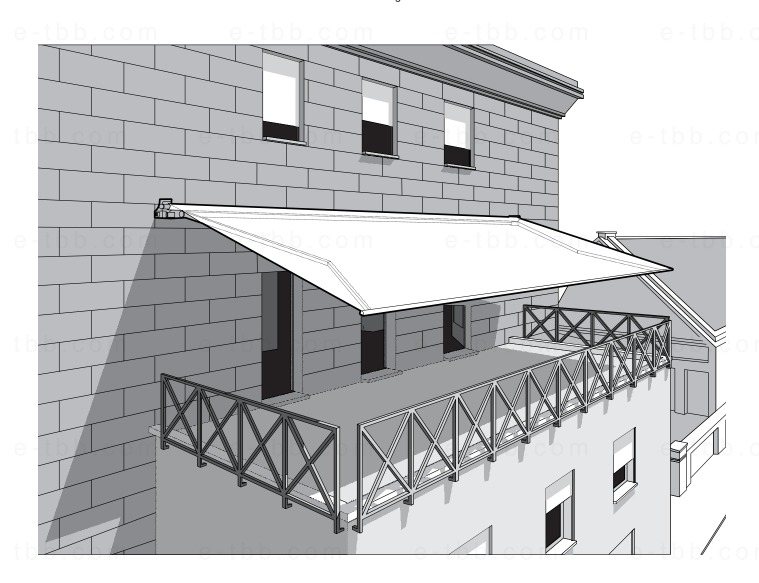
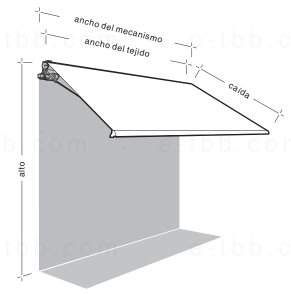


Sistema | Toldo de Brazos Invisibles

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 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):

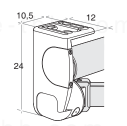
- · Accionamiento: Manivela (MA), Motor Estándar (MO) o Motor Radio (MR)
- Lado del accionamiento (visto desde el interior): Derecha (D) o Izquierda (I).
- Alto de la manivela: De no indicar nada, se suministra de 150 cm. Medidas disponibles: 100, 125, 150, 175, 200, 225 ó 250 cm
- · Instalación: Para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

www.e-tbb.com

Sistema de Soportes



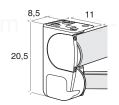


SI Sistema Soportes Independientes

El tubo de enrolle 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)



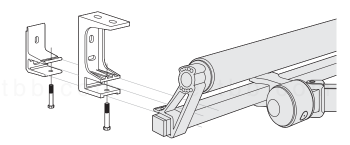


SIM Sistema Soportes Independientes Mini

El tubo de enrolle 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)

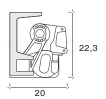


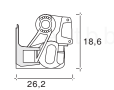
SM Sistema Monobloc

Toldo de gran robustez y fácil instalación. El tubo de enrolle 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



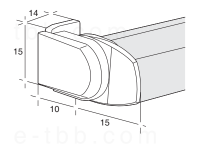


T1 Soporte Universal

Soporte para fijar a techo o pared

P1 Soporte a Pared

Posibilidades de instalación



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)









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





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

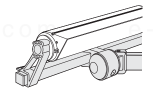
Semi Cofre Protector (opcional)

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

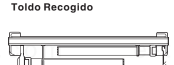


FO Faldón Ondas

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.





Anchos mínimos y caídas por sistema de soportes

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

Sistema | Toldo de Brazos Invisibles

Soportes, accionamientos, limites dimensionales y colores mecanismo

			El mecanismo sobresale (cm)			Blanco	Plata	Negro	Beige			Gris	Gris	do Inox	Marrón	Marrón			
Sistema Soportes	Accionamiento	Ancho máximo	Caída máxima		Por el lado del accionamiento	Por el otro lado	9016	9006	9011	1015	3002	6005	7012	7022	Laca	8007	8014		
Indepenientes 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	Manivela	500	300	15,5	9,5	6,0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Semicofre	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	Manivela	500	300	18,5	11,0	7,5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Semicofre	Motor	500	300	15,5	8,0	7,5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Cofre	Manivela	500	300	18	10	8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	Motor	500	300	16	8	8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		