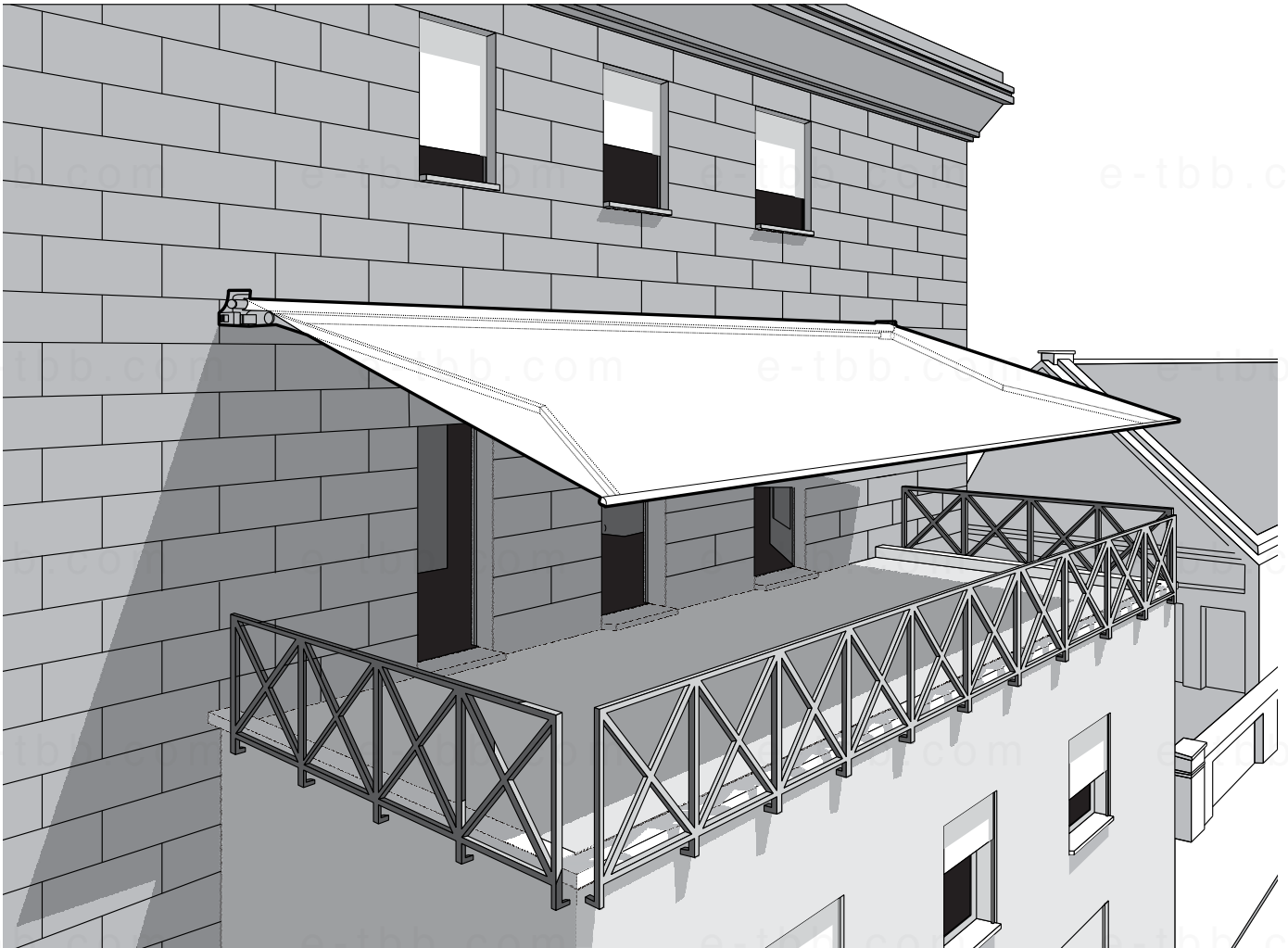


Para instalar en ventanas, balcones, terrazas, porches, comercios y fachadas en general.



