

enrollable





Sistema TON





Tubo 38 mm

Muelle

Ancho máx.: 260 cm Ancho mín.: 53cm Altura máxima: 280 cm



Tubo 43 mm

Cadena desmultiplicadora, motor y

manivela

Ancho máx.: 260 cm

Ancho mín. motor T.e.m.: 53cm Ancho mín. motor Nice: 50 cm Ancho mín. motor Somfy: 63 cm

Altura máxima: 280 cm



Tubo 56 mm

Cadena desmultiplicadora, motor y

manivela

Ancho máx.:320 cm

Ancho mín. motor Nice: 50 cm Ancho mín. motor Somfy: 63 cm

Altura máxima: 340 cm







Colores del mecanismo:



Blanco





Beige



Visto

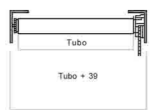
Estandar

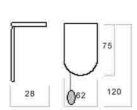
Dimensiones y medidas

Muelle

Tubo 38 mm







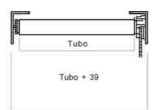
Color blanco y negro

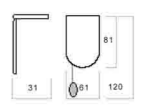
Cadena

Tubo 43 mm

Tubo 56 mm





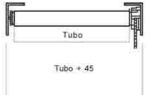


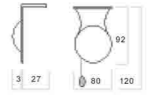
Manivela

Tubo 43 mm

Tubo 56 mm







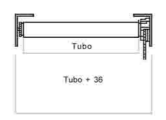
Color blanco y negro

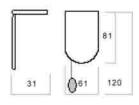
Motor

Tubo 43 mm

Tubo 56 mm









Suplementos



Mecanismo de muelle



Cadena metálica



Soporte intermedio (Las cortinas suben y bajan independientes)

Soporte intermedio vinculado (Las cortinas suben y bajan a la vez) Compatible con sistema cadena y motor



Soporte doble (Permite poner 2 cortinas con un solo soporte) Disponible en color blanco



Mecanismo manivela

Fija

Desmontable

(Añadir al precio de la manivela fija la cantidad de manivelas desmontables que se necesiten)



Pasamuros 45° Pasamuros 90°



Motor Tem Accionamiento con interruptor (1 motor con 1 interruptor) Accionamiento con interruptor (varios motores agrupados) Accionamiento con mando a distancia



Motor Accionamiento con interruptor (1 motor con 1 interruptor)
Accionamiento con interruptor (varios motores agrupados)
Accionamiento con mando a distancia



Motor Somey
Accionamiento con interruptor (1 motor con 1 interruptor)
Accionamiento con interruptor (varios motores agrupados)
Accionamiento con mando a distancia



Sistema MAXI





Tubo 56 mm Cadena desmultiplicadora, manivela y Motor Ancho máx.: 320 cm Ancho mín. motor Nice: 50 cm Ancho min. motor Somfy: 63 cm Altura máxima: 380 cm



Tubo 56 R mm Cadena desmultiplicadora, manivela y Motor Ancho máx.: 380 cm Ancho mín. motor Nice: 50 cm Ancho min. motor Somfy: 63 cm Altura máxima: 380 cm



Tubo 61 mm Cadena desmultiplicadora, manivela y Motor Ancho máx.: 420 cm Ancho mín. motor Nice: 50 cm Ancho mín. motor Somfy: 63 cm Altura máxima: 420 cm



Tubo 70 mm Motor y manivela Ancho máx.:480 cm Ancho min. motor T.e.m.: 53cm Ancho min. motor Nice: 50 cm Ancho mín. motor Somfy: 63 cm







Negro





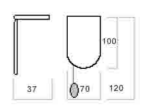
Dimensiones y medidas

Cadena metálica

Tubo 56 y 56 R mm







Altura máxima: 480 cm

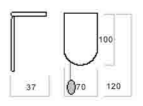
Cadena metálica

Tubo 61 mm

Color blanco y negro







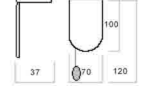
Manivela

Tubo 56, 56 R y 61 mm

Tubo 70 mm







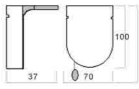
Motor

Tubo 70 mm

Color blanco, gris y negro









Suplementos



Mecanismo manivela tubo 56 mm Fija Mecanismo manivela tubo 70 mm Fija



Mecanismo manivela

Desmontable

(Añadir al precio de la manivela fija la cantidad de manivelas desmontables que se necesiten)



