



Enrollables

cortinas y toldos

sunset®

cortinas y toldos



PRESENTACIÓN DE PRODUCTO

Flexibilidad & Diseño

Las cortinas Enrollables ofrecen un sistema de control superior, de alta calidad, durabilidad y muy fácil instalación. Desde cortinas manuales hasta sistemas completamente automatizados. Ofrece un hardware excelente y un inigualable abanico de telas que proveen las soluciones ideales para el control de la luz y la temperatura de cualquier ambiente.

Las cortinas Enrollables complementan el estilo de cualquier edificio. Desde pequeñas oficinas a grandes espacios públicos, realzan la performance y el aspecto de los espacios.

Las amplia variedad de colecciones disponibles, permite a arquitectos y decoradores aproximarse a cualquier proyecto.

Presenta también un rango de complementos opcionales, ideales para adaptar el producto a las necesidades de cualquier abertura.

Componentes exclusivos, fáciles de instalar, como cenefas, cajas, canales, guías, tensores, son algunas de las tantas alternativas.



Medidas* Mín / Máx	Enrollable Manual	Enrollable Motorizada
600 I 5800	600 I 5800	600 I 5800
400 I 800	400 I 800	400 I 8000

* Medidas en mm

Enrollables

Accionamientos	4
Características generales	6
Modelos	8
Mapa de Producto	10
Opcionales	12
Control Solar y Térmico	15
Eficiencia energética	17
Medición e Instalación	18
Despiece	29
Motorización	56
Componentes	57
Componentes opcionales	64
Nota importante	66
Mantenimiento y Limpieza	67
Garantía	68



Manual

Cadena

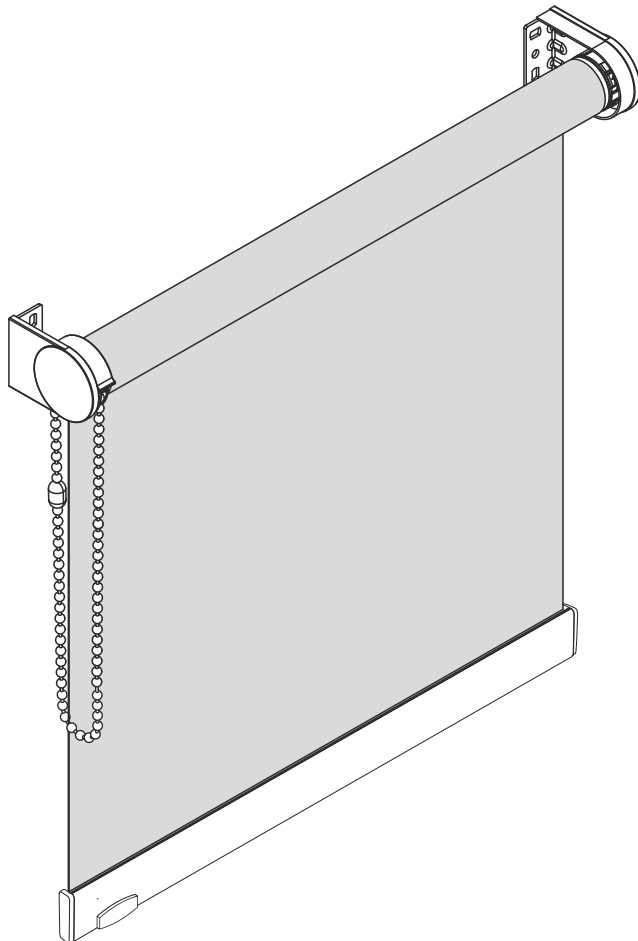


Imagen correspondiente al soporte standard a cadena con caída regular

Accionamientos disponibles

- BM29 Manual (STD / Frente / Pocket Cerrado)
- BM38 Manual (STD / Frente / Pocket Cerrado)
- BL52 Manual (STD / Pocket Abierto / Pocket Cerrado)
- SW33 Cadena
- SW38 Cadena

Accionamiento manual a cadena

Para bajar la cortina

- Cuando la caída es regular, tirar de la parte posterior de la cadena para desenrollar la cortina.
- Cuando la caída es invertida, tirar de la parte anterior de la cadena.

Para subir la cortina

- Cuando la caída es regular, tirar de la parte anterior de la cadena para enrollar la cortina.
- Cuando la caída es invertida, tirar de la parte posterior de la cadena para enrollar la cortina.

Controles disponibles

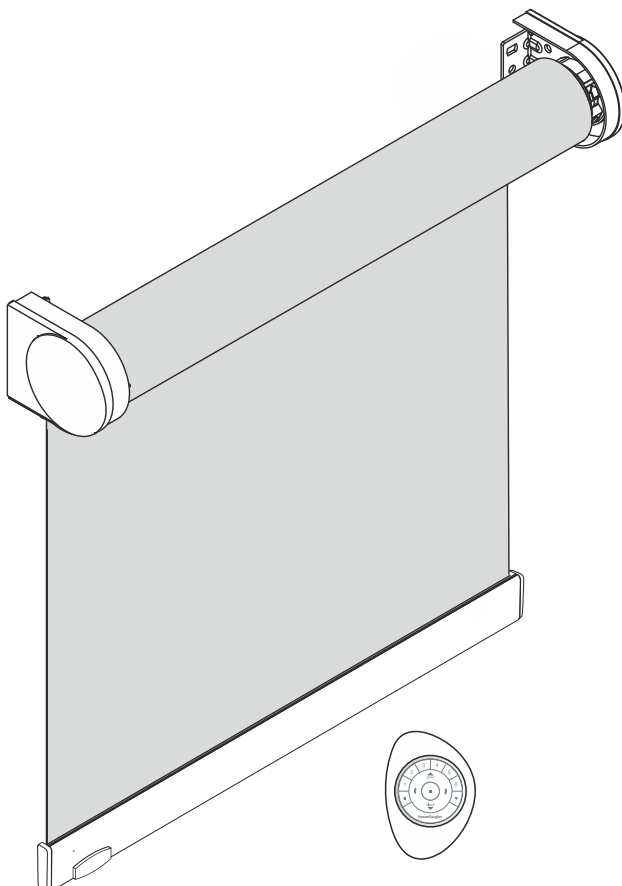
Izquierda	Derecha

Altura de cadena

La altura de cadena por defecto será el 75% de la altura final del pedido. Puede indicarse un largo de cadena opcional en el pedido para aquellos casos cuya instalación lo requiera, pero el largo opcional debe ser mayor al 75% de la altura de la cortina.



Motorizado



Accionamientos disponibles

- BM38 Motorizada (STD / Frente / Pocket Cerrado)
- BL52 Motorizada (STD / Pocket Abierto / Pocket Cerrado)
- S85 Motorizada (STD / Cenefa)
- S115 Motorizada (STD / Cenefa)

Accionamiento Motorizado

El sistema de operación motorizado funciona con un motor tubular ubicado en el tubo, que al girar, enrolla y desenrolla la cortina. Los motores pueden accionarse a través de un control remoto O tecla, lo que otorga un preciso control de la luz, privacidad y ofrece un alto nivel de seguridad infantil.

