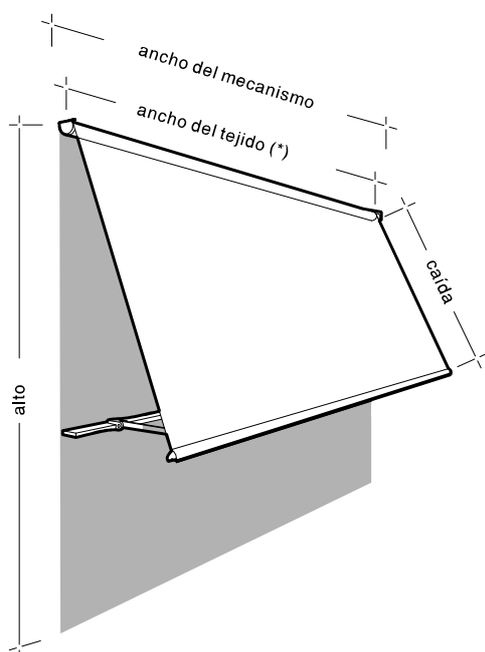
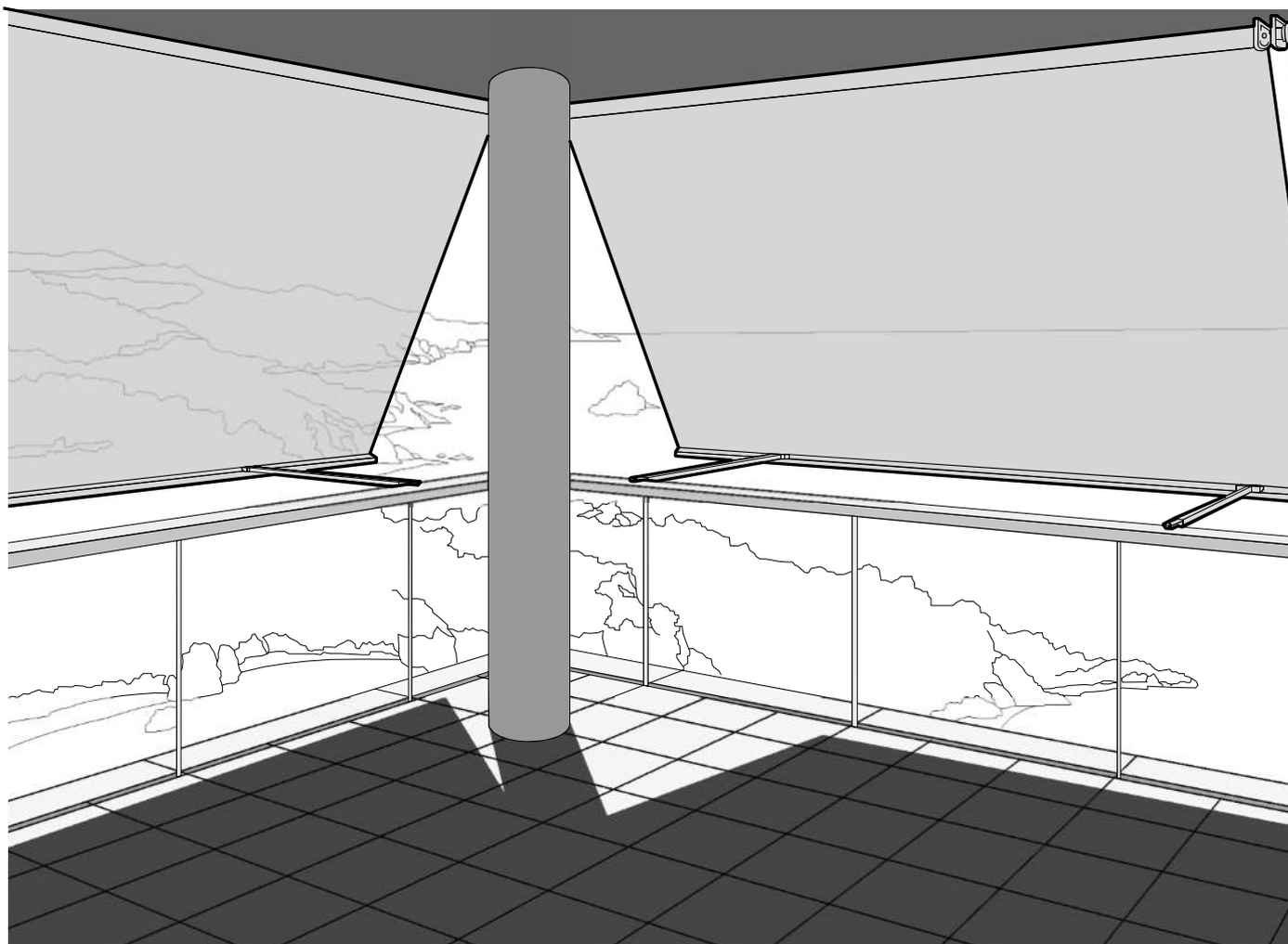


