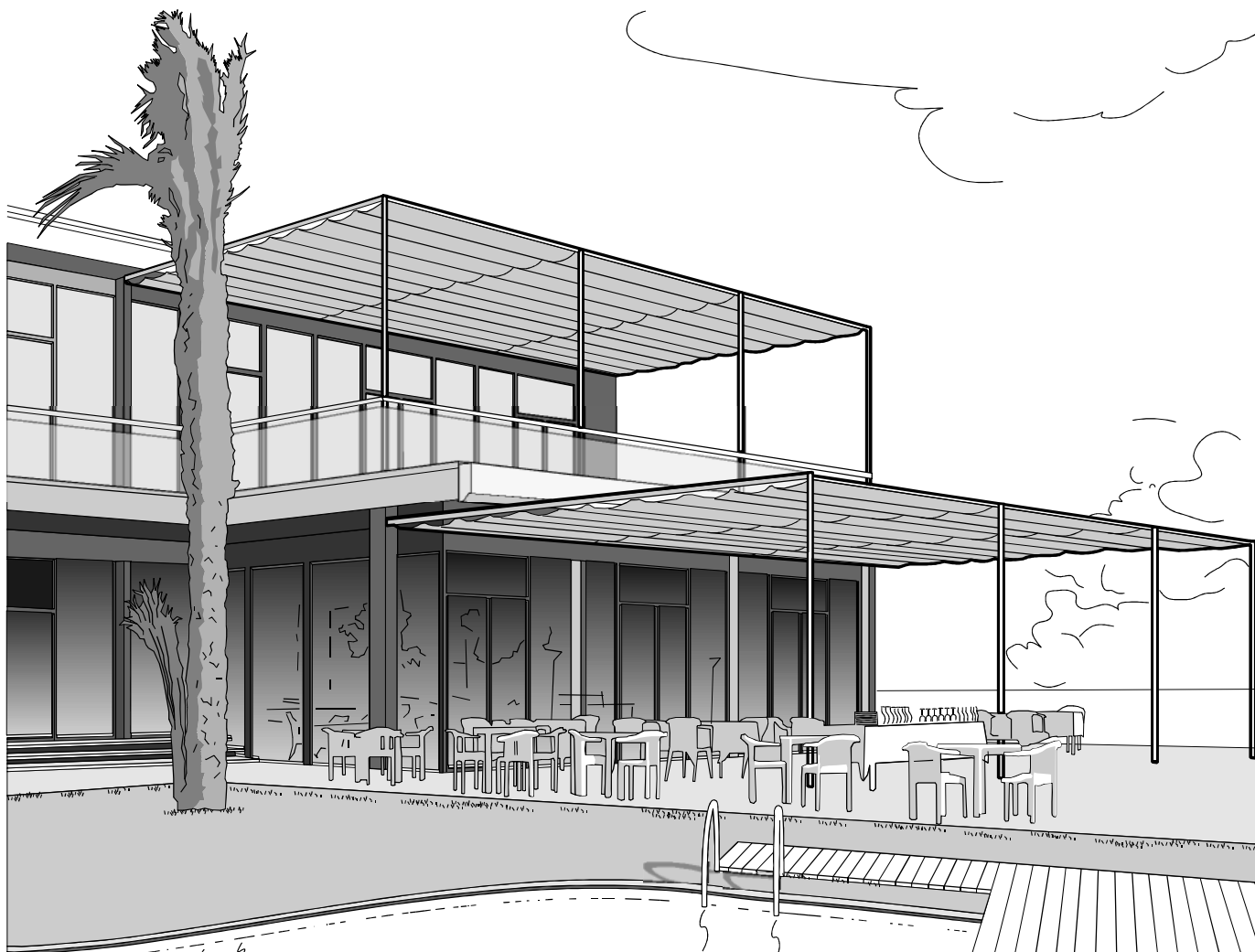


## Sistema | Toldo Corredero

Para instalar en terrazas, jardines, patios interiores, lucernarios, claraboyas, etc.



