



 **CRISOL**
SOLAR SYSTEM
by **Pecrisur**

Estores Enrollables

Tejidos

TEJIDOS TRANSLUCIDOS



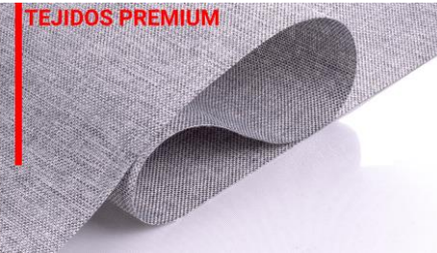
TEJIDOS OPACOS



TEJIDOS BASICOS



TEJIDOS PREMIUM



Factor de apertura



Estores Enrollables

Nuestra cortina estor enrollable se integra a la perfección en cualquier ambiente. La variedad de tejidos disponibles y las múltiples opciones de configuración permiten una total personalización del producto. Integra un mecanismo que asegura un enrollado perfecto del tejido y una caída recta y firme en un sistema duradero y eficiente de suave accionamiento para la mejor experiencia.

Los estores enrollables screen destacan por su composición en PVC o fibra de vidrio, materiales que aportan gran resistencia y durabilidad al producto.

Regulan la entrada de luz y la temperatura en el interior, manteniendo más fresco en verano y más cálido en invierno. Son habitualmente instalados en cualquier ventana: cocina, baño, comedor, dormitorio y salón, pero también en puertas.

Las ventajas de los estores enrollables han hecho que se conviertan **en los preferidos para vestir cualquier tipo de ventana**, las cualidades de sus tejidos técnicos para proteger tu hogar y su discreto mecanismo hacen que tu familia pueda disfrutar de un lugar muy acogedor y agradable.

Ventajas frente a las cortinas

- ☑ **Más económico:** Los estores enrollables incluyen todo lo que necesitas, a diferencia de las cortinas que debes comprar los rieles, las telas y los ganchitos.
- ☑ **Más cómodos de utilizar:** Otra gran ventaja de los estores enrollables es la comodidad, en este caso puedes subir o bajar la tela con una cadena o motor.
- ☑ **Se adaptan a cualquier ventana:** Gracias a poder comprar tus estores enrollables a medida, no importa el tamaño que tenga tu ventana ya que los podrás adaptar sin problemas, además puedes adquirir distintos soportes que te ayudarán a colocar tu estor en cualquier sitio.
- ☑ **Efecto muy moderno:** Gracias a las telas técnicas de los estores enrollables, y a la estética del mecanismo, consiguen crear un efecto más moderno en la estancia.
- ☑ **Ocupan menos espacio:** El mecanismo de este estor es más discreto, en añadido al recoger la tela se enrolla en el tubo ocupando menos espacio, en contra de las cortinas dejan sus telas en el lateral del riel ocupando espacio en la sala.
- ☑ **No necesitas limpiarlos:** Las telas de los estores enrollables no necesitan ser limpiadas, la mayoría repelen el polvo y son antibacterianas. En caso de que se manchen con un trapo húmedo o toallita de bebé bastará.
- ☑ **Actúan como aislante térmico:** Las telas técnicas de los estores enrollables actúan como barrera protectora, logrando un ahorro energético en tu hogar al disminuir la pérdida de temperatura.
- ☑ **Combinan con cualquier estilo decorativo:** Existen diferentes tipos de tejido según la necesidad de tu familia, privacidad, luz natural o visibilidad... En añadido cada tipo de tela cuenta con unos colores y colecciones que se adaptarán a cualquier estilo decorativo.

Tejidos Técnicos

Los tejidos técnicos con las propiedades y estándares de calidad más exigentes: resistencia al fuego, aislamiento térmico y acústico, antibacterianos y una infinita gama de colores, texturas y diseños. Conoce nuestra gama de tejidos opacos, básicos, premium y los diseños más actuales en tejidos translúcidos.

Acabados

Disponemos de una gran variedad de acabados para cada tejido.

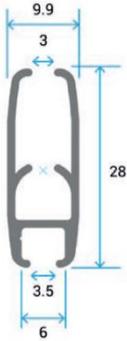
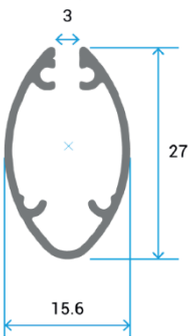
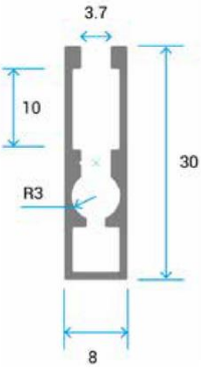
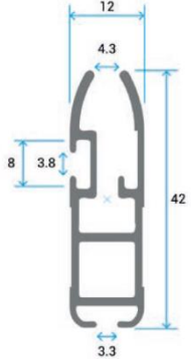
Estores Enrollables

Características y opciones según eje de enrollamiento

Característica		Eje 38mm	Eje 43mm	Eje 58mm
Ancho Máximo		1800mm	2800mm	5000mm
Ancho Mínimo	Cadena	400mm	400mm	400mm
	Motor Mecánico	-	600mm	650mm
	Motor Via Radio	-	650mm	650mm
	Motor Batería	-	880mm	-
	Cardán	-	400mm	-
Alto Máximo		Depende del tejido	Depende del tejido	4000mm
Accionamiento	Cadena	X	X	X
	Motor Mecánico	-	X	X
	Motor Via Radio	-	X	X
	Cardán	-	X	-
Diámetro de eje		38mm	43mm	58mm
Acabados Accesorios		Blanco, Beige, Gris y Negro	Blanco, Beige, Gris y Negro	Blanco y Negro
Tipo de Terminal		Oculto o Visto	Oculto o Visto	Oculto o Visto
Tipo de Mecanismo		1:1	1:3	1:4