Las cortinas motorizadas son muy fáciles de operar y permiten grandes dimensiones.

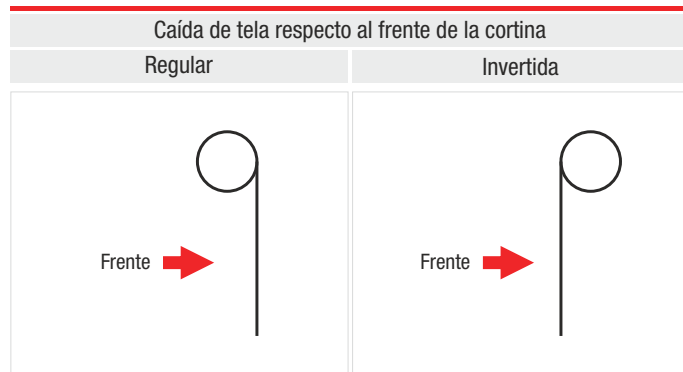
Pueden controlarse en forma individual o en grupos, y hasta pueden integrarse con cualquier sistema de automatización de la casa. Sunset presenta una amplia gama de motores y accesorios para satisfacer los requisitos de cualquier instalación.

Controles disponibles

Motor lado Izquierdo

Motor lado Derecho





Asociación de color

Para la línea Enrollables los colores disponibles para la perfilería y componentes asociados, son Blanco y Negro. Por defecto el color del pedido es blanco, pero el cliente podrá elegir el color negro a través del Opcional “Color de componentes” (Ebano). El color de la base, la cadena plástica y los canales o guías, deberá seleccionarse también en el caso de requerirlos negro.

Notas

- La línea SW sólo está disponible en color blanco.
- En Soporte Doble el soporte (COROKIT021) y las tapas laterales (COROTAP174 - COROTAP175) solo están disponibles en color Blanco

Dimensiones máximas permitidas

Las dimensiones máximas permitidas están determinadas por la flecha máxima admisible de 4mm en los tubos de enrollamiento, por la relación 1:4 de los paños, por el diámetro de enrollamiento que admite cada soporte y por la capacidad de levantar el peso de la cortina que tiene cada accionamiento.



Tolerancia ALTO

Las tolerancias siempre y cuando la instalación haya sido correcta son:

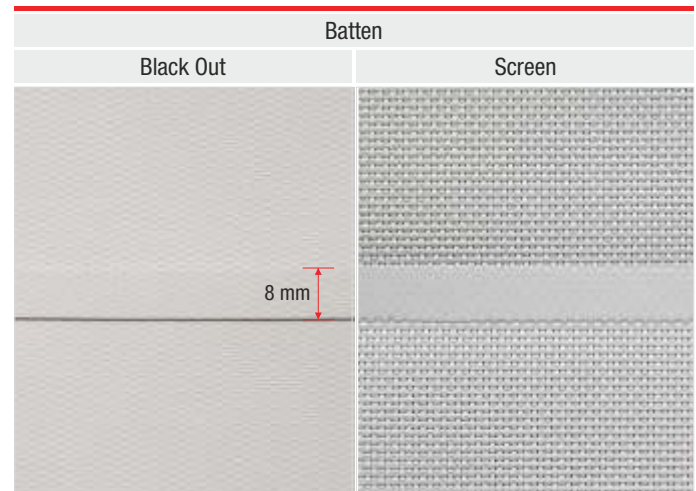
- Para la altura de las cortinas Enrollables puede ser +/- 5 mm.
- Para la altura de la cadena, puede ser +/- 50 mm de la altura final.
- Para la altura en paños fijos puede ser +/- 7 mm.

El ajuste de altura en obra es una operación muy sencilla:

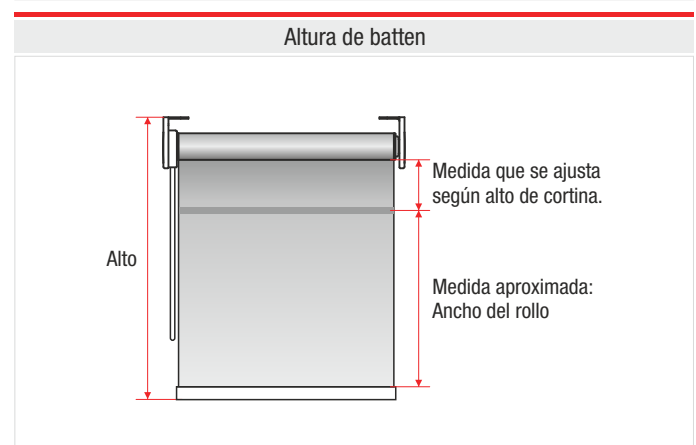
- Cadena: modificar topes y longitud de la misma.
- Motor: reprogramar los finales de carrera.

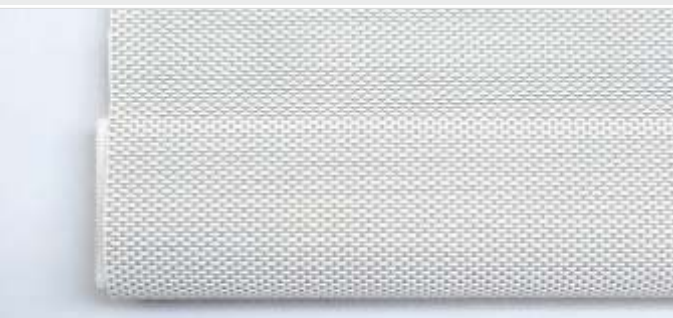
Tolerancia ANCHO

La tolerancia para el ancho de las cortinas Enrollables puede ser +/- 5 mm siempre y cuando la instalación haya sido correcta.

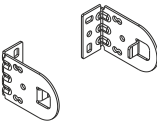
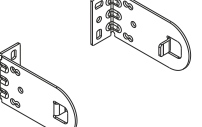
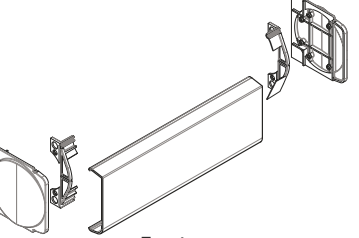
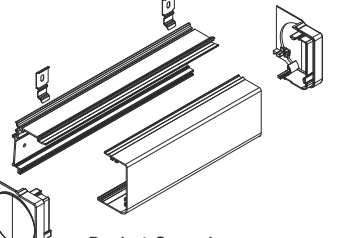
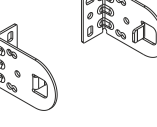
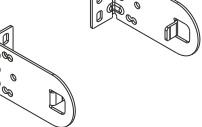
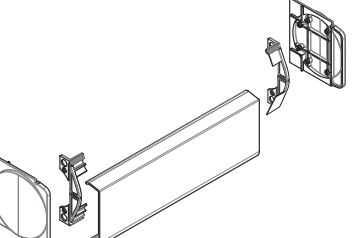
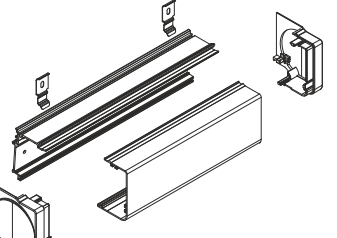
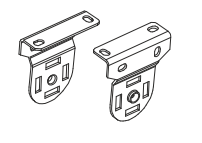
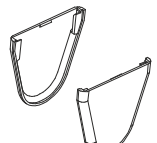
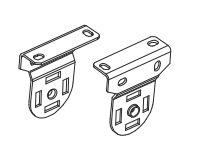


