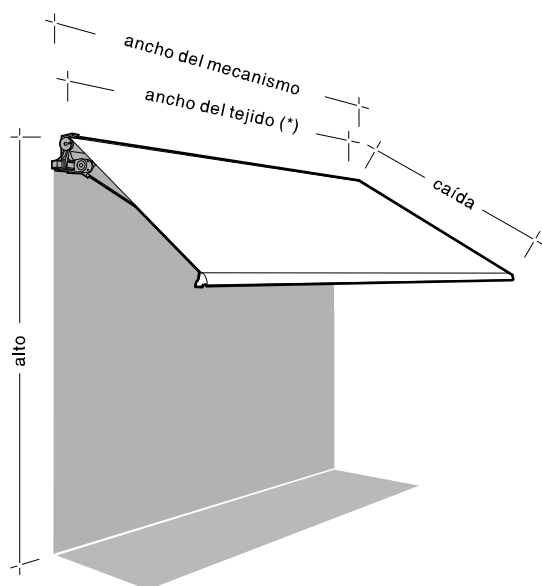


## Sistema | Toldo de Brazos Invisibles

Para instalar en ventanas, balcones, terrazas, porches, comercios y fachadas en general.



### Datos necesarios a indicar:

#### Imprescindible:

- **Sistema:** Toldo de Brazos Invisibles
- **Tejido y color**
- **Ancho y caída del tejido**
- **Largo de los brazos:** (en múltiplos de 25 cm)
- **Sistema de Soportes:** Soportes Independientes (SI), Soportes Independientes Mini (SIM), Sistema Monobloc (SM) o Sistema Cofre (COFRE)

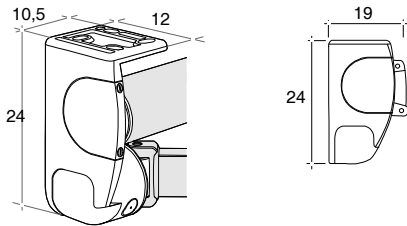
#### Opcional (por defecto, la primera de cada opción):

- **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 ó 250 cm
- **Instalación:** Para Monobloc: Soporte universal (T1) o Pared (P1)  
Para Cofre: Pared 1 (P1), Pared 2 (P2), Techo 1 (T1) o Techo 2 (T2)
- **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 soportes y el tipo de accionamiento. Ver detalles en dorso.
- **Automatismos,** ver página *Motores y Automatismos*
- **Impresión de Anagramas y Marcas,** ver página *Impresión de Anagramas y Marcas.*

Sistema de Soportes

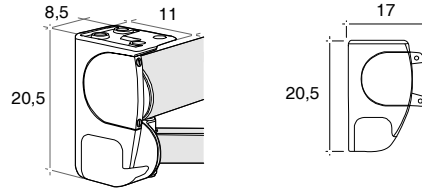


**SI** Sistema Soportes Independientes

El tubo de enrollado y el brazo están fijados al soporte.

El mecanismo (incluidos los soportes y el mando) sobresale del tejido:

- Por **Manivela** 12 cm en total (8 + 4)
- Por **Motor** 10 cm en total (6 + 4)

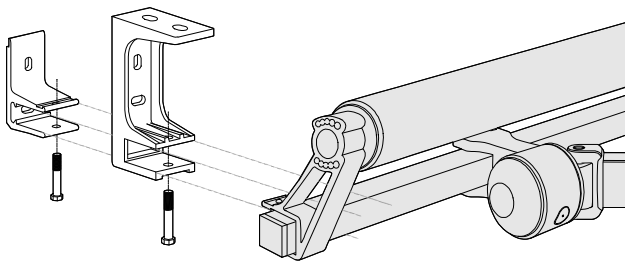


**SIM** Sistema Soportes Independientes Mini

El tubo de enrollado y el brazo están fijados al soporte.

El mecanismo (incluidos los soportes y el mando) sobresale del tejido:

- Por **Manivela** 12 cm en total (8 + 4)
- Por **Motor** 10 cm en total (6 + 4)



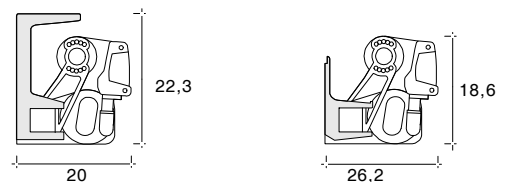
**SM** Sistema Monobloc

Toldo de gran robustez y fácil instalación. El tubo de enrollado y los brazos van fijados a un perfil cuadrado de 4x4 cm. Se entrega premontado.

El mecanismo sobresale:

- Por **Manivela** 15 cm (9,5 + 5,5)
- Por **Motor** 13 cm (7,5 + 5,5)

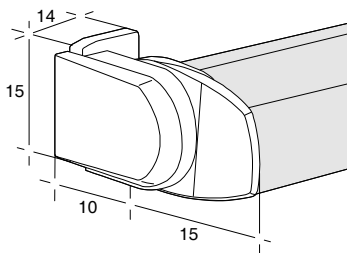
Posibilidades de instalación



**T1** Soporte Universal

Soporte para fijar a techo o pared

**P1** Soporte a Pared



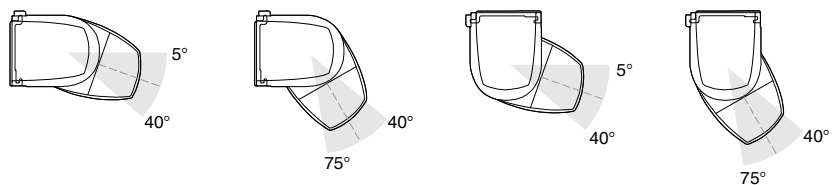
**COFRE** Sistema Cofre

El cofre cubre el tejido y los brazos cuando el toldo está recogido. Se entrega premontado.

