

**BEC**

www.bec.es

## Sistema | Enrollable con Motor Eléctrico

Para instalar en ventanas, puertas acristaladas, vidrieras, ventanales, cristaleras, así como puertas de armario, división de ambientes, grandes superficies, instalaciones donde la cortina no es accesible fácilmente (detrás de un sofá, detrás de la mesa de estudio, escaparates, etc...)



### Datos necesarios a indicar:

#### Imprescindible:

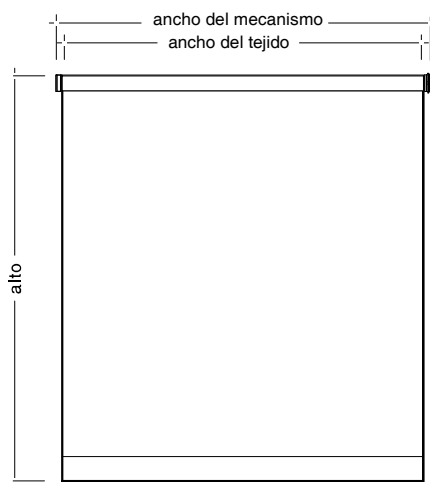
- **Sistema:** Enrollable con Motor Eléctrico
- **Tejido y color**
- **Ancho del tejido**
- **Alto**
- **Soporte:** S1, S1L o SM (ver tabla de medidas máximas)

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

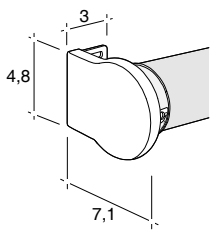
- **Tipo de motor:** Estándar (MO) o Radio (MR)
- **Lado del mando de accionamiento:** Derecha (D) o Izquierda (I).
- **Caída del tejido:** Estándar (CE) o Por delante del tubo (CD)
- **Contrapeso:** Oculto (CF) o Aluminio Visto (CA)
- **Color del mecanismo:** Blanco, Gris, Negro, Beige, Rojo, Azul, Verde o Amarillo

#### Observaciones:

- El mecanismo (incluidos los soportes) sobresale del tejido según el soporte:  
 Con **Soporte S1** el mecanismo sobresale en total 4,0 cm (2,2+1,8)  
 Con **Soporte S1L** el mecanismo sobresale en total 4,0 cm (2,2+1,8)  
 Con **Soporte SM** el mecanismo sobresale en total 5,5 cm (3,8+1,7)
- **Automatismos**, ver página *Motores y Automatismos*
- **Impresión de Anagramas y Marcas**, ver página *Impresión de Anagramas y Marcas*.

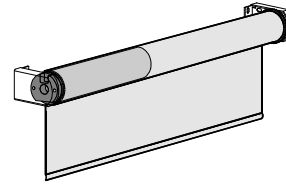
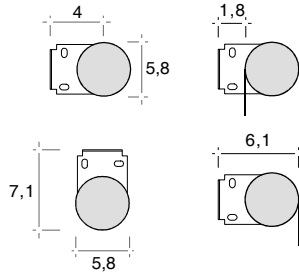


Soportes



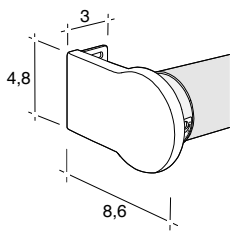
**S1** Soporte S1

El mecanismo sobresale del tejido 4 cm en total (2,2+1,8)



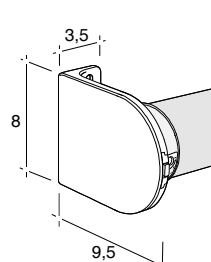
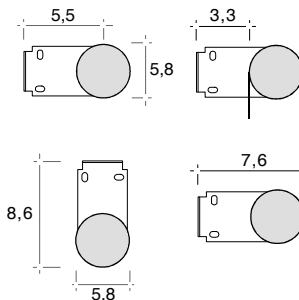
El motor está alojado dentro del tubo.

Puede ser accionado por Interruptor o Automatismo: Mando a distancia, sensor de temperatura, programador horario, etc.. Ver Automatismos en ficha de Motores y Automatismos.



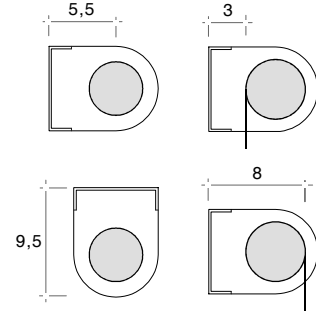
**S1L** Soporte S1 largo

El mecanismo sobresale del tejido 4 cm en total (2,2+1,8)



**SM** Soporte SM

El mecanismo sobresale del tejido 5,5 cm en total (3,8+1,7)

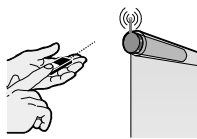


Tipos de Motor



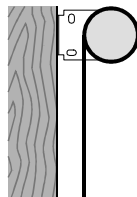
**MO** Motor Estándar

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



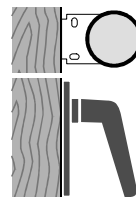
**MR** Motor Radio

Con receptor de mando a distancia incorporado. Para ser accionado mediante emisor de mando a distancia.



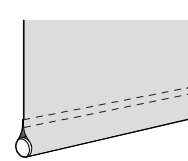
**CE** Estándar

Con el tejido desenrollando lo más cerca posible a la superficie a cubrir.



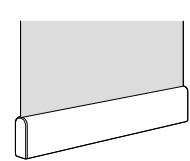
**CD** Por delante del tubo

Con el tejido desenrollando por delante del tubo para liberar manivelas, etc...



**CF** Oculto

Contrapeso forrado por mismo tejido.

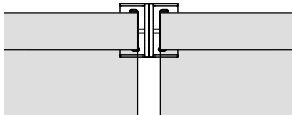


**CA** Aluminio Visto

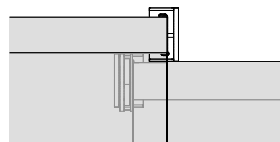
Caída del tejido

Contrapeso

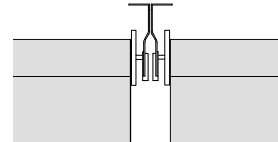
Instalación en batería



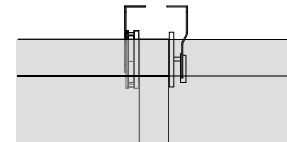
A pared con mecanismos en el mismo nivel



A pared con mecanismos a distinto nivel



A techo con mecanismos en el mismo nivel



A techo con mecanismos a distinto nivel

Soportes, límites dimensionales, tubos y colores mecanismo

Soporte	Ancho mínimo Total (cm)	Ancho máximo (cm)	Diámetro tubo (cm)	El mecanismo sobresale (cm)			9010 Blanco	9006 Gris	9011 Negro	1015 Beige	3003 Rojo	5003 Azul	6005 Verde	1023 Amarillo
				En total	Por el lado del accionamiento	Por el otro lado								
S1	68	250	4,3	4,0	2,2	1,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S1 Largo	68	250	4,3	4,0	2,2	1,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S1 Largo	68	300	5,0	4,0	2,2	1,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SM	50	300	5,0	5,5	3,8	1,7	✓	✓	✓	✓				
SM	50	340	5,8	5,5	3,8	1,7	✓	✓	✓	✓				