El batten es la unión sin costuras de dos o más paños de tela. Según el tamaño de la cortina, en algunas telas se hace necesario cruzar y soldar paños para poder lograr cortinas más grandes. Sólo pueden soldarse las colecciones que por su composición y diseño, permitan continuidad. Se encuentran detalladas en la lista de precios vigente. También se puede pedir batten en una cortina que no lo necesite para unificar estéticamente cortinas que estén en un mismo ambiente a iguales alturas o para cortinas contiguas. Si desea un batten adicional se debe tildar la opción en “Opcionales” del pedido. El batten se ubica en la parte superior de la cortina.

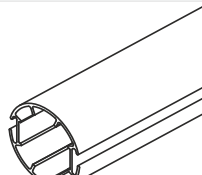
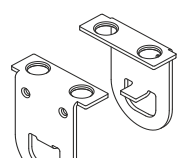
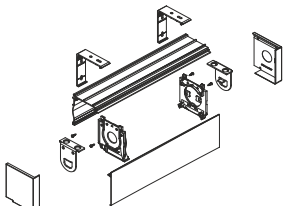
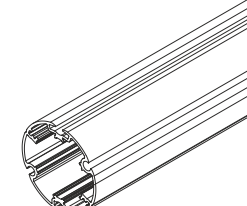
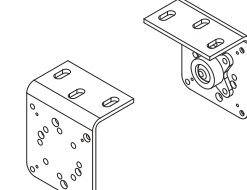
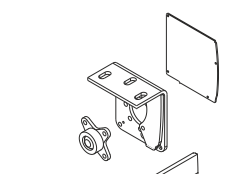
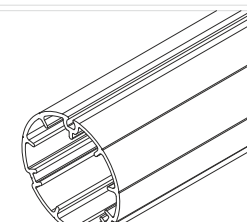
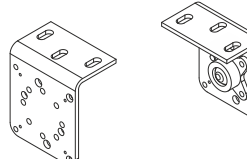
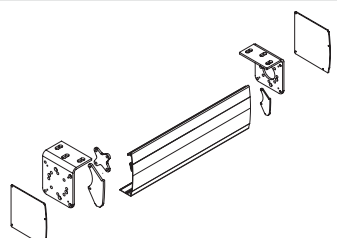


Terminaciones de la base		
Forrada	Sin Forrar	Zócalo Bolsillo
		
<p>La base forrada es la terminación mediante la cual se envuelve la base con el mismo paño de la cortina, logrando una estética uniforme.</p> <p>Es la terminación por defecto para todas las telas sin importar el ancho de la cortina, con excepción de las colecciones Morocco y Morocco Max, que no se pueden someter a ese proceso.</p>	<p>La base sin forrar es una terminación opcional.</p> <p>Deja a la vista el perfil de aluminio de la base.</p> <p>El color del perfil de la base puede ser blanco u opcional negro (Ebano), coordinado con el color de las tapas y el clip de marca.</p> <p>Es la terminación por defecto solo para las colecciones Morocco y Morocco Max.</p>	<p>La terminación Zócalo Bolsillo es la alternativa opcional para lograr una terminación similar a la base forrada.</p> <p>A través de una soldadura, se genera un bolsillo que aloja la base.</p>
Configuraciones posibles		
<p>Frente a los requerimientos estéticos y técnicos de los ambientes y su instalación, las cortinas Enrollables presentan una gran variedad de complementos y accesorios.</p> <p>La familia de productos Enrollables se compone siempre de un tubo (denominado por su diámetro) y un accionamiento, con los siguientes complementos posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soportes de instalación extendidos - Perfilera opcional para proteger el tubo - Perfilera opcional para esconder el tubo - Perfilera lateral para evitar la luz / guiar la tela - Tensores laterales para guiar la tela en su recorrido - Variedades de cadenas - Soporte Doble 		

Configuración Serie Medium

Tubos disponibles	Soportes Standard			Perfilería	
Tubo BM29				 Frente	 Pocket Cerrado
Tubo BM38				 Frente	 Pocket Cerrado
Tubo SW33					
Tubo SW38					

Configuraciones Serie Large

Tubos disponibles	Soportes Standard	Perfilería
 Tubo BL52	 COROSOP099	 Pocket abierto
 Tubo S85	 MOROKIT055/056	 Cenefa 120
 Tubo S115	 MOROKIT044 / COROKIT002	 Cenefa 160

Configuración de Soportes		Medium	Large					
Producto		Tubo BM29	Tubo BM38	Tubo SW33	Tubo SW38	Tubo BL52	Tubo S85	Tubo S115
Soportes	COROSOP108	Soporte BM36						
	COROSOP109	Soporte BM60						
	COROKIT021	Kit Soporte Doble BM						
	COROSOP099	Soporte BL51						
	COROSOP100	Soporte Motor BL51						
	COROSOP110	Soporte Pocket Lado Libre BL						
	COROSOP111	Soporte Izquierdo Pocket Cadena BL						
	COROSOP112	Soporte Derecho Pocket Cadena BL						
	MOROKIT037	Soporte S3 libre c/cenefa techo der.						
	MOROKIT039	Soporte S3 libre c/cenefa pared der.						
	MOROKIT041	Soporte S3 libre c/cenefa techo izq.						
	MOROKIT043	Soporte S3 libre c/cenefa pared izq.						
	MOROKIT055	Soporte S3 libre s/cenefa universal						
	MOROKIT036	Soporte S3 motor c/cenefa techo izq.						
	MOROKIT038	Soporte S3 motor c/cenefa pared izq.						
	MOROKIT042	Soporte S3 motor c/cenefa pared der.						
	MOROKIT040	Soporte S3 motor c/cenefa techo der.						
	MOROKIT056	Soporte S3 motor s/cenefa universal						
	COROSOP206	Soporte SW33 - SW38						

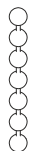
Configuración de Soportes		Medium	Large			
Producto		Tubo BM29	Tubo BM38	Tubo BL52	Tubo S85	Tubo S115
Soportes	COROKIT001	Soporte S4 libre c/cenefa techo der.				
	COROSOP084	Soporte S4 libre c/cenefa pared der.				
	MOROKIT049	Soporte S4 libre c/cenefa techo izq.				
	MOROKIT051	Soporte S4 libre c/cenefa pared izq.				
	COROKIT002	Soporte S4 libre s/cenefa universal				
	MOROKIT048	Soporte S4 motor c/cenefa techo der.				
	MOROKIT050	Soporte S4 motor c/cenefa pared der.				
	MOROKIT045	Soporte S4 motor c/cenefa techo izq.				
	MOROKIT046	Soporte S4 motor c/cenefa pared izq.				
	MOROKIT044	Soporte S4 motor s/cenefa universal				

