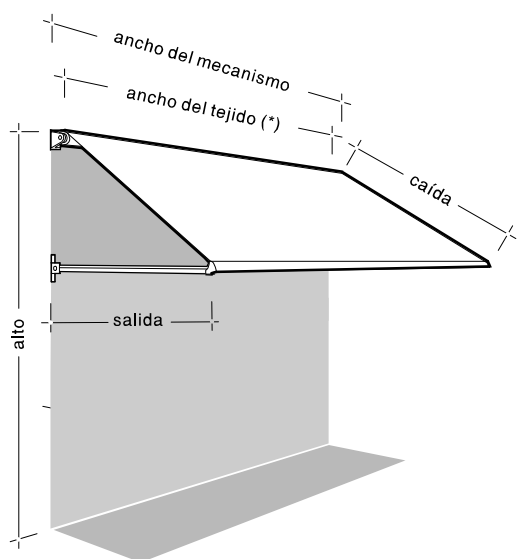
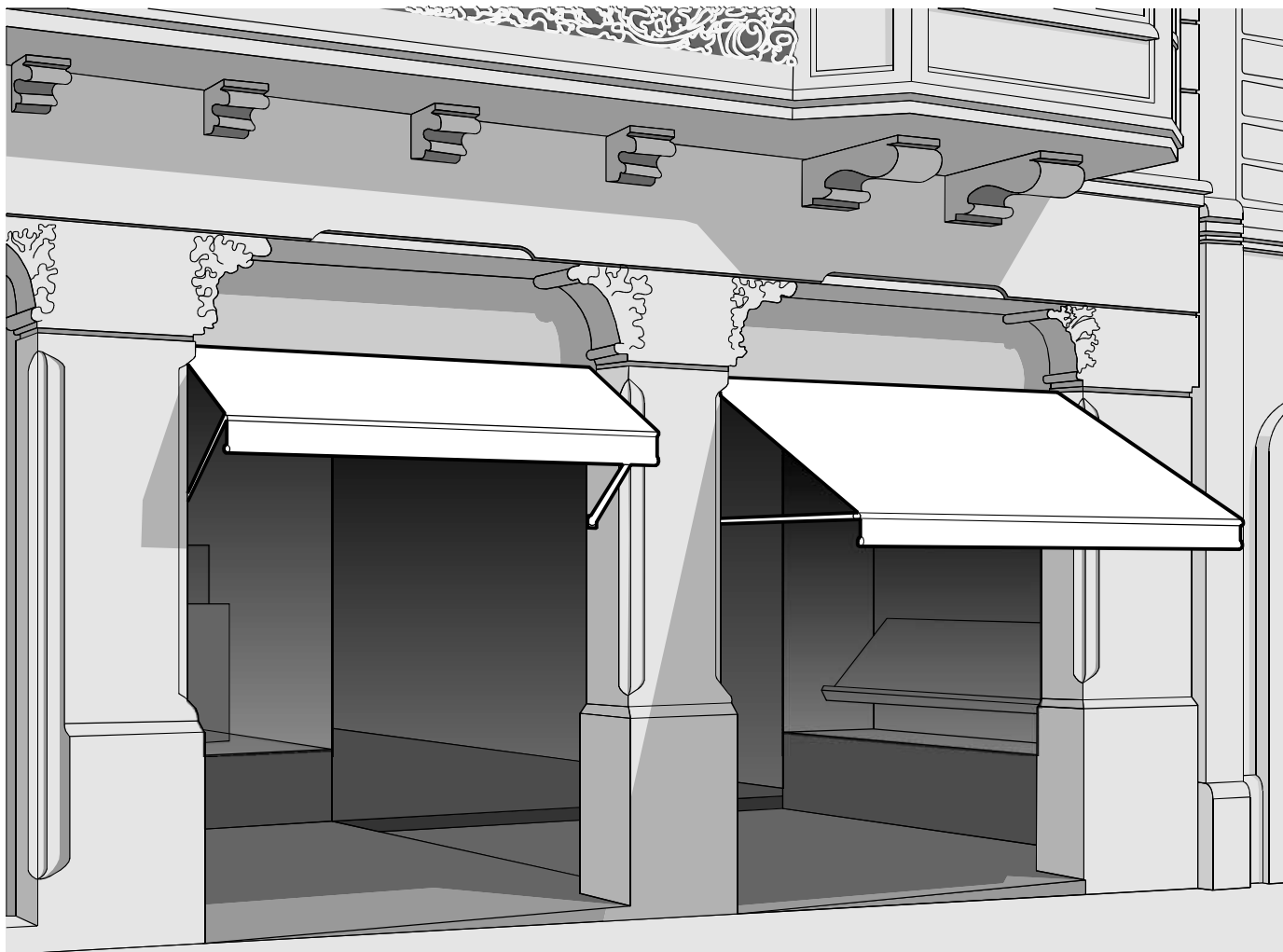


