



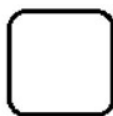
Enrollable



**TEYCE, S.A.**



Colores de mecanismos



Blanco



Gris



Negro



Beige

Tubos



TUBO 38 mm.

Muelle



Ancho máx.: 240 cm  
Ancho mín.: 60 cm  
Altura máx.: 280 cm



TUBO 43 mm.

Cadena desmultiplicadora



Ancho máx.: 260 cm  
Altura máx.: 280 cm

Manivela



Ancho máx.: 260 cm  
Altura máx.: 280 cm

Motor



Ancho máx.: 260 cm  
Ancho min motor T.E.M.: 53 cm,  
Ancho min motor Somfy IO.: 63 cm  
Ancho min motor Somfy Sonesse.: 63 cm  
Altura máx.: 280 cm



TUBO 56 mm.

Cadena desmultiplicadora



Ancho máx.: 320 cm  
Altura máx.: 340 cm

Manivela



Ancho máx.: 320 cm  
Altura máx.: 340 cm

Motor

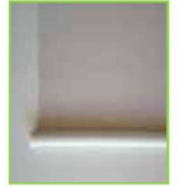
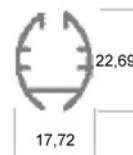


Ancho máx.: 320 cm  
Ancho min motor T.E.M.: 53 cm  
Ancho min motor Somfy IO.: 63 cm  
Ancho min motor Somfy Sonesse.: 63 cm  
Altura máx.: 340 cm

**Perfil inferior**

**Perfil oculto PR16** (de aluminio 376 grms./metro)

**Perfil visto PR22**

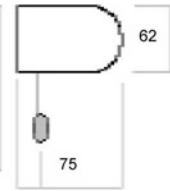
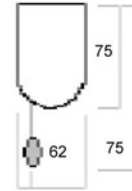
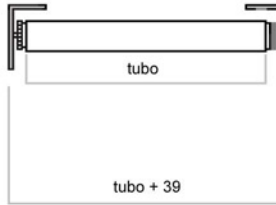


**Dimensiones y medidas**

**Muelle**



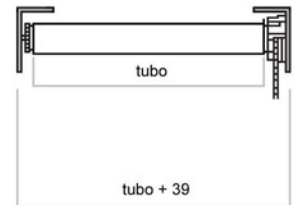
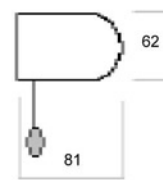
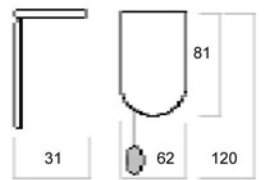
SopORTE enrollable muelle



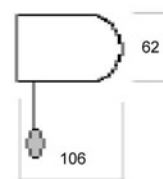
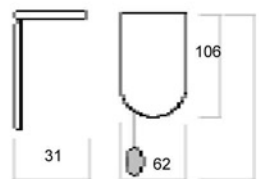
**Cadena**



SOPORTE Sistema Ton (Por defecto se utiliza siempre en la cortina enrollable )



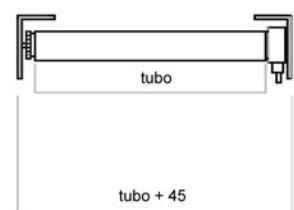
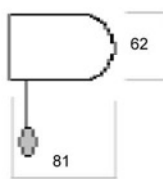
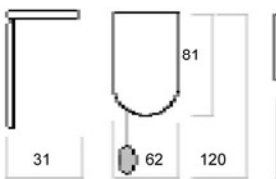
SOPORTE LARGO Sistema TON



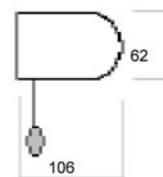
**Manivela**



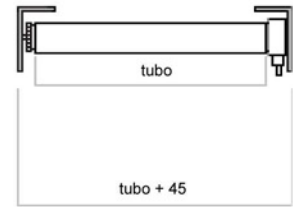
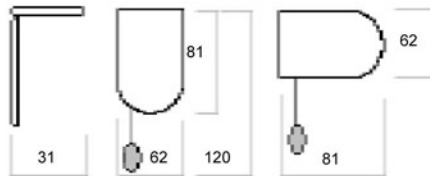
SOPORTE Sistema Ton (Por defecto se utiliza siempre en la cortina enrollable )



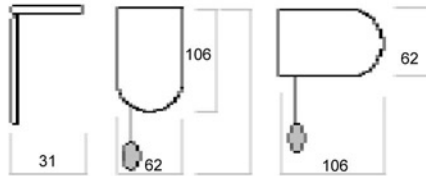
SOPORTE LARGO Sistema TON



Motor

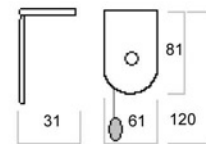
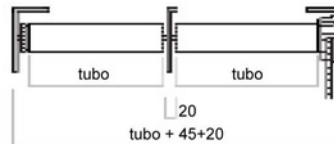