Estores Enrollables – Terminales

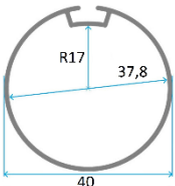
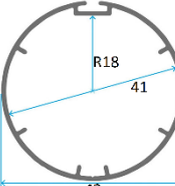
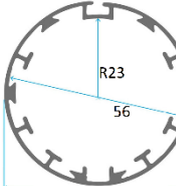
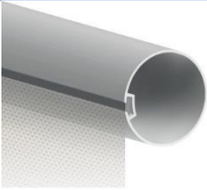
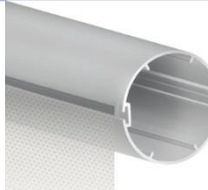
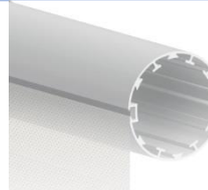
Terminales disponibles

Característica	Ranurado	Ovalado (por defecto)	Recto	Maxi
Imagen				
Cotas				
Peso	231 g/m	231 g/m	247 g/m	431 g/m
Tapas				
Oculto	No	Si	No	No
	Contrapeso visto en aluminio. Su diseño sencillo y de líneas suavizadas le permiten integrarse a cualquier ambiente.	Contrapeso oculto. Insertado dentro de una bolsa confeccionada en el paño realiza su función sin alterar la estética del tejido.	Contrapeso recto que oculta la soldadura en su interior. Posibilidad de utilizar con varilla en bolsa o con perfil goma soldado.	Contrapeso visto en aluminio. Diseño para estor enrollable de grandes dimensiones o que necesite peso adicional.
				

* El terminal por defecto será el OVALADO, oculto

Estores Enrollables – Ejes

Ejes disponibles

Característica	Eje 38mm	Eje 43mm	Eje 58mm
Imagen			
Cotas			
Peso	405 g/m	493 g/m	1016 g/m
Accesorios			
	Tubo extrusionado en aluminio de 38 mm de diámetro interior, con una sola vía para la fijación del tejido al mismo.	Tubo extrusionado en aluminio de 43 mm de diámetro interior, con una sola vía para la fijación del tejido al mismo.	Tubo extrusionado en aluminio de 56 mm de diámetro interior, con una sola vía para la fijación del tejido al mismo. Reforzado.
			

Nuestros estores se pueden fabricar con accionamiento manual, utilizando una cadena metalizada, cadena de plástico en el mismo acabado que los soportes (blanco, gris, marfil y negro), o si lo desea podemos motorizarlo utilizando motores vía radio o a través de pulsador.

Estores Enrollables – Medidas técnicas

Hoja Técnica

Datos útiles para calcular el tamaño de paño y cortina.

Recuerde las especificaciones de anchos y altos totales a la hora de confeccionar la tela.

Tenga en cuenta el espacio ocupado por los soportes y mecanismos para restarlos del ancho total. En cuanto al alto considerar la cantidad de tejido que quedará enrollado al tubo para taparlo (1 vuelta), así como el necesario para la unión con el riel inferior, que quedará oculto dentro del perfil de aluminio.

VILALUZ



VILALUZ ECO



Estores Enrollables – Medidas técnicas

Hoja Técnica

Datos útiles para calcular el tamaño de paño y cortina.

Recuerde las especificaciones de anchos y altos totales a la hora de confeccionar la tela.

Tenga en cuenta el espacio ocupado por los soportes y mecanismos para restarlos del ancho total. En cuanto al alto considerar la cantidad de tejido que quedará enrollado al tubo para taparlo (1 vuelta), así como el necesario para la unión con el riel inferior, que quedará oculto dentro del perfil de aluminio.

VILALUZ plus



Estores Enrollables

Tejidos

Disponemos de un amplio stock de tejidos. En la siguiente tabla se puede observar las dimensiones máximas de fabricación según la orientación y el tipo de tejidos.

Modelo de Tejido	Ancho de rollo (mm)	Medidas Máximas		
		Sin girar  (Ancho x Alto)	Girada  (Ancho x Alto)	Soldada  (Ancho x Alto)
Andalucía	2500 mm	2500 x 3500	5000 x 2280	Consultar
BlackOut	3000 mm	3000 x 3500	5000 x 2780	Consultar
Screen BlackOut	3000 mm	3000 x 3500	5000 x 2780	Consultar
Dark M1	3000 mm	3000 x 3500	5000 x 2780	Consultar
Basic	3000 mm	3000 x 3500	5000 x 2780	Consultar
Touch	3000 mm	3000 x 3500	5000 x 2780	Consultar
Denim	3000 mm	3000 x 3500	5000 x 2780	Consultar
OneScreen	2500 mm	2500 x 3500	5000 x 2280	Consultar
Supreme	3000 mm	3000 x 3500	5000 x 2780	Consultar
Galicia	2400 mm	2400 x 3500	5000 x 2180	Consultar
Miami	2200 mm	2200 x 3500	5000 x 1980	Consultar
Shantung	2000 mm	2000 x 3500	5000 x 1780	Consultar

** Consultar disponibilidad

Estores Enrollables

Tejido Opaco Andalucía (en STOCK)



Característica	Dato
Peso	250 g/m ²
Ancho	2500 mm
Largo del rollo	30 m ±10%
Composición	100 % polyester
Opacidad	100 %
Resistencia del color	4 -5
Imprimible	Si (solo cara frontal)



010 Marfil *



938 Beige



825 Marrón *



814 Chocolate *



743 Gris



911 Negro

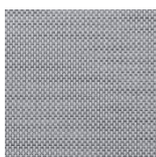
* Producto bajo pedido, consultar stock.