### Datos necesarios a indicar:

#### Imprescindible:

- **Sistema:** Toldo Corredero
- **Tejido y color**
- **Ancho del tejido**
- **Salida**
- **Sistema de Guiado Horizontal:** Guías de 80x40mm (G8), Cables y correderas de acero inoxidable (CA) o Guías de 40x40mm (G4)

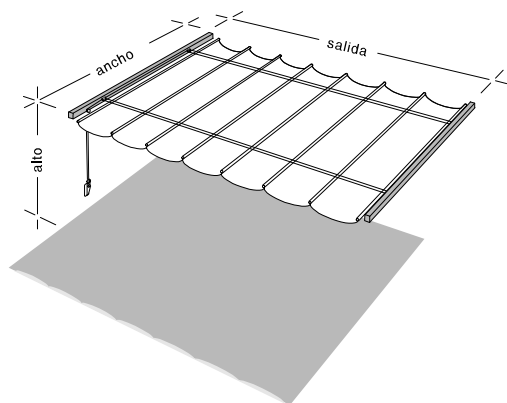
#### Opcional (por defecto, la primera de cada opción):

- **Accionamiento:** Cordón (CO), Manivela (MA), Motor Estándar (MO) o Motor Radio (MR)
- **Lado del accionamiento (visto desde el interior):** Derecha (D) o Izquierda (I).
- **Alto del accionamiento:** De no indicar nada, se suministra de 150 cm.
- **Soportes (para guías):** Soporte a techo estándar (ST), Soporte entreparedes (SE) o Soporte Mini (SM)
- **Color del Mecanismo:** Blanco, Gris, Negro, Beige, Verde o Burdeos.

#### Observaciones:

- El Toldo Corredero se entrega preparado para montar entre dos elementos estructurales (paredes, fachada, voladizo,...). Si no existen dichos elementos o no son suficientemente resistentes para soportar el toldo, vea Estructuras para Toldo Corredero.
- El toldo plegado ocupa un alto 35 cm aproximadamente.
- La distancia entre barras estándar no supera los 50 cm. Si se desea, puede variar la distancia entre barras con lo que se consiguen pliegues menores o mayores.

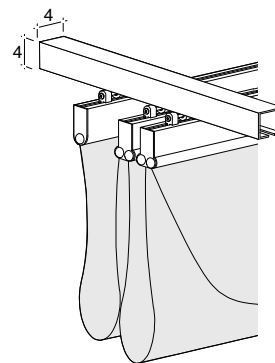
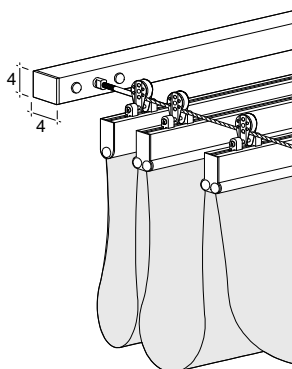
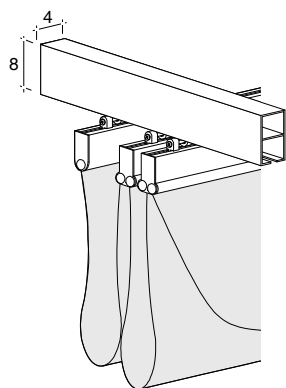
- **Automatismos,** ver página *Motores y Automatismos*



# Sistema | Toldo Corredero

# Datos técnicos para CURSAR EL PEDIDO

## Sistemas de Guiado Horizontal



### G8 Guías de 80x40mm.

El toldo se desplaza horizontalmente mediante correderas de ruedas deslizando por guías de aluminio.

#### Número de guías según ancho del toldo

Ancho <450 cm: 2 guías  
Ancho >450 cm: 3 guías

### CA Cables de Acero Inoxidable

El toldo se desplaza horizontalmente mediante correderas suspendidas de unos cables de acero inoxidable. Los cables se entregan premontados en los perfiles del cabezal del toldo.

#### Número de cables según ancho del toldo

Ancho <450 cm: 2 cables  
Ancho >450 cm: 3 cables

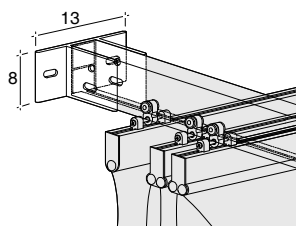
### G4 Guías de 40x40mm. (Para techo)

El toldo se desplaza horizontalmente mediante correderas de ruedas deslizando por guías de aluminio.