Configuración de Accionamientos								
		Medium	Large					
Producto		Tubo BM29	Tubo BM38	Tubo SW33	Tubo SW38	Tubo BL52	Tubo S85	Tubo S115
Manual	COROSIS042	Mecanismo BM						
	COROCAD019	Mecanismo BL						
	COROSIS072	Mecanismo SW33						
	COROSIS071	Mecanismo SW38						
Motorizada	(Ver cuadro de motorización)							

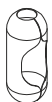
Configuración de Perfilería						
		Medium	Large			
Producto		Tubo BM29	Tubo BM38	Tubo BL52	Tubo S85	Tubo S115
Soportes	PEROPER080	Frente				
	PEROPER078 + PEROPER079	Pocket cerrado				
	PEROPER081 + PEROPER083	Pocket abierto				
	PEROPER081 + PEROPER082	Pocket cerrado				
	PEROCEN007	Cenefa 120				
	PEROCEN007+PEROCOM001	Cenefa 120 c/compl.				

Opcionales

Cadenas Metálicas



COROCAD002 - Cadena Metálica BCH



COROCON002 - Conect. Cadena Met. BCH

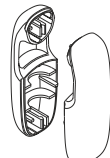
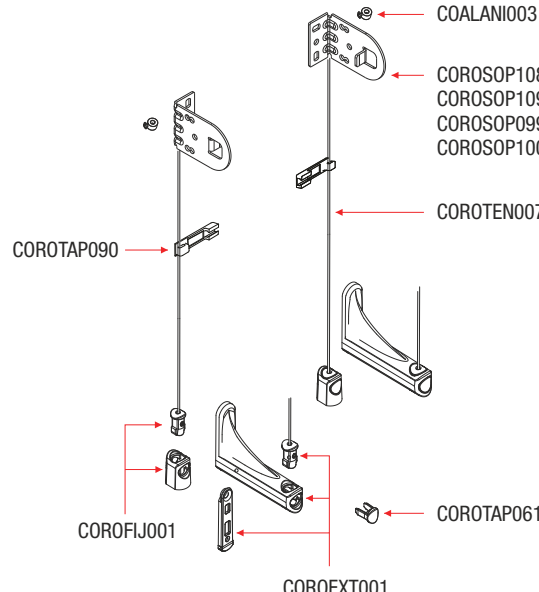


COROFRE002 - Tope p/Cadena Met. BCH

Guía Tensor *

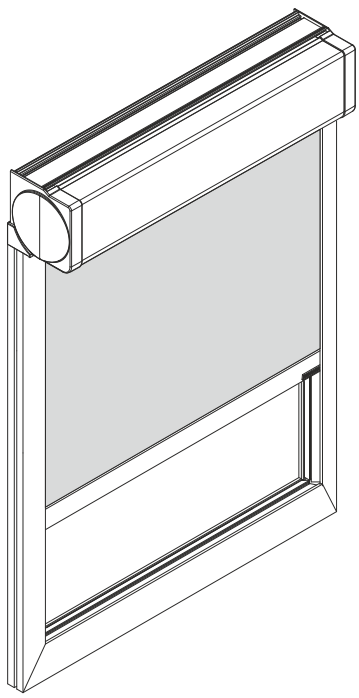
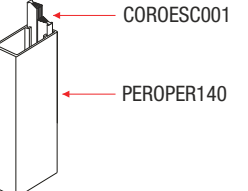
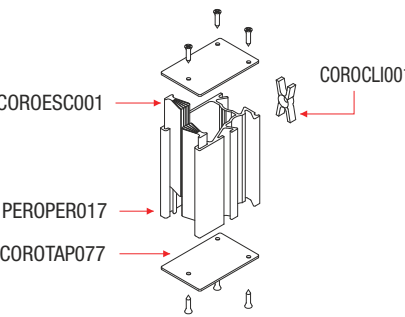
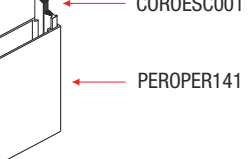
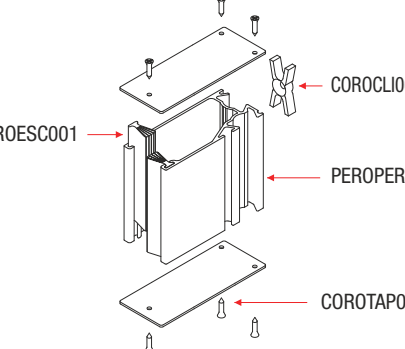
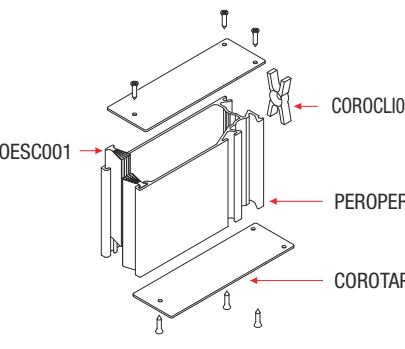
Las Guías Tensor son accesorios para guiar la cortina en su recorrido de subida y bajada. Mantiene la base unida al tensor evitando que se mueva abruptamente. Ideal para ambientes con corrientes de aire o aberturas con movimiento (puertas, ventanas).

Soporte STD *



COVEPEN002 - Pendiente tensionador cordón

* No aplica a los accionamientos SW

Canales					
Canales para oscurecimiento	Canal 2740	Canal Lateral 2640	Canal 2760	Canal Lateral 2660	Canal Lateral 2680
					
<p>Los canales 2640 / 2660 / 2680 / 2740 / 2760 son perfiles de aluminio opcionales recomendados para ambientes con necesidad de oscurecer. Sus medidas profundidad x ancho están indicadas en su nombre y el alto dependerá de la altura del pedido.</p> <p>Se fijan hacia los laterales de la cortina y tienen incorporada una felpa en todo su largo.</p> <p>Al instalar el producto, tanto la tela como la base ingresan unos centímetros dentro del perfil, lo que proporciona el oscurecimiento del ambiente.</p> <p>Presentan la opción "Canal inferior" del mismo perfil para poder bloquear la luz que ingrese por la parte inferior de la ventana.</p> <p>Para una mejor performance, se recomienda complementar estos canales con una caja ó Pocket cerrado para que no se filtre luz por la zona del tubo.</p> <p>A continuación podrá ver en el cuadro de configuraciones de opcionales la compatibilidad de cada canal con los sistemas de accionamiento disponibles.</p>					
<p>Nota Los canales No aplican a los accionamientos SW</p>					

