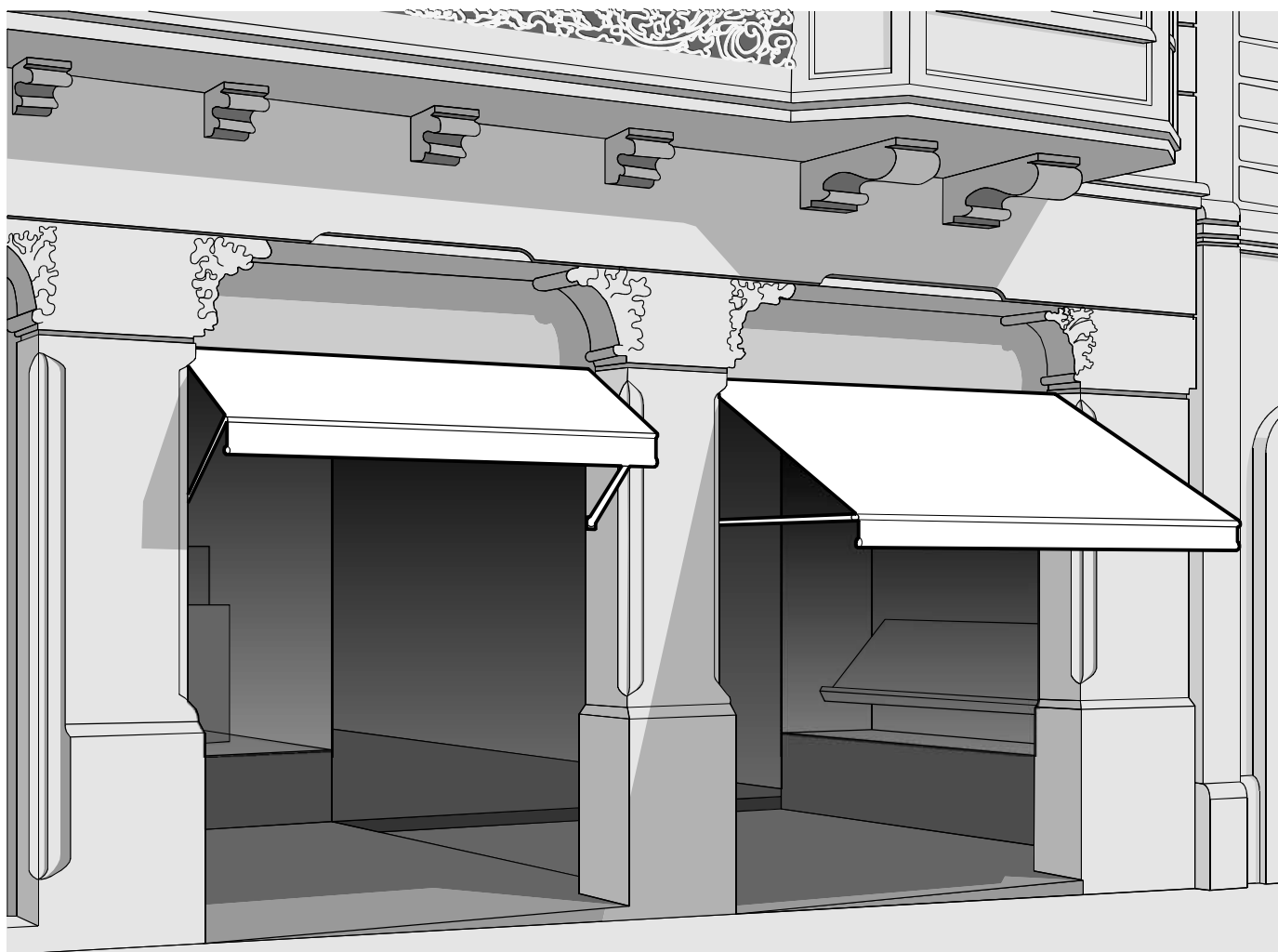


Para instalar en ventanas, puertas, balcones, fachadas en general, etc.



#### Datos necesarios a indicar:

##### Imprescindible:

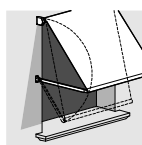
- Sistema: Toldo Brazo Directo
- Tejido y color
- Ancho del tejido
- Caída
- Salida del Brazo (disponible: 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 y 150 cm)

##### Opcional (por defecto, la primera de cada opción):

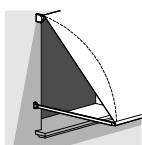
- Accionamiento: Manivela (MA), Motor Estándar (MO) o Motor Radio (MR)
- Lado del accionamiento (visto desde el interior): Derecha (D) o Izquierda (I).
- Alto de la manivela: De no indicar nada, se suministra de 150 cm.  
Medidas disponibles: 100, 125, 150, 175, 200, 225 o 250 cm
- Instalación: En el techo (T) o en la pared (P)
- Tipo de Brazo: Estándar (BE) o Brazo con Tensión (BT)
- Color del Mecanismo: Blanco, Gris, Negro, Beige, Verde o Burdeos.