Estores Enrollables

Tejido Opaco Screen BlackOut (en STOCK)



Característica	Dato
Peso	663 g/m ²
Ancho	3000 mm
Largo del rollo	30 m ±5%
Composición	70% PVC / 30%fiberglass
Opacidad	100 %
Termosoldable	Si
Retardante de fuego	Class 5



992 Blanco Gris



991 Blanco Lino

Estores Enrollables

Tejido Opaco Dark M1 (en STOCK)



Característica	Dato
Peso	530 g/m ²
Ancho	3000 mm
Largo del rollo	30 m ±10%
Composición	60% PVC 40% fiberglass
Opacidad	100%
Resistencia a la luz	Class 4.5
Resistencia al fuego	M1



010 Perla



938 Beige



868 Gris



743 Gris Oscuro



964 Negro

Estores Enrollables

Tejido Esencial Screen Basic 5% (en STOCK)



Característica	Dato
Peso	410 g/m ²
Ancho	3000 mm
Largo del rollo	30 m ±10%
Composición	70% PVC 30% polyester
Factor de apertura	5%
Resistencia a la luz	Class 4.5
Resistencia al fuego	MI - CLASE I



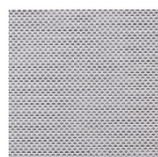
910 Blanco Puro



991 Blanco Lino



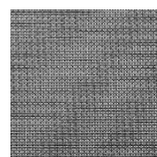
115 Beige



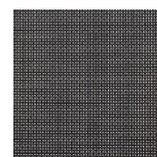
992 Blanco Gris



740 Gris Medio



743 Gris Oscuro



911 Negro

Estores Enrollables

Tejido Premium Screen Supreme (en STOCK)



Característica	Dato
Peso	520 g/m ²
Ancho	3000 mm
Largo del rollo	27,4 m ±5%
Composición	73% PVC 27% polyester
Factor de apertura	3%
Resistencia a la luz	Class 4.5
Termosoldadura	No



002 Beige



013 Pardo



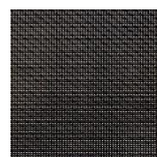
508 Chocolate



003 Gris Claro



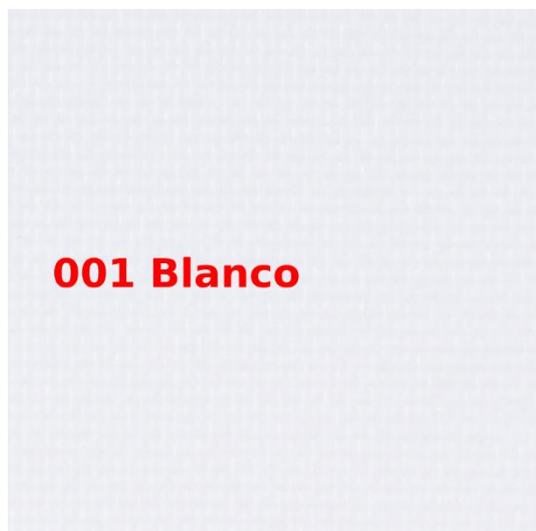
012 Gris Medio



507 Negro

Estores Enrollables

Tejido Translucido Miami (Bajo Pedido)



Característica	Dato
Peso	190 g/m ²
Ancho	2000 mm
Largo del rollo	40 m ±5%
Composición	100 % polyester
Espesor	0,30 mm ±5%
Imprimible	Si
Termosoldable	Si



* Disponemos de algunos acabados en Stock. Consultar

Estores Enrollables

Tejido Opaco Black Out (Bajo Pedido)



Característica	Dato
Peso	537 g/m ²
Ancho	3000 mm
Largo del rollo	30 m ±10%
Composición	75% PVC / 25% fiberglass
Opacidad	100 %
Termosoldable	Si
Resistencia al fuego	Si