SOPORTE Sistema Ton (Por defecto se utiliza siempre en la cortina enrollable )

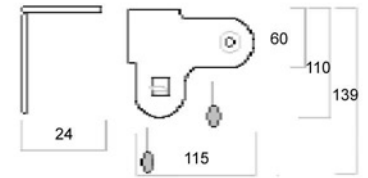
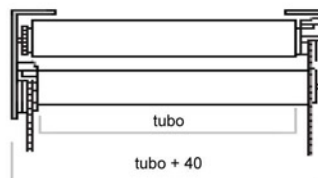


SOPORTE LARGO Sistema TON

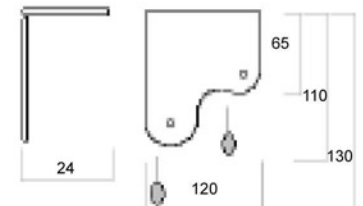
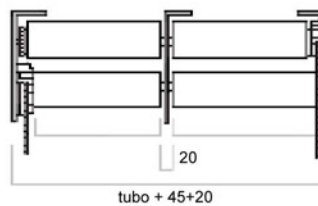
Soporte intermedio normal y largo



Soporte doble cortina



Soporte intermedio doble cortina



Enrolle del tejido

Enrolle NORMAL



Enrolle INVERSO



## OPCIONES Y SUPLEMENTOS DE LA CORTINA ENROLLABLE SISTEMA TON



Galería de aluminio 8 cm + base fijación a techo

Solamente para sistema Ton con tubo de 43mm.  
Mecanismo siempre con cadena metálica.

Colores: Blanco, Gris y Negro



Mecanismo de muelle

Colores: Blanco, Gris , Negro y Beige



Soporte largo sistema TON

A añadir al precio de la cortina enrollable con soportes normales.

Colores: Blanco, Gris , Negro y Beige



Soporte para doble cortina

A añadir al precio de la cortina enrollable con soportes normales.

Colores: Blanco, Gris , Negro y Beige



Soporte intermedio (Las cortinas suben y bajan independientes)

Soporte intermedio vinculado (Las cortinas suben y bajan a la vez)

Compatible con sistema de cadena y motor

Soporte intermedio para soporte doble cortina

(Las cortinas suben y bajan independientes)

A añadir al precio de la cortina enrollable con soportes normales.

Colores: Blanco, Gris, Negro y Beige

**OPCIONES Y SUPLEMENTOS DE LA CORTINA ENROLLABLE SISTEMA TON**



**Perfil visto PR22** (Sobre pedido)

**Colores:** Plata, negro y blanco



**Mecanismo de manivela**

**Fija**  
**Desmontable**



**Pasamuros 45°**  
**Pasamuros 90°**



**Motor T.E.M.**

Tubo 43 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)  
 Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores  
 Tubo 43 mm con mando a distancia  
 Tubo 56 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)  
 Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores  
 Tubo 56 mm con mando a distancia



**Motor Somfy básico**

Tubo 43 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)  
 Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores  
 Tubo 43 mm con mando a distancia  
 Tubo 56 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)  
 Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores  
 Tubo 56 mm con mando a distancia



**Motor Somfy Sonnesse (Silencioso)**

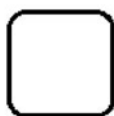
Tubo 43 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)  
 Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores  
 Tubo 43 mm con mando a distancia  
 Tubo 56 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)  
 Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores  
 Tubo 56 mm con mando a distancia

**Motor Somfy I.O. Tahoma y Connexoon**

Tubo 43 mm con mando a distancia  
 Tubo 56 mm con mando a distancia



**Colores de mecanismos**



Blanco



Gris



Negro



Beige

**Tubos**



**TUBO 56 mm.**

**Cadena desmultiplicadora**  
(Cadena metálica)



Ancho máx.: 320 cm  
Altura máx.: 420 cm

**Manivela**



Ancho máx.: 320 cm  
Altura máx.: 420 cm

**Motor**



Ancho máx.: 320 cm  
Ancho min motor T.E.M.: 53 cm  
Ancho min motor Somfy.: 63 cm  
Ancho min motor Somfy I.O.: 63 cm  
Ancho min motor Somfy Sonnesse.: 63 cm  
Altura máx.: 420 cm



**TUBO 56-R mm.**

**Cadena desmultiplicadora**  
(Cadena metálica)



Ancho máx.: 380 cm  
Altura máx.: 420 cm



**TUBO 61 mm.**

**Cadena desmultiplicadora**  
(Cadena metálica)



Ancho máx.: 420 cm  
Altura máx.: 420 cm

**Motor**



Ancho máx.: 420 cm  
Ancho min motor T.E.M.: 53 cm  
Ancho min motor Somfy.: 63 cm  
Ancho min motor Somfy I.O.: 63 cm  
Ancho min motor Somfy Sonnesse.: 63 cm  
Altura máx.: 420 cm