		Opcionales				
		Producto				
Guías		BM29	BM38	SW33	SW38	BL52
	Canal lateral 2740	Standard	Perfilería	Standard	Perfilería	Standard
	Canal lateral 2760					
	Canal lateral 2640					
	Canal lateral 2660					
	Canal lateral 2680					
	Tensor					
	COROCAD011 Cadena plástica 4.5 X 6					
	COROCAD002 Cadena metálica BCH					
	COROSOP109 Soporte BM60					
	COROCAD020 Cadena plástica Benthin				S85	\$115

Protección solar

La climatización interna en edificaciones es importante para alcanzar las condiciones ideales de trabajo. Comprende 4 requisitos:

- Confort visual
- Confort térmico
- Ventilación
- Acústica

Confort térmico

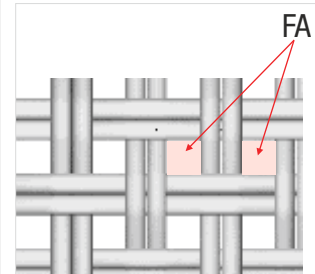
El factor de apertura de las telas Screen permite obtener una visual exterior, proporcionando a su vez la mejor protección solar contra el calor.

Durante el día las telas Screen generan una atmósfera interna con mayor privacidad.

La selección del mejor factor de protección solar se logra combinando una adecuada apertura y color de tela Screen, pudiendo lograr hasta un 90% de bloqueo de la radiación.

La radiación solar se compone de la luz visible y de la luz no visible como los rayos infrarrojos y la luz ultravioleta.

La radiación solar es en parte reflejada y en parte transformada en calor cuando incide o atraviesa un material como las telas o el vidrio.



Las telas Screen exteriores o interiores reflejan y absorben la mayor parte de la radiación solar y controlan la luminosidad, generando así, un confort térmico y visual en el interior de los ambientes.

Trabajo sin deslumbramiento

En un ángulo visual de 30°, la luminosidad de los objetos observados debe ser 3 veces menor que los niveles de luminosidad de las otras áreas.

En un ángulo visual de 90°, la luminosidad de los objetos observados debe ser 10 veces menor que los niveles de luminosidad de las otras áreas.

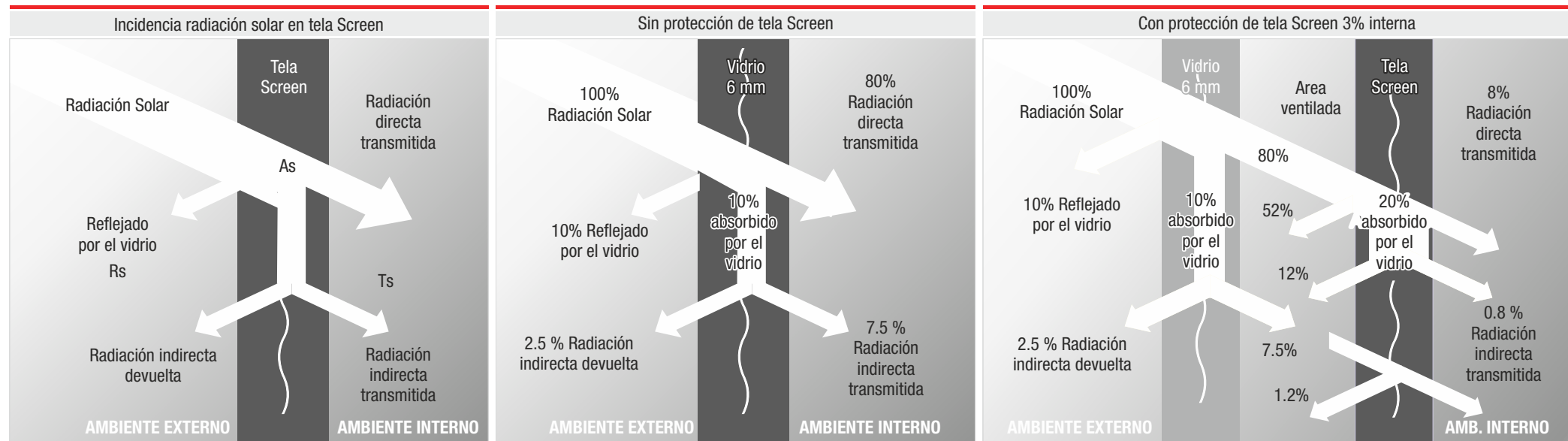
Considerando los típicos valores de la luminosidad en una atmósfera, al usar una tela Screen, la brillantez es reducida a valores por debajo de 500 lux (cd/m²), un valor que no perturba la visión del ojo humano.

Ambiente sin protección solar



Ambiente con protección solar





Sistema de Protección Solar (SPS)

Es la combinación del cerramiento vidriado elegido, con la tela de protección solar.

OF - Factor de Apertura %: Relación porcentual que indica el área de las aberturas de la tela respecto a su área total. Para un mismo tipo de tela, el OF se considera independiente del color. A menor OF, mayor confort térmico y menor visibilidad.

Ts - Transmisión solar %: Relación porcentual que indica la cantidad de radiación solar que transmite la tela respecto a la radiación incidente. A mayor Ts, mayor calor en el ambiente. Este índice varía entre 0 y 1 o se expresa en porcentaje.

Rs - Reflección solar %: Relación porcentual que indica la cantidad de radiación solar que refleja la tela respecto a la radiación incidente. Este índice varía entre 0 y 1 o se expresa en porcentaje. A mayor índice, mayor reflección.

As - Absorción solar %: Relación porcentual que indica la cantidad de radiación solar que es absorbida por la tela respecto a la radiación incidente. Es la cantidad de energía que no se transmite ni se refleja. Por eso se calcula como: $As = 1 - Ts - Rs$

Tv - Transmisión de luz visible %: Relación porcentual que indica la cantidad de radiación solar visible que refleja la tela respecto a la radiación solar visible incidente.

A menor Tv, mayor confort visual y a mayor Tv, mayor deslumbramiento. Este índice varía entre 0 y 1 o se expresa en porcentaje.

Tuv - Transmisión de rayos UV %: relación porcentual que indica la cantidad de radiación solar UV que transmite la tela respecto a la radiación solar UV incidente (escala del espectro entre 280 nm y 380 nm).

A menor índice, mejor es el bloqueo, evitando la decoloración y deterioro de cortinas, alfombras y muebles.

g - Factor solar % (valor absoluto): Relación porcentual que indica la ganancia de calor solar a través del SPS respecto a la ganancia de calor solar que se obtendría de no existir ningún SPS.

Este factor define la capacidad que tiene el SPS de controlar al sol. Este índice varía entre 0 y 1 o se expresa en porcentaje. A menor valor, mejor bloqueo de calor solar.

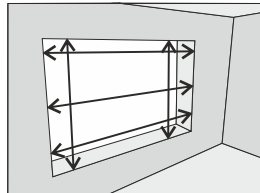
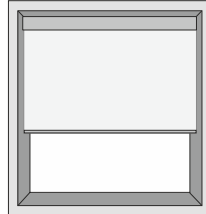
CS - Coeficiente de sombra % (valor relativo): Relación porcentual que indica la ganancia de calor solar a través del SPS respecto a la ganancia de calor solar que se obtendría a través de un vidrio incoloro de 3 mm de espesor (El CS del vidrio sin color de 3 mm es igual a 1).