113 Marfil



010 Perla



938 Beige



868 Gris



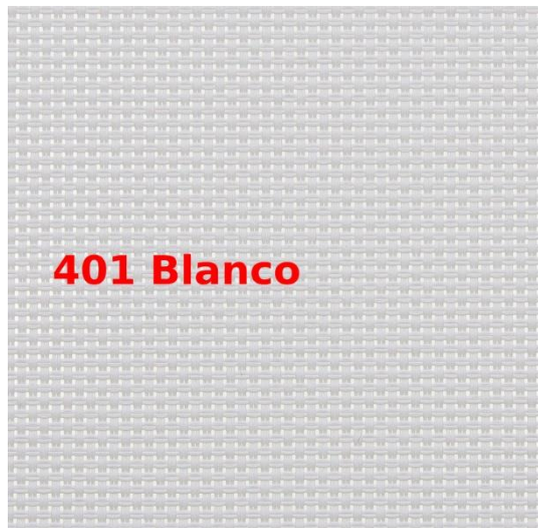
743 Gris Oscuro



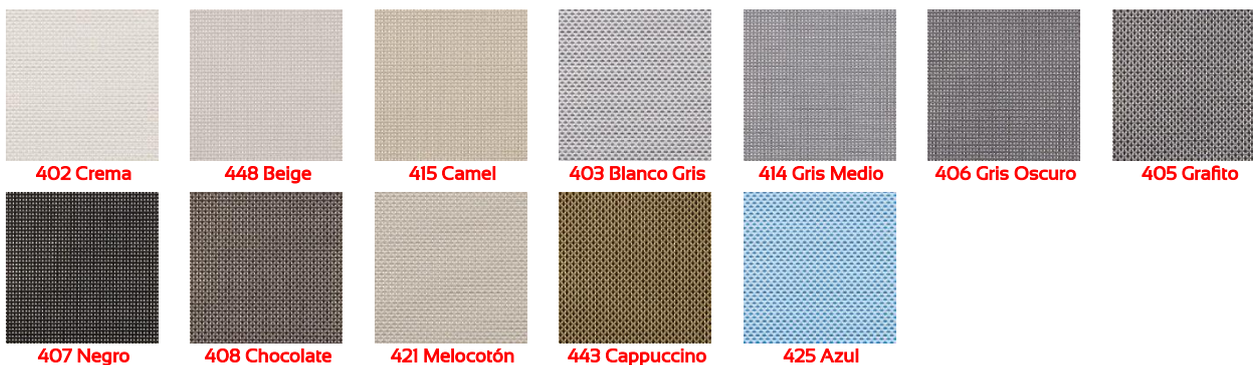
964 Negro

Estores Enrollables

Tejido Esencial Screen Touch 5% (Bajo Pedido)



Característica	Dato
Peso	405 g/m ²
Ancho	3000 mm
Largo del rollo	27 m ±5%
Composición	70% PVC 30% polyester
Factor de apertura	5%
Resistencia a la luz	Class 4.5
Resistencia al fuego	MI – CLASE I



Estores Enrollables

Tejido Premium Screen Denim (Bajo Pedido)



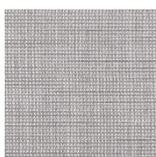
Característica	Dato
Peso	428 g/m ²
Ancho	3000 mm
Largo del rollo	30 m ±5%
Composición	70% PVC 30% polyester
Factor de apertura	5%
Resistencia a la luz	Class 4.5
Termosoldadura	Si



825 Marrón



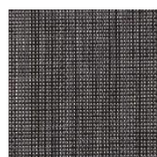
814 Chocolate



747 Gris Claro



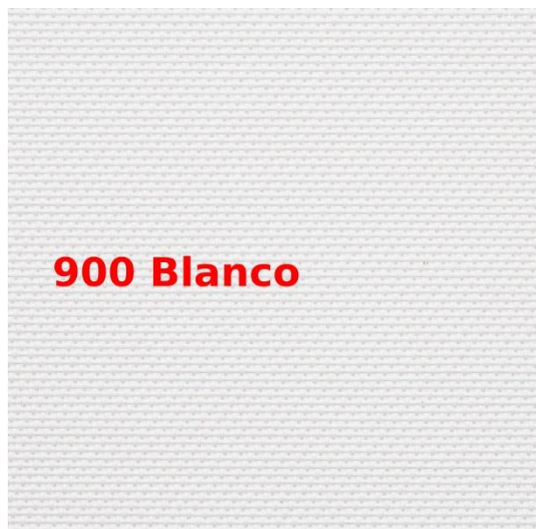
740 Gris Medio



746 Gris Oscuro

Estores Enrollables

Tejido Premium Screen OneScreen (Bajo Pedido)



Característica	Dato
Peso	500 g/m ²
Ancho	2500 mm
Largo del rollo	27,4 m ±5%
Composición	70% PVC 30% polyester
Factor de apertura	1%
Resistencia al fuego	CLASE 4
Termosoldadura	No



103 Marfil



125 Bronce



867 Gris

Estores Enrollables

Tejido Translucido Galicia (Bajo Pedido)



Característica	Dato
Peso	160 g/m ²
Ancho	2400 mm
Largo del rollo	30 m ±5%
Composición	20% PVC 80% polyester
Espesor	0,35 mm ±5%



010 Marfil



938 Beige

Estores Enrollables

Tejido Translucido Shantung (Bajo Pedido)



Característica	Dato
Peso	190 g/m ²
Ancho	2000 mm
Largo del rollo	40 m ±5%
Composición	100 % polyester
Espesor	0,40 mm ±5%
Termosoldable	Si



Galería



Estores Enrollables

Motorización

Para la motorización utilizamos motores A-OK que ofrecen muy altas prestaciones en el uso de estores.

Motor para pulsador

El **Motor Tubular AM35 Basic S°** de A-OK está diseñado para estores enrollables de interior, pantallas de proyección, etc., Es realmente rápido, gracias a las 28 revoluciones por minuto. Compatible con todos los automatismos A-OK, de simple instalación y funcionamiento.

El **Motor Tubular AM45 Basic F°** de A-OK de alta velocidad para inversor y con final de carrera mecánico, está diseñado para estores enrollables y toldos de tamaño mediano y grande. También utilizado en pantallas de proyección de gran tamaño. Ideal para uso en protección solar enrollable vertical gracias a su alta velocidad (30 RPM).



Motor Tubular AM35 Basic S



Motor Tubular AM45 Basic F

Motor via radio

El **Motor Tubular AM35 Plus S WIFI°** de A-OK, silencioso y con final de carrera electrónico, está diseñado para estores enrollables de interior y pantallas de proyección. Es ideal para su uso en cortinas enrollables screen debido a su alta velocidad (28 RPM). Dispone de un cable con conexión RS485/232 y entradas para pulsadores sin tensión.