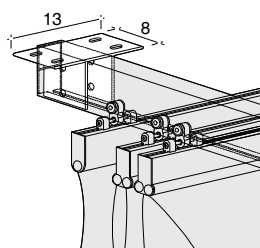
#### Número de guías según ancho del toldo

Ancho <450 cm: 2 guías  
Ancho >450 cm: 3 guías

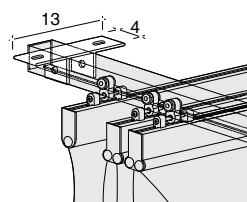
## Soportes para guías



### SE Soporte entreparedes



### ST Soporte a techo estándar



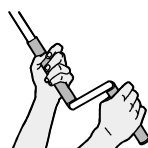
### SM Soporte a techo mini

## Accionamiento



### CO Cordón

Sistema de cuerdas y poleas.



### 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

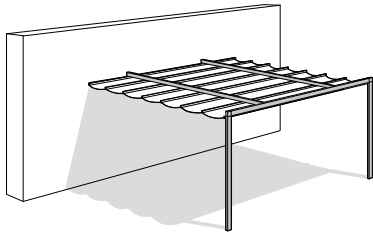
Con receptor de mando a distancia incorporado. Para ser accionado mediante emisor de mando a distancia o automatismo vía radio.

## Límites dimensionales y colores mecanismo

Accionamiento	Ancho mínimo (cm)	Ancho máximo (cm)	Salida máxima (cm)	Superficie máxima (m <sup>2</sup> )	9010 Blanco	9006 Gris	9011 Negro	1013 Beige	6005 Verde	3005 Burdeos
Cordón	40	600	600	20	<	<	<	<	<	<
Manivela	40	600	600	30	<	<	<	<	<	<
Motor	80	600	600	30	<	<	<	<	<	<

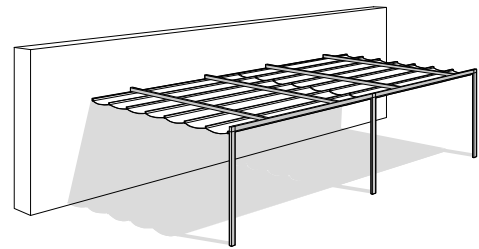
Sistema | **Toldo Corredero**

Estructuras de aluminio de 80x40mm para toldo suspendido por guías



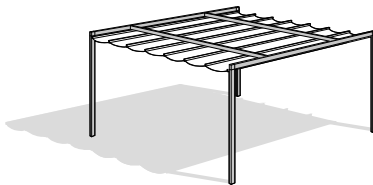
**PS41** Estructura Tipo "P"  
Con tubo de 80x40mm.

Estructura compuesta de un travesaño y dos pies en tubo de aluminio de 80x40mm.  
Ancho máximo del travesaño 600 cm.  
Para anchos superiores, ver estructura tipo P de dos módulos.



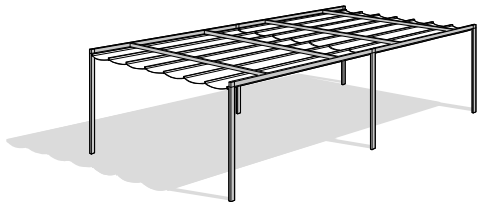
**PS42** Estructura Tipo "P" de dos módulos  
Con tubo de 80x40mm

Estructura compuesta por un travesaño y tres pies en tubo de aluminio de 80x40mm.



**PD41** Estructura doble Tipo "P"  
Con tubo de 80x40 mm

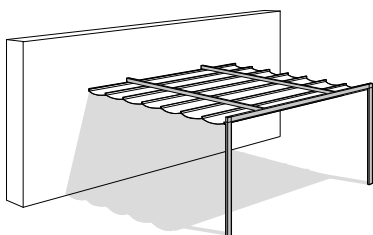
Doble estructura compuesta de dos travesaños y cuatro pies en tubo de aluminio de 80x40 mm.  
Ancho máximo del travesaño 600 cm.  
Para anchos superiores, ver estructura doble tipo P de dos módulos.



**PD42** Estructura doble Tipo "P" de dos módulos  
Con tubo de 80x40 mm

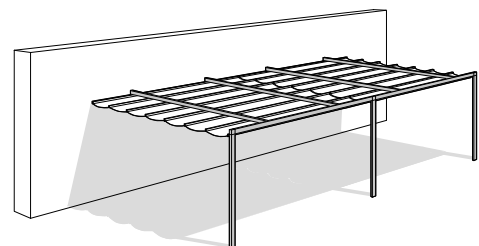
Estructura compuesta por cuatro travesaños y seis pies en tubo de 80x40 mm.