**TUBO 70 - 80R mm.**

**Manivela (tubo 70 mm)**



Ancho máx.: 480 cm  
Altura máx.: 480 cm

**Motor (tubo 70 - tubo 80 R)**

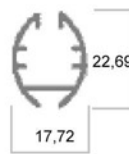


Ancho máx.: 480 cm  
Ancho min motor T.E.M.: 53 cm  
Ancho min motor Somfy.: 63 cm  
Ancho min motor Somfy I.O.: 63 cm  
Ancho min motor Somfy Sonnesse.: 63 cm  
Altura máx.: 480 cm

Perfil inferior

Perfil oculto PR16 (de aluminio 376 grms./metro)

Perfil visto PR22

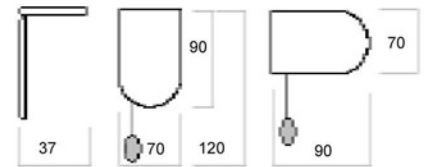
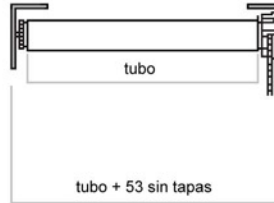


Dimensiones y medidas

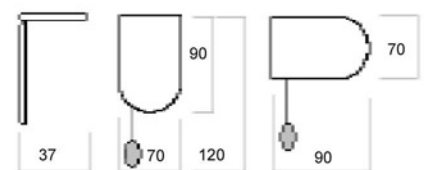
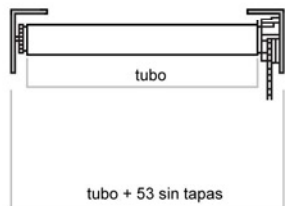
Cadena



Soporte sistema MAXI 56



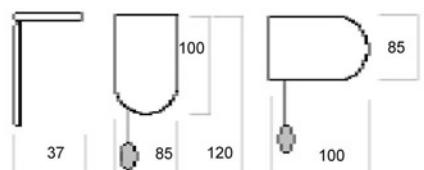
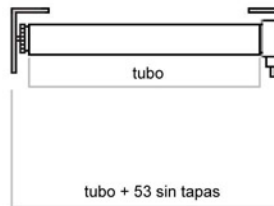
Soporte sistema MAXI 56R-61



Motor



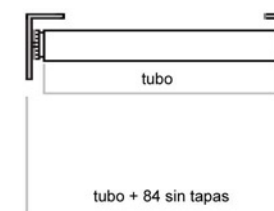
Soporte sistema MAXI 56R-61



Manivela



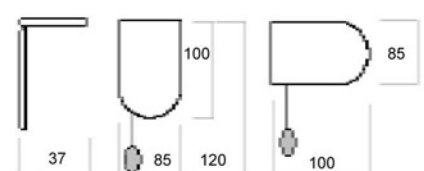
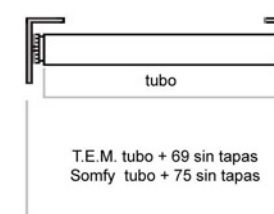
Soporte sistema MAXI 70



Motor



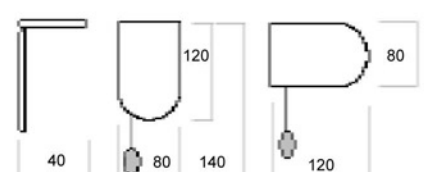
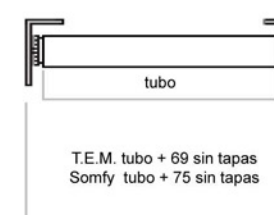
Soporte sistema MAXI 70



Motor



Soporte sistema MAXI 80R





**OPCIONES Y SUPLEMENTOS DE LA CORTINA ENROLLABLE SISTEMA MAXI**



**Perfil visto PR22** (Sobre pedido, SUPLEMENTO)  
**Colores:** Plata, negro y blanco



Mecanismo de manivela  
**Fija** cortina con tubo 56 mm  
**Fija** cortina con tubo 70 mm  
**Desmontable**



Pasamuros 45°  
Pasamuros 90°

OPCIONES Y SUPLEMENTOS DE LA CORTINA ENROLLABLE SISTEMA MAXI



**Motor T.E.M.**

- Tubo 56 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)
- Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores
- Tubo 56 mm con mando a distancia
- Tubo 70 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)
- Tubo 80R mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)
- Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores
- Tubo 70 mm con mando a distancia
- Tubo 80R mm con mando a distancia



**Motor Somfy básico**

- Tubo 56 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)
- Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores
- Tubo 56 mm con mando a distancia
- Tubo 70 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)
- Tubo 80R mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)
- Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores
- Tubo 70 mm con mando a distancia
- Tubo 80R mm con mando a distancia



**Motor Somfy Sonnesse (Silencioso)**

- Tubo 56 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)
- Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores
- Tubo 56 mm con mando a distancia
- Tubo 70 mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)
- Tubo 80R mm con interruptor (1 motor por 1 interruptor)
- Varias cortinas al mismo interruptor hacen falta agrupadores
- Tubo 70 mm con mando a distancia
- Tubo 80R mm con mando a distancia