El **Motor Tubular AM45 Plus F WIFI°** de A-OK de alta velocidad, vía radio y con final de carrera electrónico, está diseñado para pantallas de proyección, estores enrollables, toldos de punto recto y toldos verticales. Con opción de programación de posiciones a través del mando. Apto para localizaciones de altura.

El **Motor Tubular AM35 Plus L°** de A-OK, silencioso y con batería de litio interna, está diseñado para persianas enrollables, estores enrollables, cortinas plisadas, y pantallas de proyección. Su batería de litio integrada se recarga de manera fija con panel solar, o periódicamente por cargador. Con una carga completa el motor nos ofrece medio año de funcionamiento con una maniobra diaria (subir y bajar). Su instalación es puramente inalámbrica, ahorrando mano de obra y costes. Se adapta a aplicaciones sin fuente de alimentación, ofreciendo soluciones efectivas para resolver los problemas de suministro de energía eléctrica.



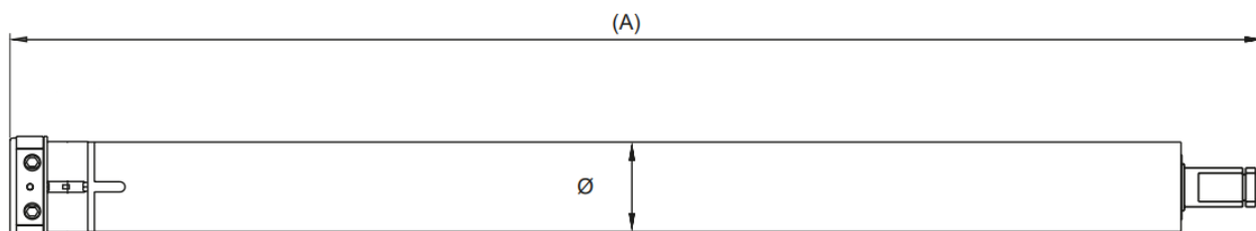