El CS se obtiene dividiendo el factor Solar por 0.87, este factor define la capacidad que tiene el SPS de controlar al sol. Este índice varía entre 0 y 1 o se expresa en porcentaje.

A menor valor, mejor bloqueo de calor solar.

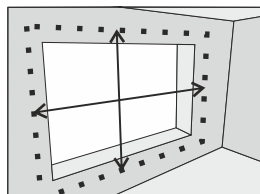
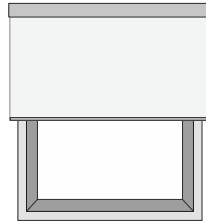
		Eficiencia energética	Black Out	Screen	Decorativas
	Control de Iluminación	<p>Permite regular la relación existente entre el ingreso de luz al ambiente y la visibilidad hacia el interior desde el exterior.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control Máx: Bloquea casi por completo el ingreso de luz/Nivel de privacidad: Máximo - Control Moderado: Bloquea casi por completo el ingreso de luz/Nivel de privacidad: Alto - Control Bajo: Difumina la luz para una visión suave y tamizada/Nivel de priv: Muy bajo 			
	Iluminación Natural	<p>Una función importante de las cortinas, para aumentar la eficiencia energética y reducir el uso de la luz artificial, es la de difuminar la luz solar que ingresa para suavizarla y dispersarla dentro del ambiente, mejorando el confort visual.</p>			
	Control Solar	<p>El control solar es un factor de suma importancia en los meses de verano.</p> <p>Colores claros o blancos: para mantener una temperatura agradable dentro del hogar, recomendamos utilizar estos colores en la parte posterior de la cortina.</p> <p>Colores oscuros: tienden a absorber la energía solar e irradiarla dentro de la casa en forma de calor.</p> <p>Durante el invierno, nos basta dejar la cortina abierta, de manera de permitir el ingreso de los rayos y así colaborar a calefaccionar la casa.</p>			
	Protección UV	<p>Los rayos ultravioletas pueden con el paso del tiempo, causar daño en los muebles, decolorar tapizados y telas, deslucir pisos de madera, alfombras y obras de arte.</p> <p>Una gran mayoría de las cortinas Sunset® bloquean más del 99% de los rayos UV dañinos cuando están completamente cerradas.</p>			
	Aislamiento Térmico	<p>El aislamiento térmico ayuda a reducir la transferencia de calor a través de la ventana. En invierno, una cortina con aislamiento térmico elevado disminuye la pérdida de energía a través de la ventana, manteniendo el calor en el interior de la casa y minimizando el uso de calefacción.</p>			
	Aislamiento Acústico	<p>Las cortinas Sunset® pueden absorber hasta un 60% de la energía sonora, lo que permite mantener un cuarto silencioso y mejorar la acústica del ambiente.</p>			

Dentro de vano



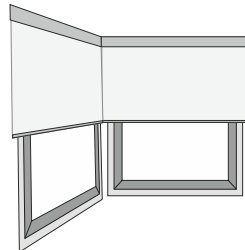
Tome medidas del ancho del vano de la ventana, arriba, en medio y abajo. Escoja el ancho menor y réstelle 5 mm.
Mida la altura del vano de la ventana, a la derecha y a la izquierda. Escoja la altura menor y réstelle 10 mm para que la tela no roce el vano. Tenga en cuenta, la presencia de manijas que puedan interferir con el recorrido de la cortina.

Fuera de vano

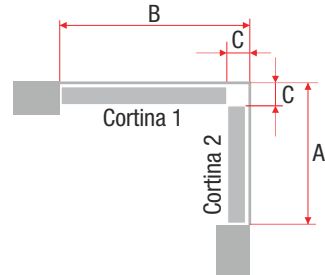


Mida el ancho deseado al centro de la ventana. Para minimizar el paso de la luz o de los dañinos rayos UV, se recomienda añadir 100 mm de cada lado.
Mida la altura deseada y añada 50 a 100 mm abajo para bloquear el paso de los rayos solares.

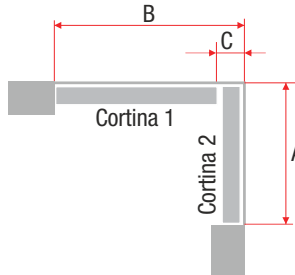
Montaje en esquina



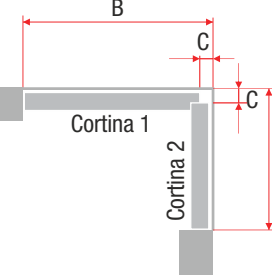
Caso 1: A igual altura sin cruce



Caso 2: A igual altura con cruce



Caso 3: A distinta altura con cruce



Caso 1

Ancho de Cortina 1 = B - C / Ancho de Cortina 2 = A - C

Caso 2

Ancho de Cortina 1 = B - C / Ancho de Cortina 2 = A - 5mm

Caso 3

Ancho de Cortina 1 = B - 30mm / Ancho de Cortina 2 = A - 30mm.

La Cortina 2 debe ser con caída regular de tela.

Los valores de C varían según el producto.

Para S85 Soportes S3 el valor "C" es de 110 mm.

Medium

Valor "C"

Large

Valor "C"

Soporte BM36 (COROSOP108)

55 mm

Soporte BL51 (COROSOP099)

83 mm

Soporte BM60 (COROSOP109)

78 mm

Soporte Motor BL51 (COROSOP100)

83 mm

Kit soporte doble BM (COROKIT021)

115 mm

Soporte Pocket (COROSOP110 / 111 / 112)

115 mm

Tapa Frente BM (COROTAP138)

70 mm

S85 Soportes S3

110 mm

Tapa Pocket (COROTAP135 / 136 / 137)

80 mm

S115 Soportes S4

140 mm

SW33

65 mm

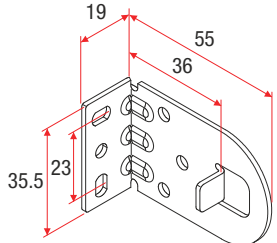
SW38

75 mm

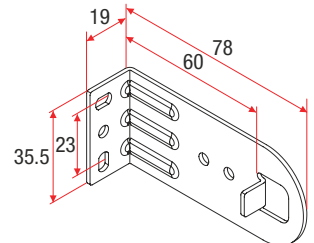
(*) Verificar C: Varía según el diámetro de enrollamiento.