Datos necesarios a indicar:

Imprescindible:

- **Sistema:** Toldo de Brazos Invisibles
- **Tejido y color**
- **Ancho del mecanismo o ancho del tejido**
- **Caída del tejido** (en fracciones de 25 cm)
- **Sistema de Soportes:** Soportes Independientes (SI), Soportes Independientes Mini (SIM), Sistema Monobloc (SM) o Sistema Cofre (COFRE)

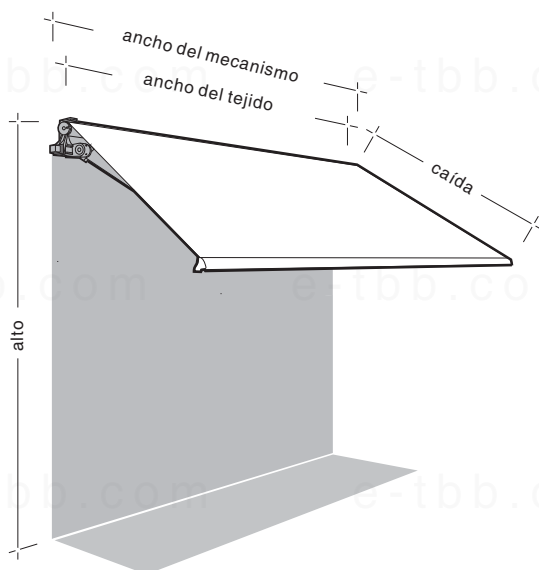
Opcional (por defecto, la primera de cada opción):

- **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, Plata, Lacado Inox, Negro, Burdeos, Marfil, Azul, Verde, Marrón o Gris.

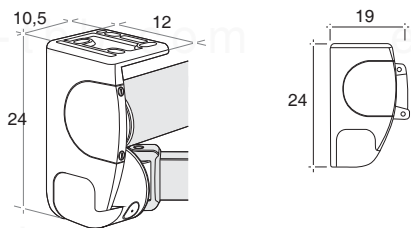
Observaciones:

- 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

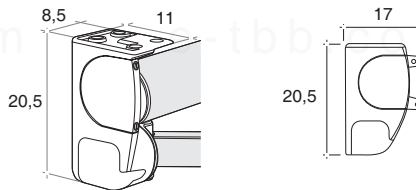


SI Sistema Soportes Independientes

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). Con mando relación (1:11)
- Por **Motor** 10 cm en total (6+4)

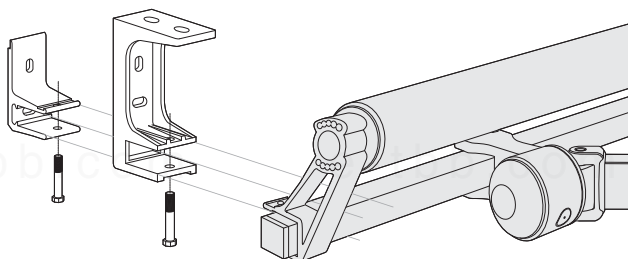


SIM Sistema Soportes Independientes Mini

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). Con mando relación (1:11)
- Por **Motor** 10 cm en total (6+4)



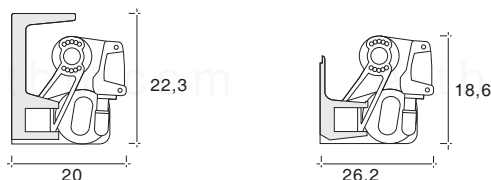
SM Sistema Monobloc

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 en total (9,5+5,5). Con mando relación (1:11)
- Por **Motor** 13 cm en total (7,5+5,5)