Motor Tubular AM35 Plus S - Plus L



Motor Tubular AM45 Plus F

Estores Enrollables

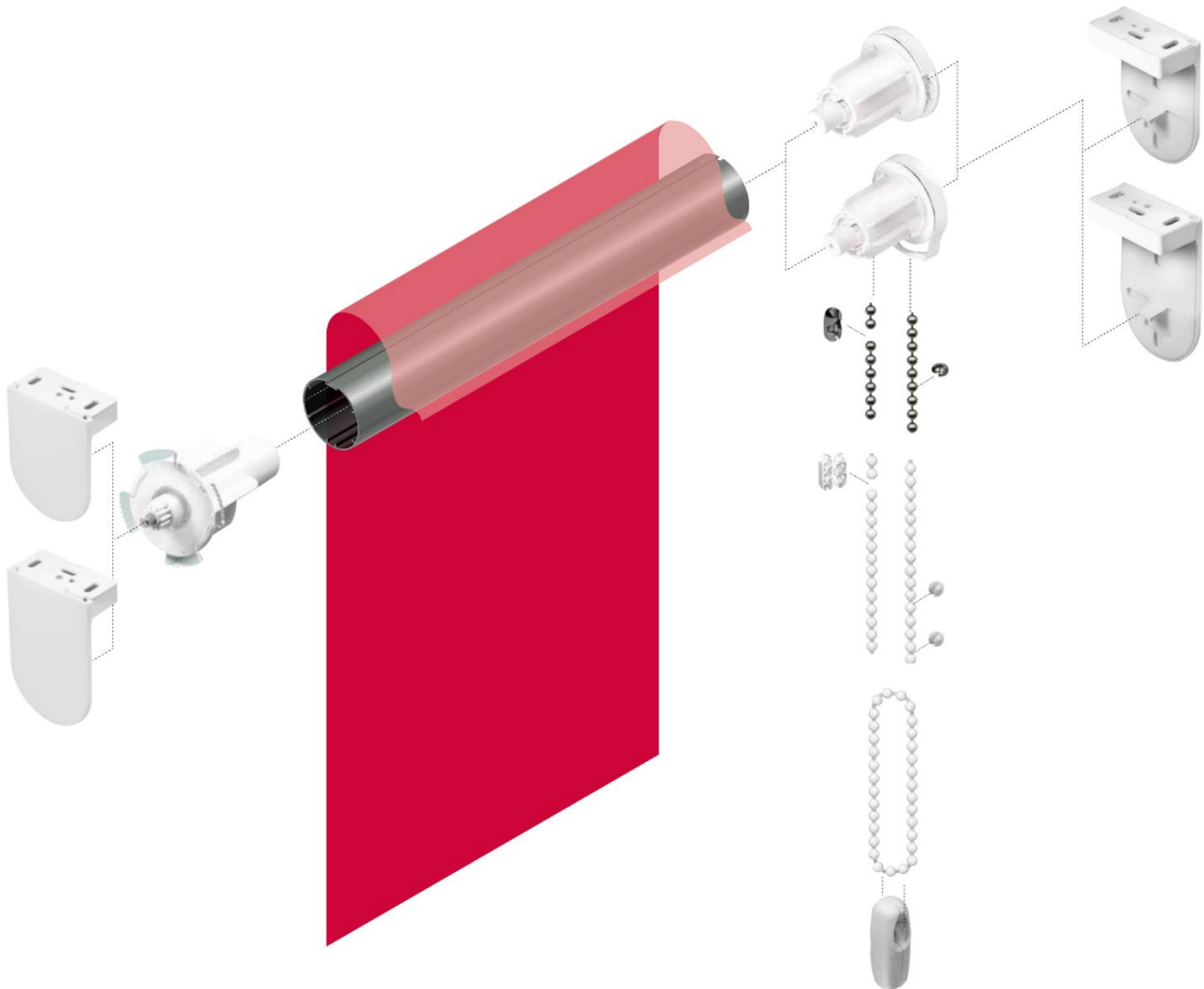
Características Técnicas



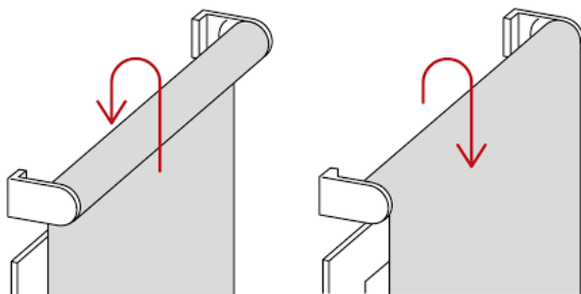
	AM35 Basic S°	AM45 Basic F°	AM35 Plus S WIFI°	AM45 Plus F WIFI°	AM35 Plus L (con BATERÍA)
Modelo	AM35-6/28 Q	AM45-10/30	AM35-6/28 QMEL	AM45-15/30 MEL	AM35-6/18 ES-E
Newtons	6 Nm	10Nm	6 Nm	15 Nm	6 Nm
RPM	28 rpm	30 rpm	28 rpm	30 rpm	18 rpm
Medida (A)	485 mm	552 mm	490 mm	550 mm	780 mm
Voltaje	230 V				Con Batería
Potencia Nominal	115 W	170 W	115 W	200 W	36 W
Corriente Nominal	0.485 A	0.735 A	0.485 A	0.89 A	3 A
IP	IP44				
Diámetro Ø	Ø35	Ø45	Ø35	Ø45	Ø35
Final de Carrera	Mecánico		Electrónico		
Límite Máximo	45 vueltas	55 vueltas	-	-	-
Radio	No		Si		
Sonido	< 40 dB	< 45 dB	-	-	< 40 dB

Estores Enrollables

Explosionado Estor Enrollable 43 cadena



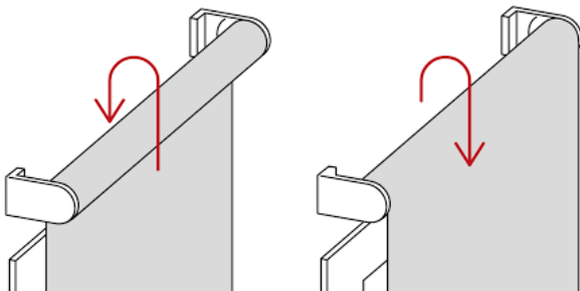
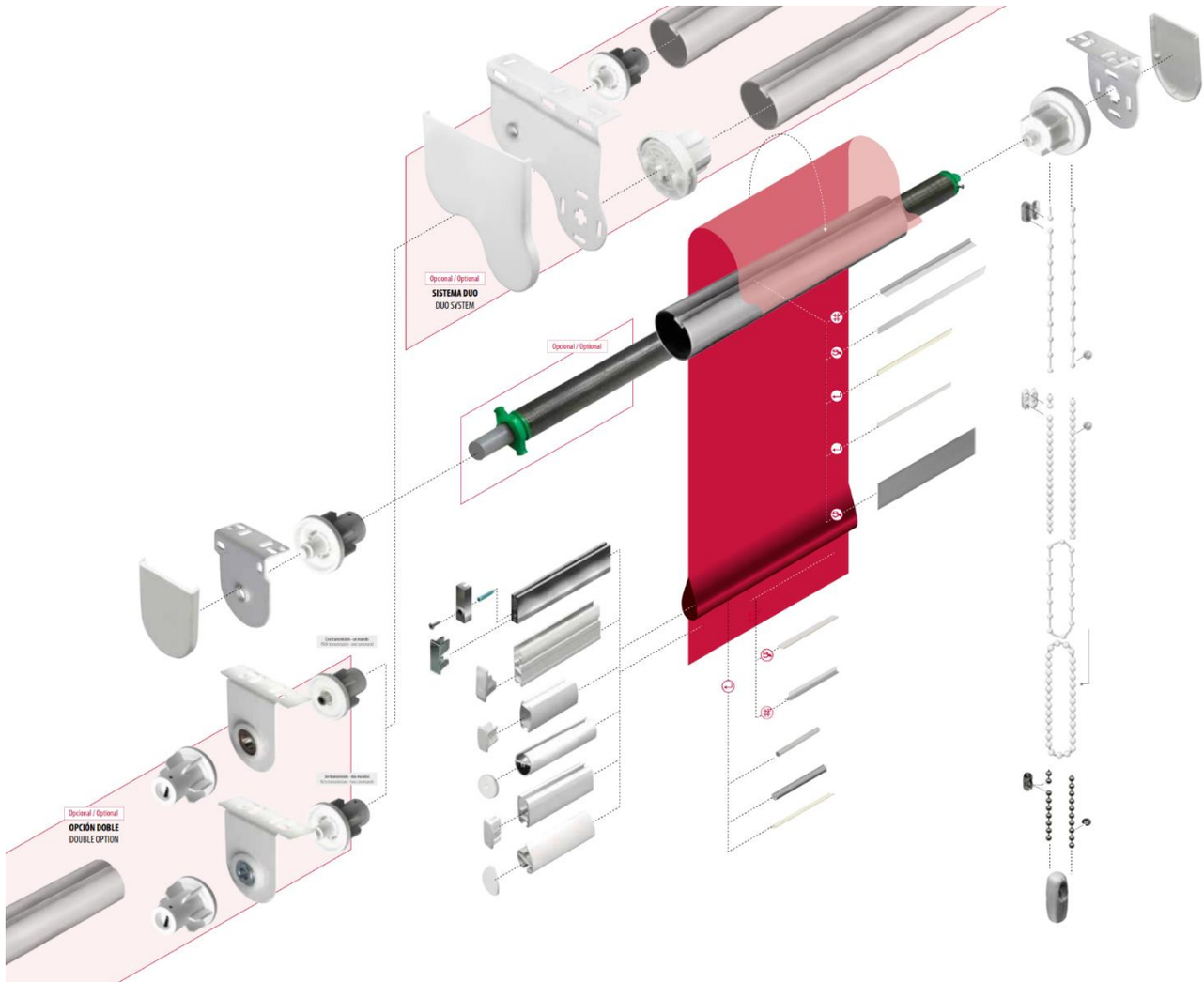
* Esta opción puede ser motorizadas.