Para instalar en ventanas, puertas, balcones, fachadas en general, etc.



Datos necesarios a indicar:

Imprescindible:

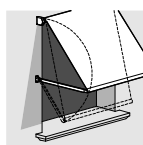
- Sistema: Toldo Brazo Directo
- Tejido y color
- Ancho del tejido
- Caída
- Salida del Brazo (disponible: 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 y 150 cm)

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

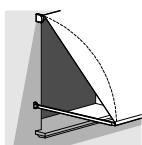
- Accionamiento: Manivela (MA), Motor Estándar (MO) o Motor Radio (MR)
- Lado del accionamiento (visto desde el interior): Derecha (D) o Izquierda (I).
- Alto de la manivela: De no indicar nada, se suministra de 150 cm.
Medidas disponibles: 100, 125, 150, 175, 200, 225 o 250 cm
- Instalación: En el techo (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:

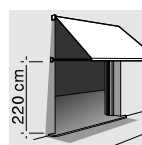
- El mecanismo (incluidos los soportes y el mando) sobresale del tejido según el sistema de accionamiento:
Con **Manivela** el mecanismo sobresale del tejido 10 cm en total (6,8+3,2)
Con **Motor** el mecanismo sobresale del tejido 8,5 cm en total (5,3+3,2)
- **Automatismos**, ver página *Motores y Automatismos*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



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

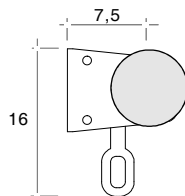
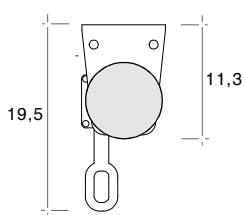
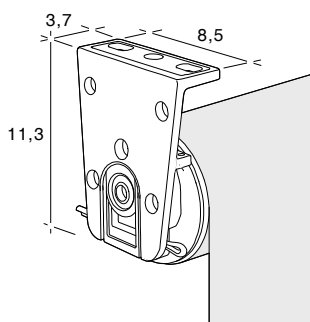


Montaje en ventana.
Soporte del brazo montado de media altura para abajo.
Permite mayor salida del brazo.



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)

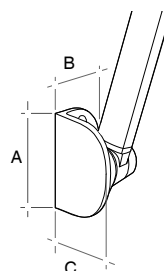
Soporte y tipos de Brazo

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

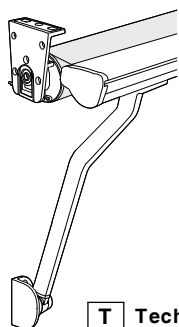
Existen dos tipos de brazos:

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

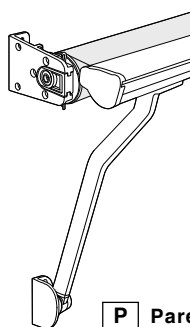
BT Brazo con Tensión. Con resorte para tensionar la tela.
A=10 · B=5,5 · C=7



Instalación



T Techo

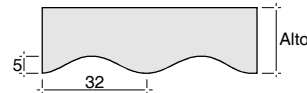


P Pared

Faldón (opcional)

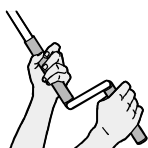


FR Faldón Recto



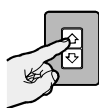
FO Faldón Ondas

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 | < | < | < | < | < | < |