Pasamuros 45° Pasamuros 90°



Motor Tem
Tubo 70 mm Accionamiento con interruptor (1 motor con 1 interruptor)
Tubo 70 mm Accionamiento con interruptor (varios motores agrupados)
Tubo 70 mm Accionamiento con mando a distancia



Motor
Tubo 60 mm Accionamiento con interruptor (1 motor con 1 interruptor)
Tubo 60 mm Accionamiento con interruptor (varios motores agrupados)
Tubo 60 mm Accionamiento con mando a distancia

Tubo 70 mm Accionamiento con interruptor (1 motor con 1 interruptor)
Tubo 70 mm Accionamiento con interruptor (varios motores agrupados)
Tubo 70 mm Accionamiento con mando a distancia



Motor SOMEY
Tubo 60 mm Accionamiento con interruptor (1 motor con 1 interruptor)
Tubo 60 mm Accionamiento con interruptor (varios motores agrupados)
Tubo 60 mm Accionamiento con mando a distancia

Tubo 70 mm Accionamiento con interruptor (1 motor con 1 interruptor)
Tubo 70 mm Accionamiento con interruptor (varios motores agrupados)
Tubo 70 mm Accionamiento con mando a distancia



TEJIDOS:

Tejído	Composición	% Fact. apertura	Resistencia al fuego	Ancho pieza	Girable	Soldable
Opac:	25% F.V 68% Pvc	0% Opaco	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	300	Si	No
SHIR	51% Poliuretano - 49% Poliéster	0% Opaco	Euroclass B, s2, d0 (EU) - EN 13501-1	260	Si	No
Ruka	66% Poliéster - 34% lámina Pvc	0% Opaco	M-1	260	Si	No
Garden Opaco	100% Poliéster	0% Oscurante	No	200	Si	No
N 203 Opaco	36% F.V 64% lámina Pvc	0% Opaco	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si	No
Screen Sarga 555 Opaco	42% F.V 58% lámina Pvc	0% Opaco	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	150	Si	Si
Soltis 92N Opaco	100% Poliéster	0% Opaco	Classe 1 UNI 9177-87	170	Si	Si
Screen V 801	36% F.V 64% Pvc	1%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si	No
Screen Ibiza 420	36% F.V 64% Pvc	1%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si	Si
Screen 4000 p	22% Poliéster - 78% Pvc	1%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	300	Si	S
Screen PE4000	29% Poliéster - 71% Pvc	1%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si	Si
Screen Ibeza 390	36% F.V 64% Pvc	1%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si	Si
Screen PE555	25% Poliéster 75% Pvc	3%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	300	Si	No
Screen N 203	36% F.V 64% Pvc	3%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	No
Screen N 203 Bicolor	36% F.V 64% Pvc	3%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si (*)	No
Screen V 803	36% F.V 64% Pvc	3%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	No
Screen PE4320	25% Poliéster 75% Pvc	3%	M-1	320	Si	Si
Screen PE3000	29% Poliéster - 71% Pvc	5%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	300	Si	Si
Screen Ibiza 380	36% F.V 64% Pvc	5%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si	Si
Screen Sarga 555	42% F.V 58% Pvc	5%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	320	Si (*)	No
Screen Sarga 555 Tricolor	42% F.V 58% Pvc	5%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	270	Si (*)	No
Screen Ibiza 380 Bicolor	36% F.V 64% Pvc	5%	Classe 1 UNE-EN 13773:2003	250	Si (*)	Si
Garden	100% Poléster	20%	No	200	Si	No
Soitis 96	100% Poliéster	4%	M-2	267	Si	Si
Soltios 99	100% Poléster	3%	Classe 1 UNI 9177-87	267	Si	Si
Soltis 86	100% Poliéster	14%	Classe 1 UNI 9177-87	267	Si	Si
Soltis 92	100% Poléster	3-4%	Classe 1 UNI 9177-87	177	Si	Si
Soltis 83	100% Poliéster	4-5%	Classe 1 UNI 9177-87	277	Si	Si

^(*) Tejidos que si se giran cambian el motivo del dibujo.