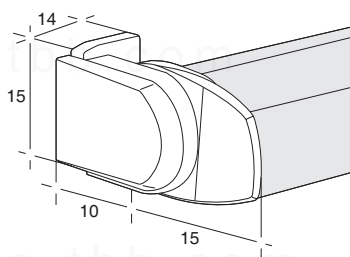
Posibilidades de instalación



T1 Soporte Universal

Soporte para fijar a techo o pared

P1 Soporte a Pared



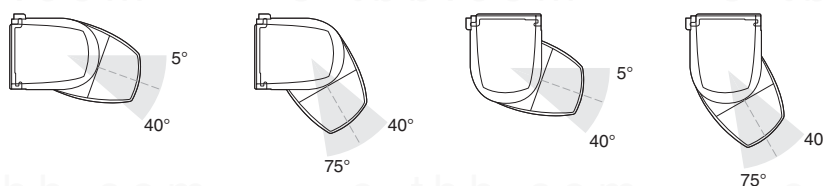
COFRE Sistema Cofre

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

El mecanismo sobresale:

- Por **Manivela** 18 cm en total (10 + 8). Con mando relación (1:11)
- Por **Motor** 16 cm en total (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

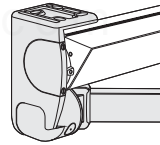
Con receptor de mando a distancia incorporado. Para ser accionado mediante emisor de mando a distancia o automatismo vía radio.

Sistema | **Toldo de Brazos Invisibles**

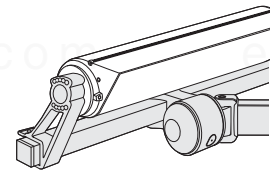
Semi Cofre Protector (opcional)

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

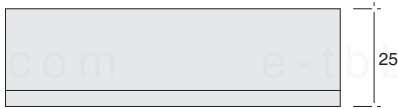


SCI En Sistema Soportes Independientes

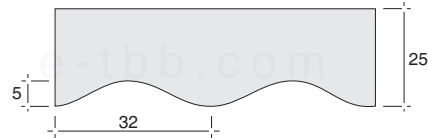


SCM En Sistema Monoblock

Faldón (opcional)



FR Faldón Recto



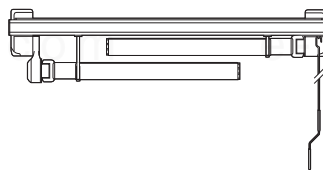
FO Faldón Ondas

Sistema de Brazos Cruzados

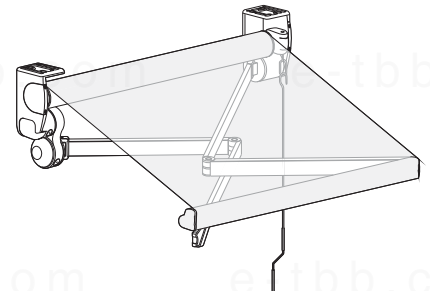
EL Toldo de Brazos Invisibles necesita un ancho de vela mínimo para poder replegar los brazos (ver tabla en el pie)

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	260	268	150	281	261	225
250	285	293	165	307	286	250
275		326	180	340	319	275
300		351	195	365	344	300
325		376		390		325
350		402		415		350

Soportes, accionamientos, limites dimensionales y colores mecanismo

Sistema Soportes	Accionamiento	Ancho máximo	Caída máxima	El mecanismo sobresale (cm)			9016 Blanco	9006 Plata	9011 Negro	1015 Beige	3005 Burdeos	6005 Verde	7012 Gris	7022 Gris	Lacado Inox	8007 Marrón	8014 Marrón
				En total	Por el lado del accionamiento	Por el otro lado											
Independientes Mini	Manivela	450	250	12,0	8,0	4,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor	450	250	10,0	6,0	4,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Independientes	Manivela	550	350	12,0	8,0	4,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor	550	350	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	500	300	18,5	11,0	7,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor	500	300	15,5	8,0	7,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cofre	Manivela	500	300	18	10	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor	500	300	16	8	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