**Motor Somfy I.O. Tahoma y Connexoon**

- Tubo 56 mm con mando a distancia
- Tubo 70 mm con mando a distancia
- Tubo 80R mm con mando a distancia

**TEJIDOS:**

Tejido	Composicion	Factor de apertura	Instalacion	Resistencia al fuego	Ancho Pieza	Girable	Soldable
Screen Sarga 1% - (Serge 1%)	42% F.V. - 58% Pvc	1%	Exterior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	270	Si	Si
Screen PE1000 - (Natte PE1000)	29% Poliéster - 71% Pvc	1%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	S
Screen V 801 - (Verso1)	36% F.V. - 64% Pvc	1%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si	Si
Screen Ibiza 420 - (Natte 420)	36% F.V. - 64% Pvc	1%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	Si
Screen PE2000 - (Natte PE2000)	30% Poliéster - 70% Pvc	3%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	Si
Screen Ibiza 390 - (Natte 390)	36% F.V. - 64% Pvc	3%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	Si
Screen N 203 - (Deco 203)	36% F.V. - 64% Pvc	3%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si	Si
Screen N 203 Bicolor - (Deco 203 Architects selection)	36% F.V. - 64% Pvc	3%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si	Si
Screen V 803 - (Verso3)	36% F.V. - 64% Pvc	3%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	Si
Serge 600 BO Solar	42% F.V. - 58% Pvc	3%	Interior/Exterior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	300	Si	Si
Soltis 99	100% Poliéster	3%	Interior/Exterior	Classe 1 UNI 9177-87	267	Si	Si
Soltis 92	100% Poliéster	3-4%	Interior/Exterior	Classe 1 UNI 9177-87	267	Si	Si
Screen PE3000 - (Natte 380 P)	29% Poliéster - 71% Pvc	5%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	Si
Screen Ibiza 380 - (Natte 380)	36% F.V. - 64% Pvc	5%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	Si
Screen Ibiza 380 Bicolor - (Natte 380 Architects selection)	36% F.V. - 64% Pvc	5%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si	Si
Screen Sarga 555 - (Serge 600)	42% F.V. - 58% Pvc	5%	Interior/Exterior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	Si
Screen PE 10 - (Natte PE10)	30% Poliéster - 70% Pvc	10%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	Si
Screen Ibiza 335 - (Natte 300)	36% F.V. - 64% Pvc	10%	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	Si
Soltis 88	100% poliéster	10%	Interior	Classe 1 UNI 9177-87	267	Si	Si
Opac	25% F.V. - 75% Pvc	0% Opaco	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	300	Si	Si
Screen N 203 Opac - (Deco 203 Opac)	36% F.V. - 64% lamina Pvc	0% Opaco	Interior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	240	Si	Si
PE Ruka	66% Poliéster - 34% lamina Pvc	0% Opaco	Interior	Classe 1 UNI 9177-87	260	Si	Si
Serge 600 BO Lunar	42% F.V. - 58% Pvc - lamina opaca de poliéster	0% Opaco	Interior/Exterior	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	210	Si	Si
Paris Opaco	100% poliéster	0% Opaco	Interior		200	Si	Si
London Fr-Opaco	100% poliéster	0% Opaco	Interior	Classe C1-EN 13722	230	Si	Si
Lisboa Fr Opaco	100% poliéster	0% Opaco	Interior	Classe C1-EN 13722	300	Si	Si
Soltis B99 Opaco	100% poliéster	0% Opaco	interior	B1-DIN4102-1 Method2-NFPA701	170	Si	Si
Paris	100% poliéster	Traslucido	Interior		200	Si	S
Shantung	100% poliéster	Traslucido	Interior		250	Si	Si
Jerez	100% Poliéster	Traslucido	Interior		230	Si	Si

Tejidos girados puede variar el motivo del dibujo.

Guías laterales

Guía cable



Tejido por fuera de la guía

Guía traslúcida



Tejido por fuera de la guía

Guía opaca



Tejido por dentro de la guía (excepto guía G3165)

Contrapesos



Guía cable



Guía traslúcida



Guía opaca

Colores de guías



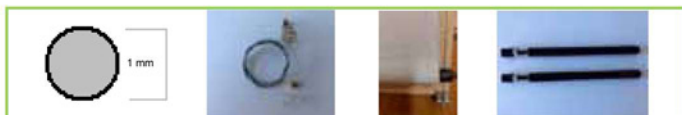
Blanco



Plata



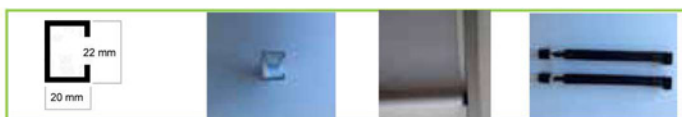
Negro



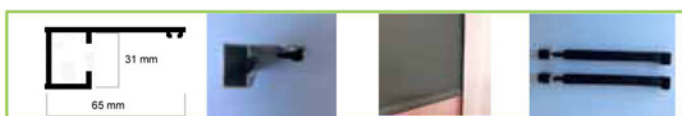
**Guía Gi1** Cable acero 1mm recubierto con nylon Interior. Guía traslúcida, **tejido por fuera de la guía.**