Cortina enrollable

Guías laterales



Guía cable (Tejido fuera de la guía)



Guía traslúcida Tejido fuera de la guía



Guía opaca Tejido dentro de la guía excepto guía G3165

CONTRAPESOS:





Blanco Plata Negro

COLORES GUÍAS:

Guía cable

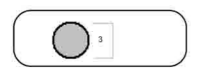
Traslúcida

Opaca

Añadir a la tarifa de la cortina la de las GUÍAS LATERALES:



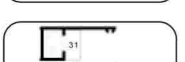
Guia Gi1 Cable de acero 1mm recubierto con Nylon. Tejido por fuera de la guia



Guía Gi3 Cable de acero (3mm) recubierto en Nylon. Tejido por fuera de la guía

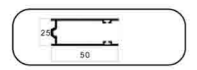


Guia GV4 (Instalación exterior) Varilla metálica 4 mm. Tejido por fuera de la guia

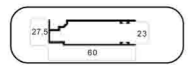


Guía G3165 Guía opaca. Tejido por fuera de la guía

Guía G2220 Guía traslúcida. Tejido por fuera de la guía



Guia G5025 Guia opaca. Tejido por dentro de la guia



Guía G6024 Guía opaca. Tejido por dentro de la guía



Cajones



Colores







Blanco

Plata

Negro

Cajones disponibles y mecansimos

Cajón CR 50 (53 x 61mm)

Máximo diámetro 40 mm Ancho máx.: 150 cm Cadena

Cadena Motor

Cajón CR 77 (80 x 83 mm)

Máximo diámetro 60 mm Ancho máx.: 220 cm

Cadena

Manivela fija y desmontable

Motor

Cajón CR 90 (93 x 99 mm)

Máximo diámetro 75 mm Ancho máx.: 350 cm

Cadena

Manivela fija y desmontable

Motor

Cajón CR 110 (117 x 137 mm)

Máximo diámetro 105 mm Ancho máx.: 500 cm

Cadena

Manivela fija y desmontable

Motor



Cajones de medidas superiores consultar

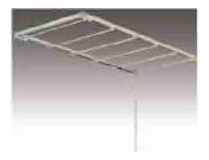
Tarifa de precios PEDIR PRESUPUESTO



Sistemas para jardines de invierno o lucernarios

Cordón 3840

Instalación interior.
Posicion horizontal.
No curvable.
Accionamiento con cordón.
Medidas máximas:
150 cm ancho x 300 cm largo.



Manivela 2190

Instalación interior.

Posicion horizontal y inclinada.

Curvable. Máx 45°

Medidas máximas en 2 módulos:

Horizontal: 250 cm ancho x 600 cm largo Inclinadas: 200 cm ancho x 500 cm largo Curvados: 200 cm ancho x 500 cm largo

Curvados en arco: 200 cm ancho x 400 cm largo



Motor 2195

Instalación interior.

Posicion horizontal y 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





Sistema jardin de invierno motorizado con tejido Soltis 93



Sistemas para enrollables de gran tamaño

Cadena 4840

Sistema para cortinas extremedamente grandes.

Cadena metálica.

Medidas máximas:

Tubo 80 mm

250 cm ancho x 600 cm alto. 300 cm ancho x 500 cm alto. 350 cm ancho x 400 cm alto. Peso máximo: 12,5 Kgs.

Tubo 110 mm

400 cm ancho x 350 cm alto. 500 cm ancho x 300 cm alto. Medidas mínimas: 50 cm ancho Peso máximo: 13,5 Kgs.

Superficie máxima: 15 m2 Tejidos: Screen Sarga 555 y Soltis

Posibles ángulos hasta 15°
Soporte regulable que permite regular el tubo.

Opción guías cable de fácil ajuste y tensión.

Sistema Silentgliss de enrollamiento rápido que permite ajustar in situ el tubo para evitar que la tela se desplace.

Diferentes posibilidades de instalación



Sistema para cortinas extremedamente grandes.

Motor 230 v. 12 Rpm. con protección de sobrecarga térmica.

Medidas máximas:

Tubo 80 mm

300 cm ancho x 1200 cm alto. 350 cm ancho x 1000 cm alto.

Tubo 110 mm

400 cm ancho x 900 cm alto.

450 cm ancho x 800 cm alto.

500 cm ancho x 700 cm alto.

Medidas mínimas: 72 cm alto

Peso máximo: 23 Kgs. Superficie máxima: 36 m2

Tejidos: Screen Sarga 555 y Soltis

Posibles ángulos hasta 15°

Sistema Silentgliss de enrollamiento rápido que

permite ajustar in situ el tubo para evitar que la tela se desplace.

Soporte regulable que permite regular el tubo.

Opción guías cable de fácil ajuste y tensión.

Diferentes posibilidades de instalación







Sistemas de pliegue de paneles Panel Fold

Cadena 4840

Unico sistema de panel deslizante que permite el plegado de los paneles, pliegue y despliege, así como apertura y cierre en una sola acción.