Serie Medium: Medidas para la instalación

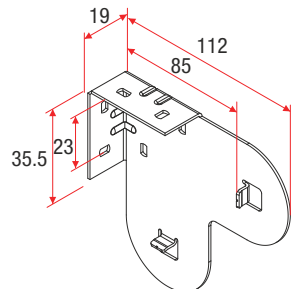
Perfilería: Medida de Soporte



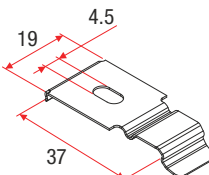
COROSOP108 - Soporte BM36



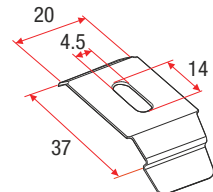
COROSOP109 - Soporte BM60



COROKIT021 - Kit Soporte Doble BM



COROCLI008 - Soporte Montaje BM



COVECLI001 - Clip de Instalación Vertical B

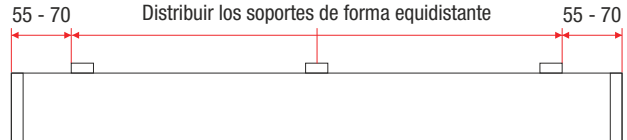
Clip de instalación

Ancho de la cortina	Cantidad de clips
---------------------	-------------------

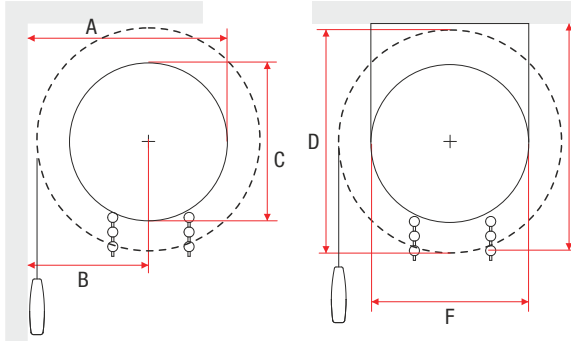
Ancho < 1000

2

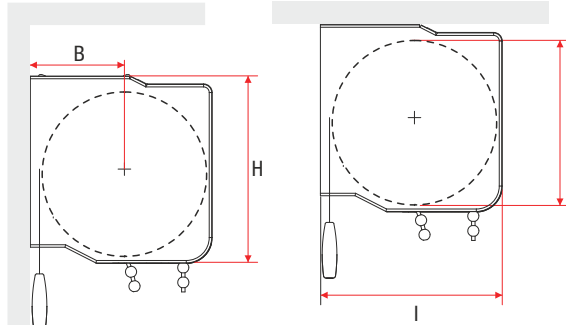
>1000 se suma 1 soporte cada medio metro



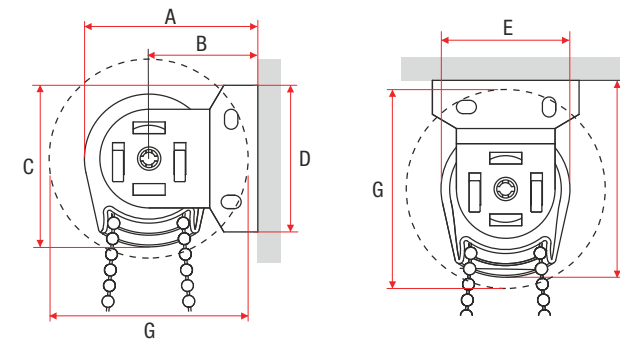
Soporte BM36 / BM60



Kit Soportes Laterales



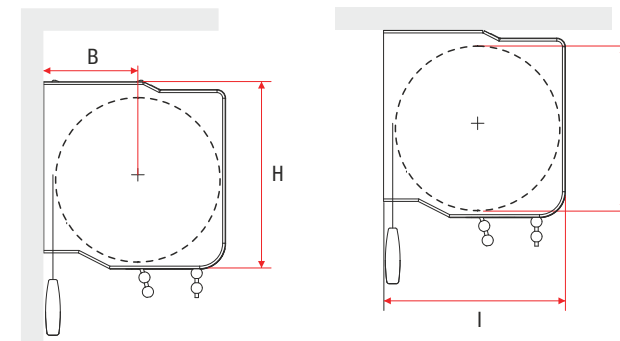
Mecanismos SW33 - SW38



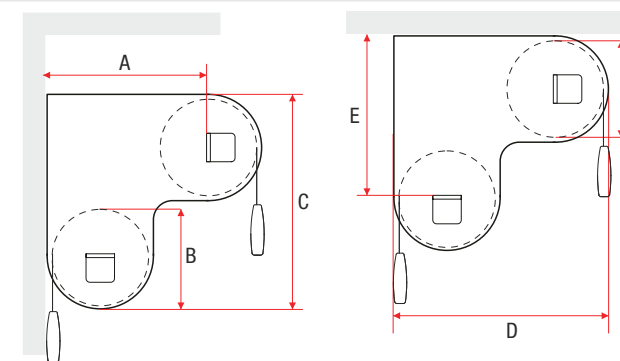
Medidas Serie Medium

Producto	Accionam.			Soportes												
	Manual	Motorizado	Perfilería	Descripción			Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I
BM36	X			Soporte BM36			COROSOP108	64	36	55	70	73	55			
	X			Soporte BM60			COROSOP109	86	60	55	115	122	55			
		X		Soporte BM36			COROSOP108	64	36	55	70	73	55			
		X		Soporte BM60			COROSOP109	86	60	55	115	122	55			
	X			Kit soporte Doble BM			COROKIT021	85	55	112	112	85	55			
		X		Kit soporte Doble BM			COROKIT021	85	55	112	112	85	55			
	X	X		Tapa Frente BM			COROTAP138	36	63					70	67	
	X	X		Tapa Frente BM			COROTAP138	36	63					70	67	
	X	X		Tapa Pocket			COROTAP135 / 136 / 137	36	63					76	73	
	X	X		Tapa Pocket			COROTAP135 / 136 / 137	36	63					76	73	
BM60	X			Mecanismo SW33			COROSIS072	65	40	60	63	49	76	77		
	X			Mecanismo SW38			COROSIS071	74	40	77	63	67	82	77		