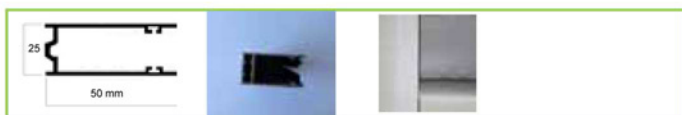
**Guía Gi3** Cable de acero 3 mm recubierto con nylon. Interior-exterior. Guía traslúcida, **tejido por fuera de la guía.**



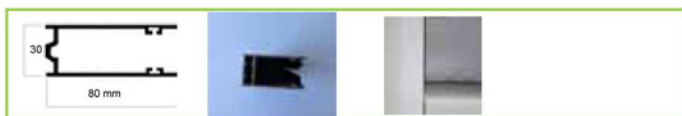
**Guía G2220** Guía de aluminio. Interior-exterior Guía traslúcida, **tejido por fuera de la guía.**



**Guía G3165** Guía de aluminio. Interior-exterior Guía opaca, **tejido por fuera de la guía.**



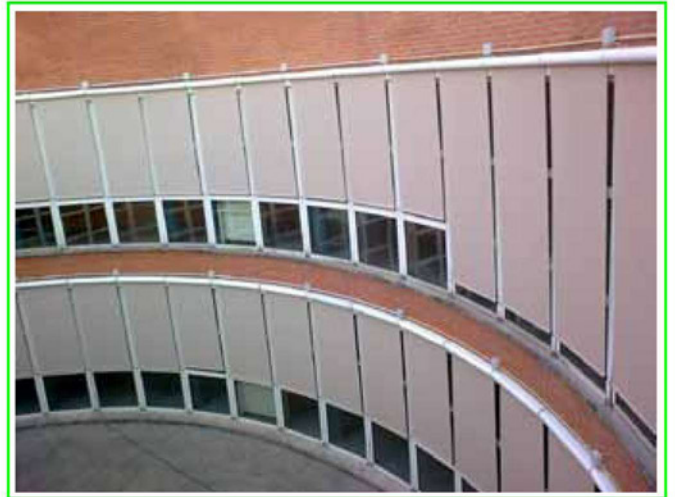
**Guía G5025** Guía de aluminio. Interior-exterior Guía opaca, **tejido por dentro de la guía.** No se recomienda al exterior con tejidos opacos



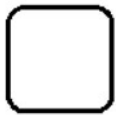
**Guía G8030** Guía de aluminio. Interior-exterior Guía opaca, **tejido por dentro de la guía.** No se recomienda al exterior con tejidos opacos

Cortinas con tejidos opacos instaladas en el exterior con guías opacas, excepto con la guía G3165, y cortinas instaladas en el interior o en el exterior en posición inclinada se confeccionarán siempre con varillas horizontales cada 80 cm de altura (Aprox.).

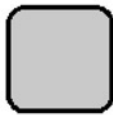
Cajones



Colores



Blanco



Plata



Negro

Cajones disponibles y accionamientos

**Cajón CR 50** (53 x 61 mm)  
**Máximo diámetro:** 40 mm  
**Ancho máx.:** 150 cm



**Cajón CR 77** (80 x 83 mm)  
**Máximo diámetro:** 60 mm  
**Ancho máx.:** 220 cm



**Cajón CR 90** (93 x 99 mm)  
**Máximo diámetro:** 75 mm  
**Ancho máx.:** 350 cm



**Cajón CR 110** (117 x 137 mm)  
**Máximo diámetro:** 105 mm  
**Ancho máx.:** 500 cm



Cajones de medidas superiores consultar

**CORTINAS ENROLLABLES CON DOBLE CAJÓN** consultar apartado TECNICO



El sistema **TeyZyp** es ideal para cortinas verticales y horizontales para instalación en el interior o exterior, de pequeñas y grandes dimensiones.

**TeyZyp** se compone de un sistema patentado que cierra completamente los espacios laterales permitiendo un perfecto deslizamiento y tratamiento del tejido en guía, aunque sea en grandes dimensiones. Elevada resistencia al viento gracias a la distribución equilibrada del tejido en tensión sobre la guía lateral.