Estructuras de aluminio de 80x80mm para toldo suspendido por guías



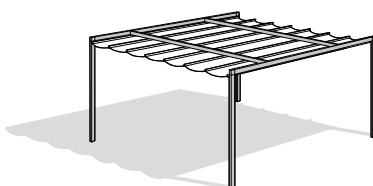
**PS81** Estructura Tipo "P"  
Con tubo de 80x80 mm

Portería compuesta por un travesaño y dos pies en tubo de 80x80 mm.  
Ancho máximo del travesaño 600 cm.



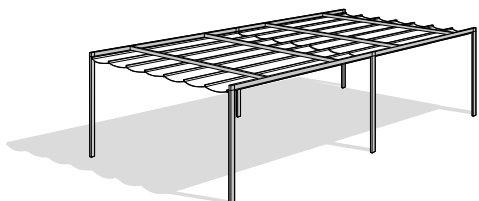
**PS82** Estructura Tipo "P" de dos módulos  
Con tubo de 80x80 mm

Portería compuesta de dos travesaños y tres pies en tubo de 80x80 mm.



**PD81** Estructura doble Tipo "P"  
Con tubo de 80x80 mm

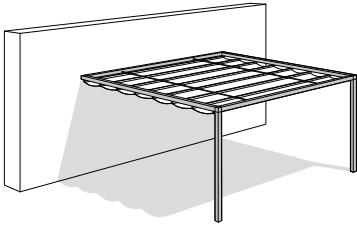
Portería compuesta por dos travesaños y cuatro pies en tubo de 80x80 mm.  
Ancho máximo del travesaño 600 cm.  
Para anchos superiores, ver estructura de 2 módulos.



**PD82** Estructura doble Tipo "P" de dos módulos  
Con tubo de 80x80 mm

Portería compuesta por cuatro travesaños y seis pies en tubo de 80x80 mm.

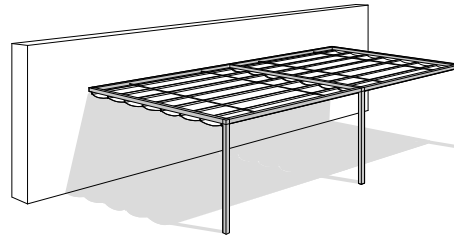
Estructuras de aluminio de 80x80mm para toldo suspendido por cables



**EB1** Estructura desmontable Tipo B de un módulo  
Con tubo de 80x80 mm

Marco superior y dos pies en tubo de 80x80 mm para montaje mixto (un lado a pared y el frente independiente).

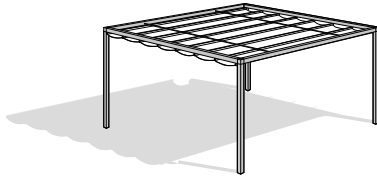
Ancho máximo 450 cm.  
Para anchos superiores, ver estructura de dos módulos.



**EB2** Estructura desmontable Tipo B de 2 módulos  
Con tubo de 80x80 mm

Marco superior de 2 módulos y tres pies en tubo de 80x80 mm para montaje mixto (un lado a pared y el frente independiente).

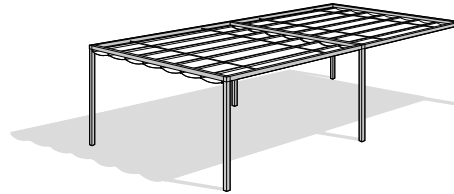
Ancho máximo 900 cm.



**EC1** Estructura desmontable Tipo C de un módulo  
Con tubo de 80x80 mm

Marco superior y cuatro pies en tubo de 80x80 mm para montar exento de otros elementos estructurales (independiente).

Ancho máximo 450 cm.  
Para anchos superiores, ver estructura de dos módulos.



**EC2** Estructura desmontable Tipo C de dos módulos  
Con tubo de 80x80 mm

Marco superior de 2 módulos y seis pies en tubo de 80x80 mm para montar exento de otros elementos estructurales (independiente).

Ancho máximo 900 cm.  
Para anchos y/o otras combinaciones, consultar.