Panel Fold 2600 Cadena

Medidas máximas: 324 cm ancho x 300 cm alto. Máximo 5 paneles 950 grms/panel incluido barra inferior.

Panel Fold 2640 Manivela

Medidas máximas: 500 cm ancho x 300 cm alto. Máximo 8 paneles 950 grms/panel incluido barra inferior.

Panel Fold 2950 Motor 24 v + transformador Medidas máximas: 500 cm ancho x 300 cm alto. Máximo 8 paneles 950 grms/panel incluido barra inferior.





Sistemas de panel japonés

Panel japonés 2700

Equipado con un sofisticado sistema de guías de ruedas con el que los paneles se deslizan de forma cómoda y silenciosa. Sistema que permite desmontar fácilmente el panel velcrado. Accionamiento: Manual, cordón y motorizado.

Panel japonés Flex 2730

Primer sistema de panel japonés curvo del mundo.

Accionamiento manual.

Rieles curvables de radio mínimo de 15 cm por lo que es posible utilizarlos en espacios con curvas de 90°.

Su exclusivo sistema de portatelas flexible permite un deslizamiento suave y silencioso.

El sistema 2730 Flex puede superar las esquinas y recoger los paneles en un costado y los espacios quedan libres.





Sistemas cortina enrollable con doble cajón



Instalación interior.
Posición horizontal, vertical y inclinada.
Tejidos confeccionados siempre con varillas metálicas.

Accionamiento con manivela o motor.

Medidas mínimas: 40 cm ancho x 60 cm largo Medidas máximas: 200 cm ancho x 400 cm largo. Posibilidad de doble tejido: traslúcido y opaco Admite el sistema de cremallera Zyp. Colores especiales.

Sistemas especiales de cortina enrollable.

Rot it small

Cortinas enrollables para medidas muy pequeñas.

Accionamiento exclusivo a cadena.

Medidas mínimas 10-30 cm ancho x 220 cm alto Instalación interior.



Duo

Cortina enrollable con doble tubo que permite tener tejidos para oscurecer y filtrar la luz,o tejidos con diferente factor de apertura. Es sufiente una ligera presión hacia la cadena o muelle para poner en funcionamiento la cortina.

Accionamiento autoenrollable (muelle) y cadena.

Medidas máximas: 200 cm ancho x 300 cm alto Instalación interior.



Zyp

El sistema Zyp es un producto patentado compuesto de guías laterales de varias medidas (según instalación y accionamiento) y una cinta cremallera soldada al tejido que lo tensa deslizándolo mejor sobre las guías laterales y que impide que por la fuerza del viento se salga de las guías.

Resistencia al viento Clase 3, accionado con motor resiste vientos de hasta 49 km./hora., es ideal para tejidos opacos instalados al exterior y cortinas de grandes dimensiones.

Se puede instalar en cortinas con movimiento vertical, inclinado o horizontal.

Accionamiento: Cadena, manivela y motor.

Medidas mínimas: 60-180 cm ancho x 220 cm alto Medidas máximas: 120-530 cm ancho x 400 cm alto







Sistemas de toldos

Tejidos

Soltis 93, Soltis 92, Soltis 86 y Lona acrílica.

Toldo Cofre

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

Instalación horizontal y inclinada 70° Accionamiento: Manivela y motor.

Permite diversos tipos de sensor: viento y sol.

Ancho máximo: 550 cm. Salida máxima: 350 cm.

Color blanco y sobre pedido cualquier color Ral.

Toldo Brazos invisibles

Toldo de brazos para instalación frontal, techo y lateral.

Instalación horizontal y inclinada 40° Accionamiento: Manivela y motor.

Permite diversos tipos de sensor: viento, sol con los que

optimiza el rendimientos del sistema

Ancho máximo: 595 cm. Salida máxima: 400 cm.

Color blanco.

Toldo Punto recto

Toldo sencillo para instalación en ventanas.

Instalación inclinada

Accionamiento: Manivela y motor.

Permite diversos tipos de sensor: viento, sol con los que

optimiza el rendimientos 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 rendimientos del sistema

Ancho máximo: 595 cm.

Salida máxima de techo a baranda: 155 cm.

Color blanco.

Toldo Veranda

Toldo con diseño compuesto de guías laterales de aluminio o cables de acero inox y dotado de un sistema eficaz para mantener el tejido tensado en cualquier posición.

Pensado para cubrir lucernarios o vidrieras de grandes dimensiones.

nensiones.

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 cualquier color Ral.