##### Observaciones:

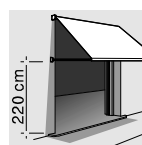
- El mecanismo (incluidos los soportes y el mando) sobresale del tejido según el sistema de accionamiento:  
Con **Manivela** el mecanismo sobresale del tejido 10 cm en total (6,8+3,2)  
Con **Motor** el mecanismo sobresale del tejido 8,5 cm en total (5,3+3,2)
- **Automatismos**, ver página *Motores y Automatismos*
- **Impresión de Anagramas y Marcas**, ver página *Impresión de Anagramas y Marcas*.



**Montaje en ventana.**  
Soporte del brazo montado a media altura.

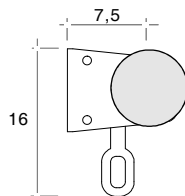
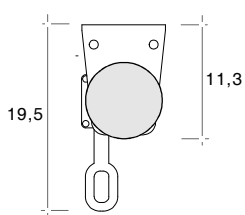
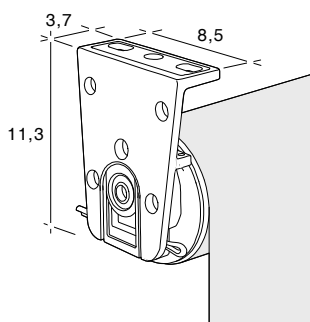


**Montaje en ventana.**  
Soporte del brazo montado de media altura para abajo.  
Permite mayor salida del brazo.



**Montaje en puerta.**  
En terrazas y aceras es recomendable que la parte más baja quede por encima de 2,20 m.

**Soporte**



El mecanismo incluidos los soportes y el mando sobresale del tejido, según el sistema de accionamiento:

- Por **Manivela** sobresale 10 cm (6,8 + 3,2)
- Por **Motor** sobresale 8,5 cm (5,3 + 3,2)

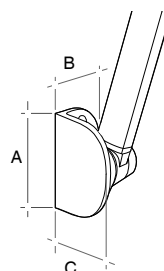
**Soporte y tipos de Brazo**

El soporte inferior del brazo puede montarse de frente ó lateral.

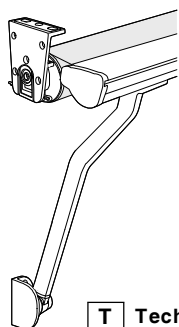
Existen dos tipos de brazos:

**BE Brazo Estándar.** Caída de la tela por gravedad.  
A=8 · B=4,5 · C=5,5

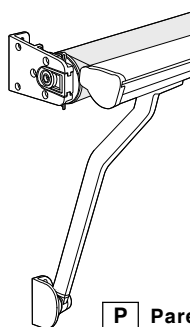
**BT Brazo con Tensión.** Con resorte para tensionar la tela.  
A=10 · B=5,5 · C=7



**Instalación**



**T** Techo

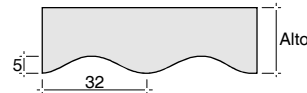


**P** Pared

**Faldón (opcional)**

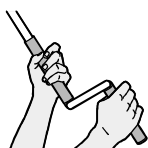


**FR** Faldón Recto



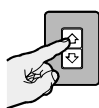
**FO** Faldón Ondas

**Accionamiento**



**MA** Manivela

Manivela extraíble en acero.  
Altos de manivela disponibles: 100, 125, 150, 175, 200, 225 ó 250 cm.



**MO** Motor Estándar

Para ser conectado a un interruptor, automatismo cableado o instalación domótica.



**MR** Motor Radio

Con receptor de mando a distancia incorporado. Para ser accionado mediante emisor de mando a distancia o automatismo vía radio.

**Accionamientos, límites dimensionales y colores mecanismo**

| Accionamiento | Ancho mínimo (cm) | Ancho máximo (cm) | Diámetro tubo (cm) | El mecanismo sobresale (cm) |                               |                  | 9010 Blanco | 9006 Gris | 9011 Negro | 1013 Beige | 6005 Verde | 3005 Burdeos |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|
|               |                   |                   |                    | En total                    | Por el lado del accionamiento | Por el otro lado |             |           |            |            |            |              |
| Manivela      | 15                | 500               | 7,8                | 10,0                        | 6,8                           | 3,2              | <           | <         | <          | <          | <          | <            |
| Motor         | 70                | 500               | 7,8                | 8,5                         | 5,3                           | 3,2              | <           | <         | <          | <          | <          | <            |