Para instalar en ventanas, puertas, balcones, fachadas en general, etc.



#### Datos necesarios a indicar:

##### Imprescindible:

- Sistema: Toldo Telón
- Tejido y color
- Ancho del tejido
- Caída del tejido

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

- 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 ó 250 cm
- Largo del Brazo: Largo 50 cm o largo 40 cm.
- Instalación: En el techo (T) o En la pared (P)
- Color del Mecanismo: Blanco, Gris, Negro, Beige, Verde o Burdeos.

##### Observaciones:

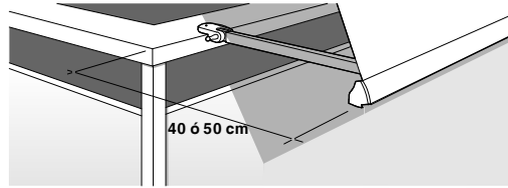
- El mecanismo (incluidos los soportes y el mando con accionamiento por manivela) sobresale de tejido 10 cm en total (6,8+3,2)
- Impresión de Anagramas y Marcas, ver página Impresión de Anagramas y Marcas.

Detalles del Sistema

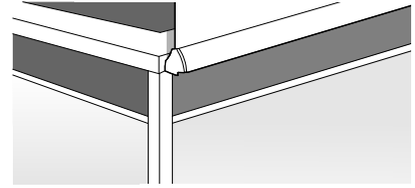
El sistema incluye dos opciones de uso:

Con el brazo abatible extendido (proyectando la vela)

Con el brazo abatible plegado (vela en posición vertical)

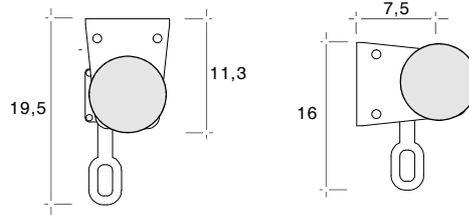
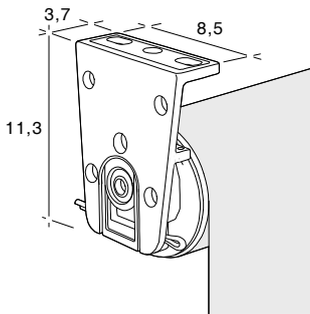


Con el brazo abatible extendido. Dos largos de brazo disponibles: 40 o 50 cm.



Con el brazo abatible plegado

Soportes



El mecanismo (incluidos los soportes y el mando) sobresale del tejido 10 cm en total (6,8 + 3,2)

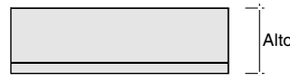
Accionamiento



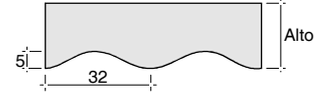
**MA** Manivela

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

Faldón (opcional)

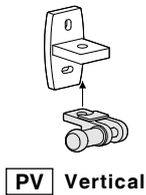


**FR** Faldón Recto

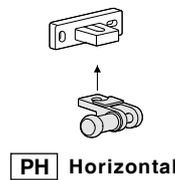


**FO** Faldón en Ondas

Soporte para montaje frontal del brazo (opcional)



**PV** Vertical



**PH** Horizontal

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	6,8	3,2	<	<	<	<	<	<