* Salida del tejido

Estores Enrollables

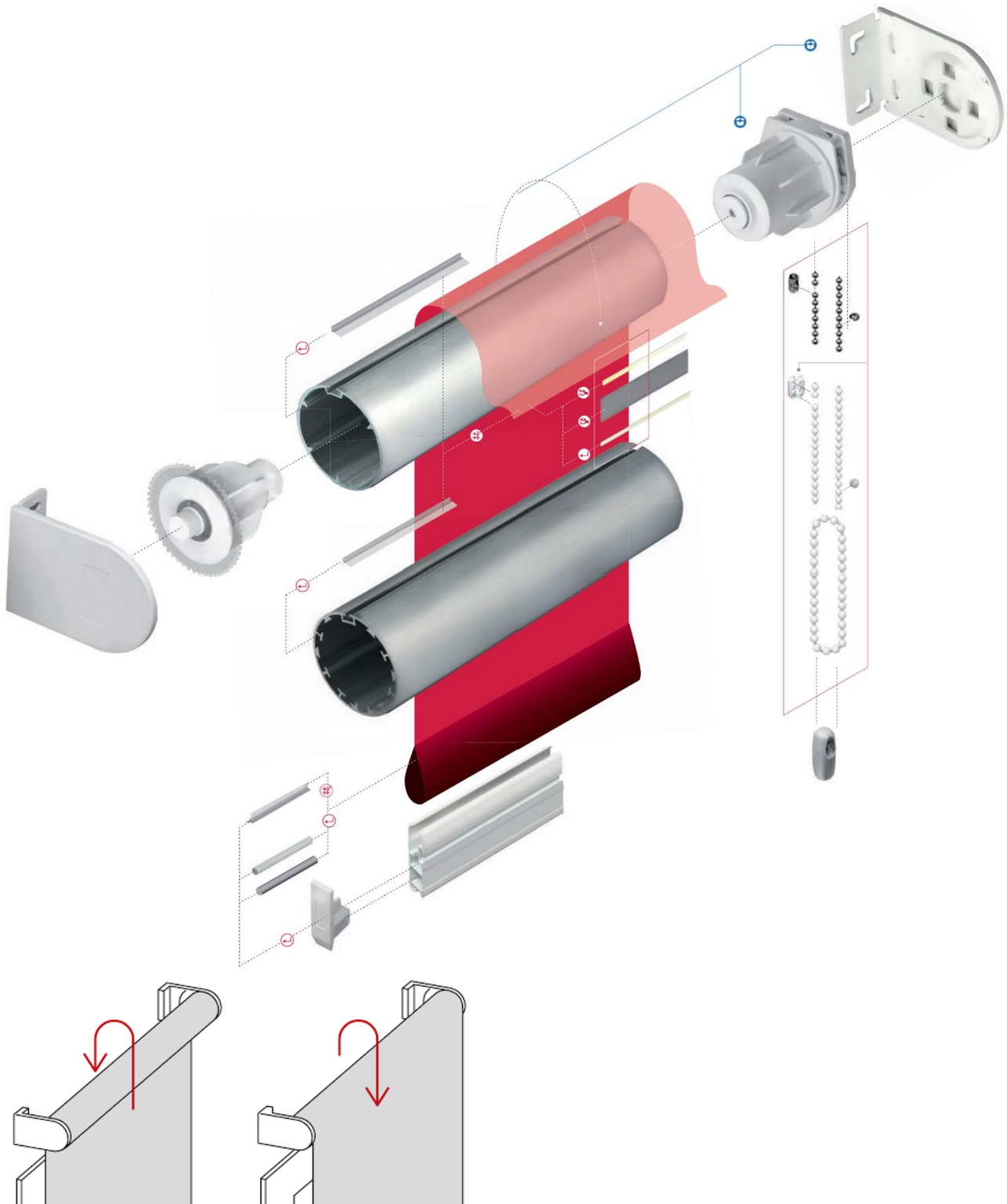
Explosionado Estor Enrollable 38 cadena



* Salida del tejido

Estores Enrollables

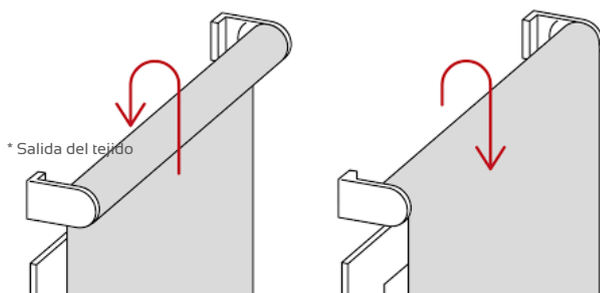
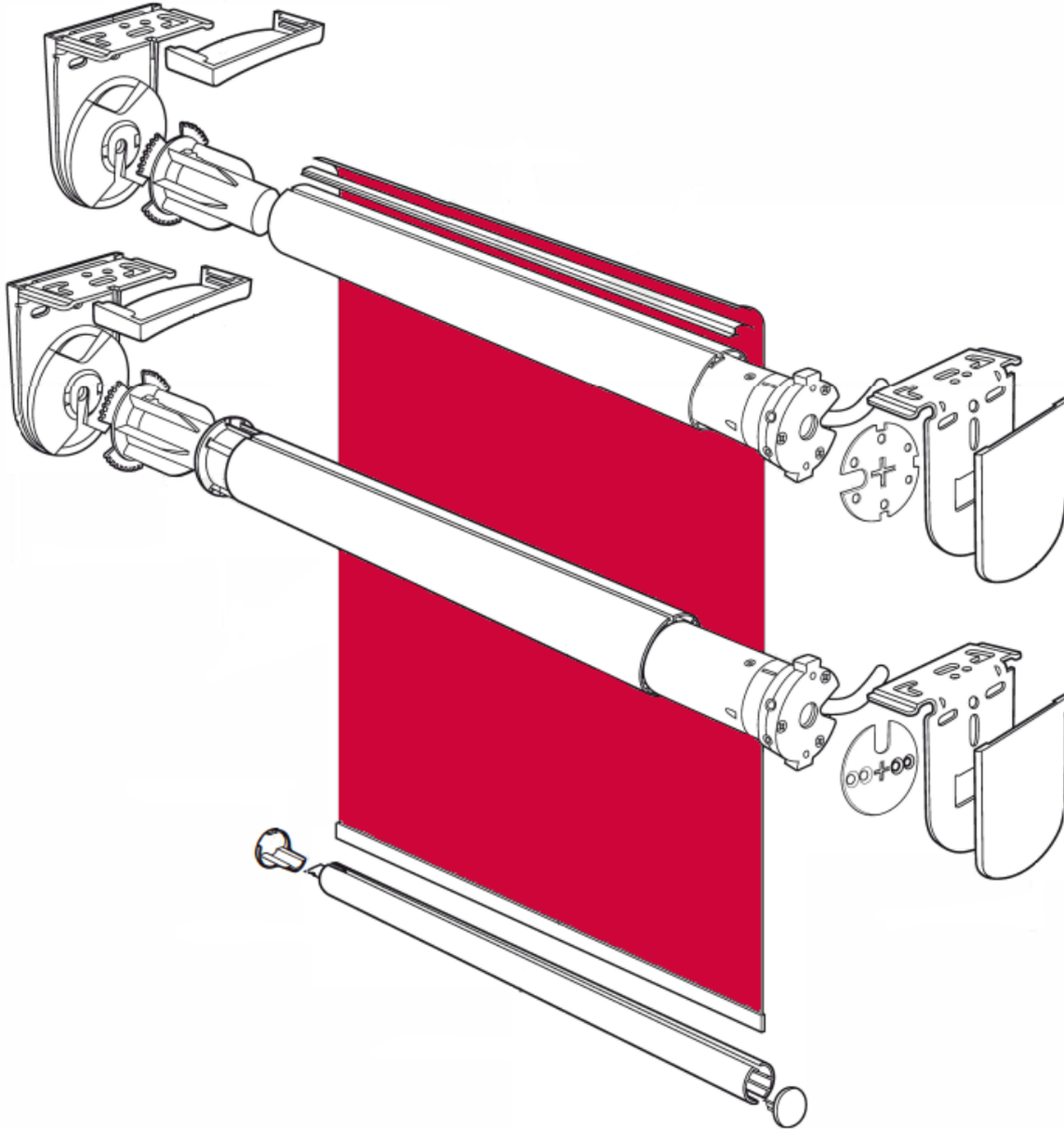
Explosionado Estor Enrollable 58 cadena



* Salida del tejido

Estores Enrollables

Explosionado Estor Enrollable Motorizado



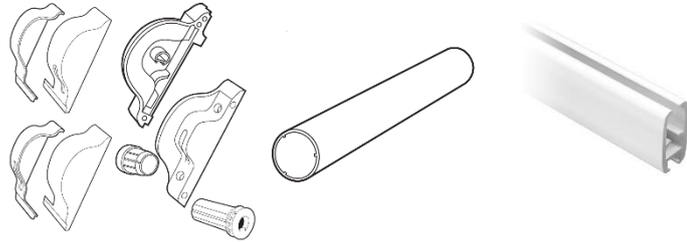
Galería



Estores Enrollables Disaluz

Detalles técnicos

Mecanismos Disaluz



Nuestros estores se fabrican con accionamiento manual, utilizando una cadena de plástico en el mismo acabado que los soportes (blanco, gris, marfil y negro).

Explosionado