**CAJONES**

**CR100**

**CR130**

Aluminio de estrusión

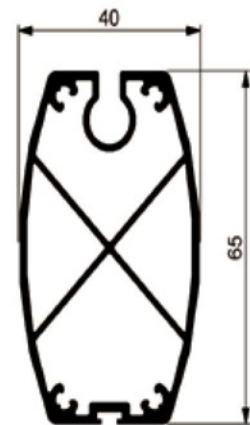
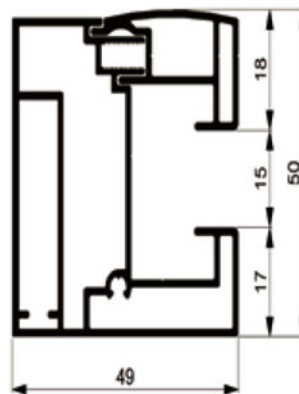
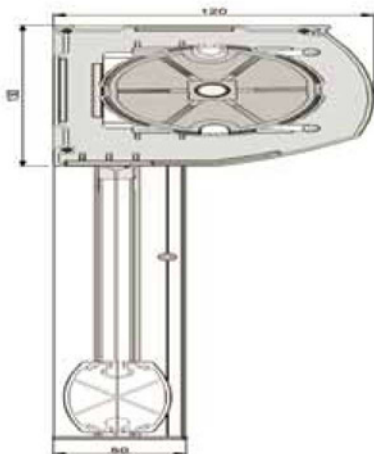
**GUÍAS**

Aluminio de estrusión

PERFIL PVC

**PERFILES**

Aluminio de estrusión



**MOTORIZACIÓN SOMFY**

Tornillería de acero inoxidable

COLORES. Plata 7011, Negro 7022, Bronce 8014. Consultar otros colores Ral y plazos de entrega

**INSTALACIÓN**



Exterior



Interior

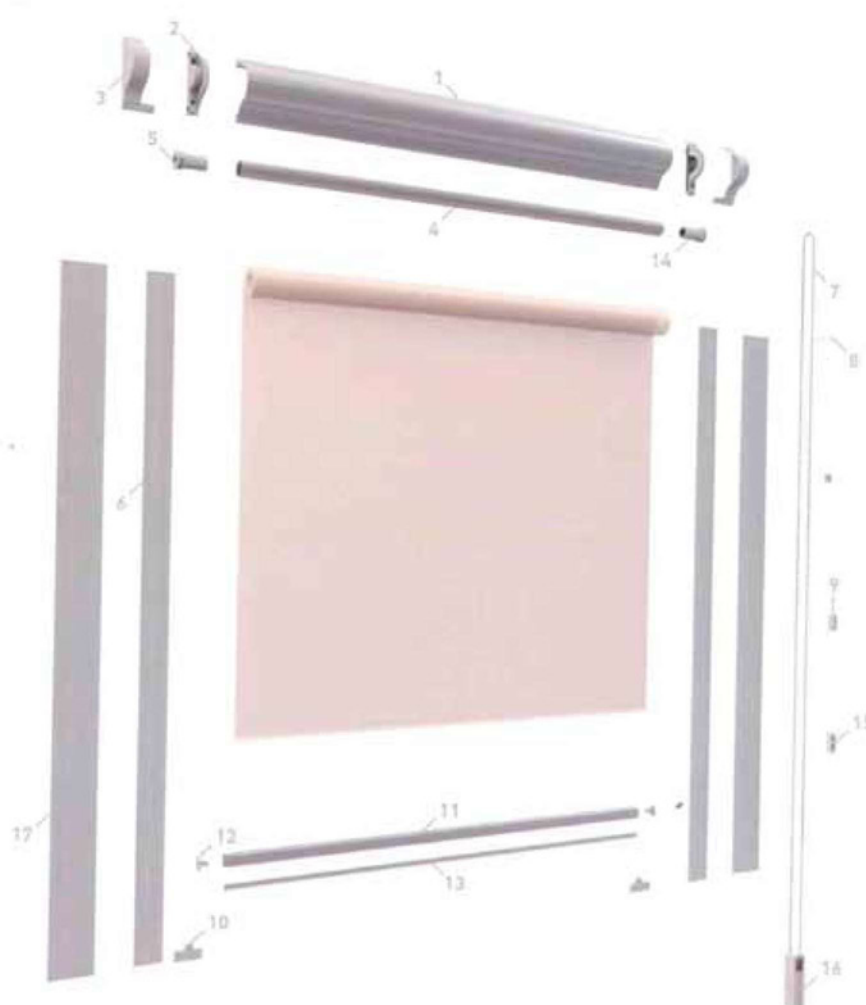


# Enrollable integrada



**TEYCE, S.A.**

ENROLLABLE INTEGRADA SISTEMA ESTANDAR



DESCRIPCIÓN CÓDIGOS:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ref. 1: Cajón               | Ref. 10: Tapón guía (sólo guía de 33 mm) |
| Ref. 2: Juego Testero       | Ref. 11: Terminal aluminio               |
| Ref. 3: Embellecedor        | Ref. 12: Tapón terminal                  |
| Ref. 4: Eje 18mm            | Ref. 13: Goma estanca                    |
| Ref. 5: Cápsula             | Ref. 14: Mecanismo                       |
| Ref. 6: Guía aluminio 33 mm | Ref. 15: Sujección cadena                |
| Ref. 7: Cadena PVC 3,2 x 6  | Ref. 16: Tensor                          |
| Ref. 8: Topes Cadena        | Ref. 17: Guía aluminio 50                |
| Ref. 9: Unión cadena        |  |