El mecanismo sobresale:

- Por **Manivela** 18 cm (10 + 8)
- Por **Motor** 16 cm. (8 + 8)

Posibilidades de instalación



**P1** Pared 1

Instalación a Pared. Caída del tejido entre 5 y 40 grados

**P2** Pared 2

Instalación a Pared. Caída del tejido entre 40 y 75 grados

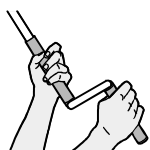
**T1** Techo 1

Instalación a Techo. Caída del tejido entre 5 y 40 grados

**T2** Techo 2

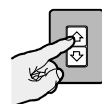
Instalación a Techo. Caída del tejido entre 40 y 75 grados

Accionamientos



**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

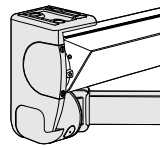
Con receptor de mando a distancia incorporado. Para ser accionado mediante emisor de mando a distancia o automatismo vía radio.

Sistema | **Toldo de Brazos Invisibles**

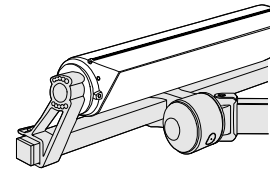
**Semi Cofre Protector (opcional)**

Perfil de forma circular con visera para la protección del tejido enrollado dejando el mecanismo a la vista.

Accesorio apto para Sistema de Soportes Independientes y Sistema Monobloc

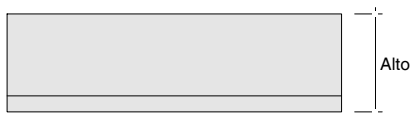


**SCI** En Sistema Soportes Independientes

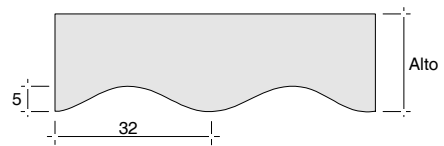


**SCM** En Sistema Monobloc

**Faldón (opcional)**



**FR** Faldón Recto



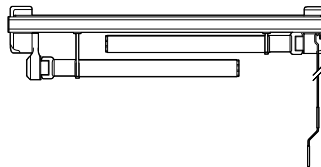
**FO** Faldón Ondas

**Sistema de Brazos Cruzados**

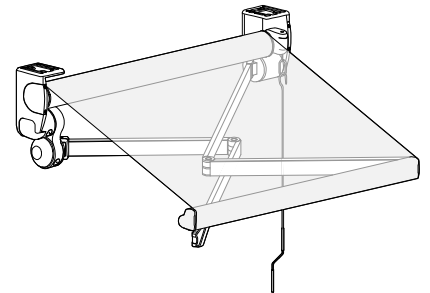
EL Toldo de Brazos Invisibles necesita un ancho de vela mínimo para poder desplegar los brazos (ver tabla en el pie)

El accesorio de Brazos Cruzados, se utiliza para poder recoger toldos con mucha caída y poco ancho solapando los brazos entre sí.

**Toldo Recogido**



**Toldo Extendido**



**Anchos mínimos y caídas por sistema de soportes**

**Ancho Total Exterior mínimo del Toldo**

Caída de la vela	Soportes Independientes MINI	Soportes Independientes	Soportes Independientes Cruzados	Sistema Monobloc	Sistema Cofre	Caída de la vela
100	135	-	-	-	-	100
125	160	-	95	-	153	125
150	185	184	110	198	178	150
175	210	210	125	223	203	175
200	235	243	140	256	236	200
225		268	150	281	261	225
250		293	165	307	286	250
275		326	180	340	319	275
300		351	195	365	344	300
325				390		325
350				415		350

Soportes, accionamientos, límites dimensionales y colores mecanismo

Sistema Soportes	Accionamiento	Ancho máximo	Caída máxima	El mecanismo sobresale (cm)			9010 Blanco	9006 Gris	9011 Negro	1015 Beige	6005 Verde	3005 Burdeos
				En total	Por el lado del accionamiento	Por el otro lado						
Independientes Mini	Manivela	400	200	12,0	8,0	4,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor	400	200	10,0	6,0	4,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Independientes	Manivela	500	300	12,0	8,0	4,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor	500	300	10,0	6,0	4,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Independientes con Semicofre	Manivela	500	300	15,5	9,5	6,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor	500	300	12,5	6,5	6,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Monobloc	Manivela	550	350	15,0	9,5	5,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor	550	350	13,0	7,5	5,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Monobloc con Semicofre	Manivela	550	300/350*	18,5	11,0	7,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor	550	300/350*	15,5	8,0	7,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cofre	Manivela	500	300	18	10	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor	500	300	16	8	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* En Lona Acrílica máximo 300 cm. En resto de tejidos 350 cm.