MEDIDAS FABRICACIÓN:

- |                      |  |
|----------------------|--|
| Ancho Máximo: 1,20 m | Alto Máximo: Según tejido (ver tablas precios) |
| Ancho Mínimo: 0,40 m | Alto Mínimo: 0,30 m                            |



ENROLLABLE INTEGRADA SISTEMA AVANZADO



DESCRIPCIÓN CÓDIGOS:

- Ref. 1: Cajón
- Ref. 2: Juego Testero
- Ref. 3: Embellecedor
- Ref. 4: Eje 18mm
- Ref. 5: Cápsula
- Ref. 6: Guía aluminio tipo C
- Ref. 7: Cadena PVC 3,2 x 6
- Ref. 8: Juego tapón guía tipo C

- Ref. 9: Perfil espaciador
- Ref. 10: Juego esquina para espaciador
- Ref. 11: Terminal aluminio
- Ref. 12: Tapón terminal
- Ref. 13: Goma estanca
- Ref. 14: Mecanismo
- Ref. 15: Tensor

MEDIDAS FABRICACIÓN:

Ancho Máximo: 1,20 m  
Ancho Mínimo: 0,40 m

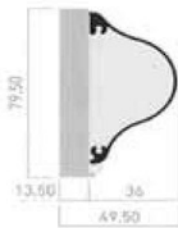
Alto Máximo: Según tejido (ver tablas precios)  
Alto Mínimo: 0,30 m

PERFILES

Cajetín Estandar

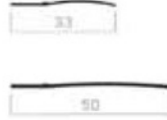


Cajetín avanzado

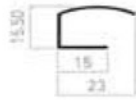


Dimensiones en mm.

Guías Estandar



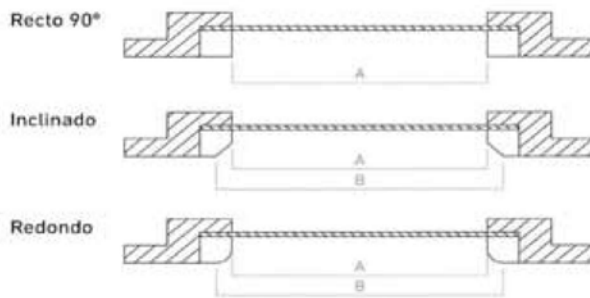
Guías avanzado



Terminal



DIMENSIÓN JUNQUILLO SISTEMA ESTANDAR

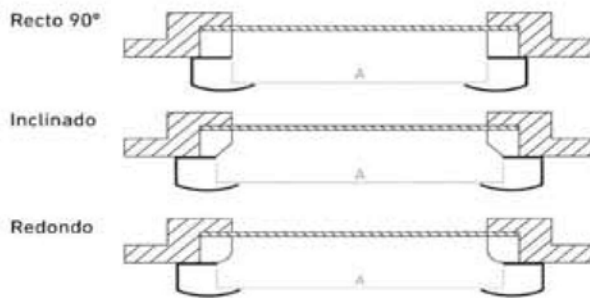


Diferencia entre A y B:

Guía de 33: 25mm  
Guía de 50: 50mm

Tomar las medidas A y B según tipo de junquillo. La diferencia entre ambas nunca podrá superar las medidas indicadas en la tabla según el modelo de guía.

DIMENSIÓN JUNQUILLO SISTEMA AVANZADO



Para fabricación es imprescindible tomar siempre la medida A.

Tener en cuenta que el sistema Avanzado aumenta 28,50mm n cada lado respecto la distancia A

PROFUNDIDAD JUNQUILLO



Solo se tiene en cuenta con el sistema Estandar. No podrá superar lo indicado en la tabla según el modelo de terminal

PROFUNDIDAD JUNQUILLO (mm)

Terminal	12
Platina	8

ALTURA JUNQUILLO



La altura se mide igual en ambos sistemas (sistema estandar y sistema avanzado)



Técnico

## Cortinas para ventanas Velux



Cortina Enrollable



Cortina Plisada



Cortina Veneciana

### Cortinas para ventanas Velux

Amplia gama de colores  
Sistemas manuales y a motor  
Cortinas para oscurecimiento total

### Dónde puedo encontrar el modelo y tamaño de la ventana Velux:

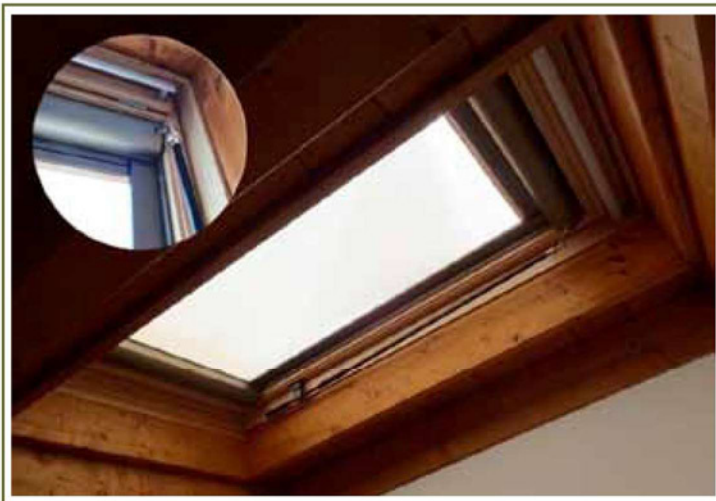


En la placa metálica en la parte superior de la ventana



Los diferentes tipos de placas dependen del modelo de su ventana de tejado Velux

## Sistema enrollable con doble cajón



### Cortina enrollable con doble cajón

Instalación interior.

Posición horizontal, vertical e inclinada.

Tejidos confeccionados según medidas con varillas externas de 13 mm. diámetro

Accionamiento con manivela o motor.

Medidas mínimas: 40 cm ancho x 60 cm largo manivela, y motor 66 cm ancho x 60 cm largo

Medidas máximas: 200 cm ancho x 300 cm largo.

Posibilidad de doble tejido: uno traslúcido y otro opaco.

Colores especiales colores Ral.

## Sistemas especiales de jardines de invierno o lucernarios



### **Cordón**

Instalación interior.

Posición horizontal.

No curvable.

Accionamiento con cordón.

Medidas máximas:

150 cm ancho x 300 cm largo.

### **Manivela**

Instalación interior.

Posición horizontal e inclinada.

Curvable. Máx 45°

Medidas máximas Horizontal : 200 cm ancho x 600 cm largo

Medidas máximas Inclinadas : 200 cm ancho x 500 cm largo

Medidas máximas Curvados : 200 cm ancho x 500 cm largo

Medidas máximas Curvados en arco : 200 cm ancho x 400 cm largo

### **Motor**

Instalación interior.

Posición horizontal e inclinada.

Curvable. Máx. 45°

Medidas máximas en 3 módulos

Horizontal : 600 cm ancho x 600 cm largo

Inclinadas : 600 cm ancho x 600 cm largo

Curvados : 600 cm ancho x 500 cm largo

Curvados en arco : 600 cm ancho x 300 cm largo

## Toldos

Tejidos comunes: Soltis 93, Soltis 92, Soltis 96 y loneta acrílica



### Toldo Cofre

Toldo que oculta y protege el tejido y los mecanismos de los agentes externos

Instalación horizontal e inclinada 70°

Accionamiento: Manivela y motor.

Permite diversos tipos de sensor: viento, sol con los que optimiza el rendimiento del sistema

Ancho máximo: 550 cm.

Salida máxima: 350 cm.

Color blanco.



### Toldo Brazos invisibles

Toldo de brazos para instalación frontal, techo y lateral.

Instalación horizontal e inclinada 40°

Accionamiento: Manivela y motor.

Permite diversos tipos de sensor: viento, sol con los que optimiza el rendimiento del sistema

Ancho máximo: 595 cm.

Salida máxima: 400 cm.

Color blanco.



### Toldo Punto recto

Toldo sencillo para instalación en ventanas.

Instalación horizontal e inclinada

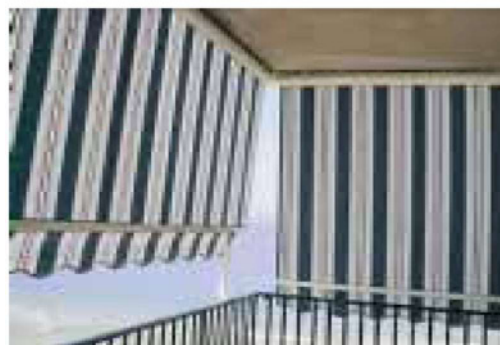
Accionamiento: Manivela y motor.

Permite diversos tipos de sensor: viento, sol con los que optimiza el rendimiento del sistema

Ancho máximo: 550 cm.

Salida máxima: 150 cm.

Color blanco.



### Toldo Estor

Toldo para instalación en balcones.

Instalación inclinada

Accionamiento: Manivela y motor.

Permite diversos tipos de sensor: viento, sol con los que optimiza el rendimiento del sistema

Ancho máximo: 595 cm.

Salida máxima de techo a baranda: 155 cm.

Color blanco.



### Toldo Veranda

Toldo con diseño compuesta por guías laterales de aluminio o cables de acero inox, pensada para cubrir lucernarios o vidrieras de grandes dimensiones.

Dotado de un sistema eficaz para mantener el tejido tensado en cualquier posición.

Instalación inclinada, horizontal y vertical.

Accionamiento: Motor

Permite diversos tipos de sensor: viento, sol.

Medidas máximas

290 cm ancho x 500 cm largo y 450 cm ancho x 340 cm largo

Color blanco, aluminio, bronce, negro y sobre pedido colores Ral.