Kit Soportes Laterales



Kit Soportes Doble



BM29 / BM38

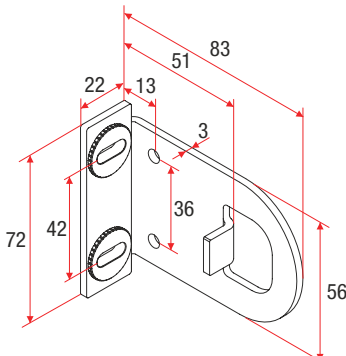
Sistema	Accionamiento	Instalación	Ancho tela			Alto tela	Largo tubo			Largo Base 1034SC	Largo Frente BM67	Largo Perfil Post. Pocket BM	Largo Perfil Front. Pocket BM72
			Lado libre	Lado Mec.	Total		Lado libre	Lado Mec.	Total				
BM29	Manual	Cadena Standard	Fuera de vano	18	17	35	h + 300	16	15	31	34		
			Dentro de vano	16	16	32		14	14	28	31		
		Cadena Perfilería Frente	Fuera de vano / Dentro de vano	22	21	43		20	19	39	42	6	
		Perfilería Pocket cerrado	Fuera de vano / Dentro de vano	22	21	43		20	19	39	42	6	9
		Cadena Soporte Doble (Cortina Sup.)	Fuera de vano	14	14	28	h + 300	12	12	24	27		
		Cadena Soporte Doble (Cortina Inf.)	Fuera de vano	14	14	28	h + 240	12	12	24	27		
		Cadena Soporte Doble (Cortina Sup.)	Dentro de vano	16	16	32	h + 300	14	14	28	28		
		Cadena Soporte Doble (Cortina Inf.)	Dentro de vano	16	16	32	h + 240	14	14	28	28		
BM38	Manual	Cadena Standard	Fuera de vano	18	17	35	h + 320	16	15	31	34		
			Dentro de vano	16	16	32		14	14	28	31		
		Cadena Perfilería Frente	Fuera de vano / Dentro de vano	22	21	43		20	19	39	42	6	
		Perfilería Pocket cerrado	Fuera de vano / Dentro de vano	22	21	43		20	19	39	42	6	9
		Cadena Soporte Doble (Cortina Sup.)	Fuera de vano	14	14	28	h + 350	12	12	24	27		
		Cadena Soporte Doble (Cortina Inf.)	Fuera de vano	14	14	28	h + 290	12	12	24	27		
		Cadena Soporte Doble (Cortina Sup.)	Dentro de vano	16	16	32	h + 350	14	14	28	31		
		Cadena Soporte Doble (Cortina Inf.)	Dentro de vano	16	16	32	h + 290	14	14	28	31		
Altus 28	Motor	Standard	Fuera de vano	18	18	36	h + 320	16	16	32	35		
			Dentro de vano	16	17	33		14	15	29	32		
		Perfilería Frente	Fuera de vano / Dentro de vano	24	22	46		22	20	42	45	6	9
		Perfilería Pocket cerrado	Fuera de vano / Dentro de vano	24	22	46		22	20	42	45	6	9
		Cadena Soporte Doble (Cortina Sup.)	Fuera de vano	15	14	29	h + 350	13	12	25	28		
		Cadena Soporte Doble (Cortina Inf.)	Fuera de vano	15	14	29	h + 290	13	12	25	28		
		Cadena Soporte Doble (Cortina Sup.)	Dentro de vano	17	16	33	h + 350	15	14	29	32		
		Cadena Soporte Doble (Cortina Inf.)	Dentro de vano	17	16	33	h + 290	15	14	29	32		

SW33 / SW38

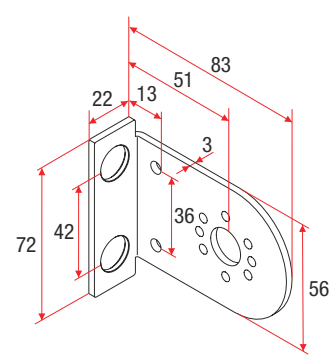
Sistema	Accionamiento	Instalación	Ancho tela			Alto tela	Largo tubo			Largo Base SW1030	
			Lado libre	Lado Mec.	Total		Lado libre	Lado Mec.	Total		
SW33	Manual	Cadena Standard	Fuera de vano	15	19	34	h + 350	13	17	30	33
			Dentro de vano	13	17	30		11	15	26	29
			Fuera de vano	16	16	32		13	21	34	37
			Dentro de vano	16	16	32		11	19	30	33
SW38											

Serie Large: Medidas para la instalación

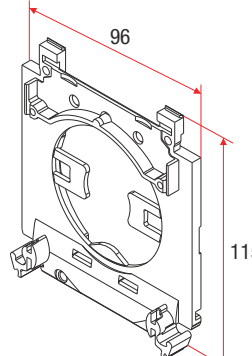
Medidas de Soportes



COROSOP099
Soporte BL51

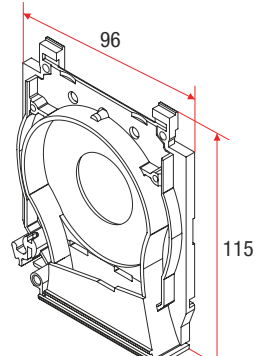


COROSOP100
Soporte Motor BL51

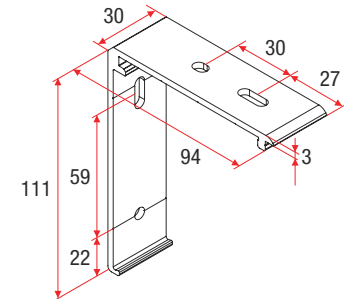


COROSOP110
Soporte Pocket Lado Libre BL

Perfilería: Medidas de Soportes

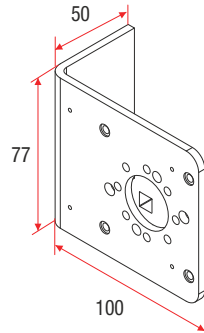


COROSOP111 / COROSOP112
Soporte Pocket Cadena BL (IZQ - DER)

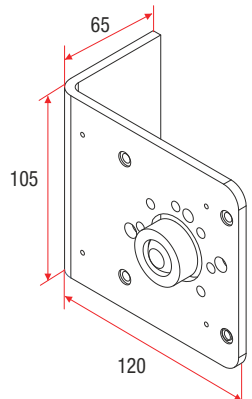


COROSOP113
Soporte de Inst. Pocket y Frente BL

Soportes S3



Soportes S4



Clip de instalación

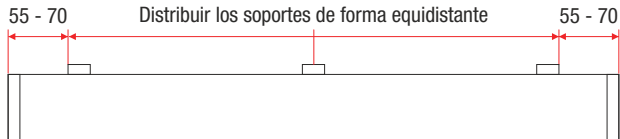
Ancho de la cortina

Ancho < 1000

Cantidad de clips

2

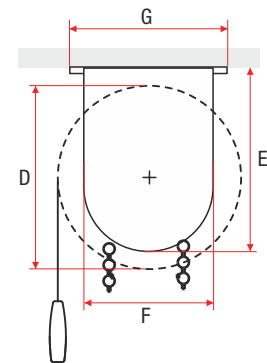
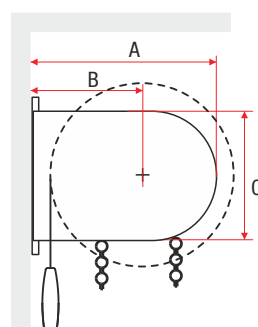
>1000 se suma 1 soporte cada medio metro



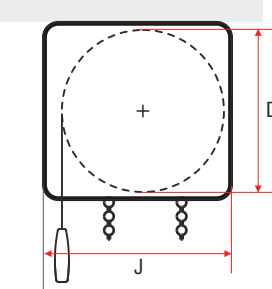
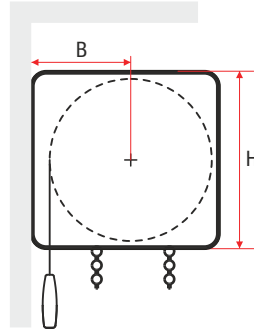
Serie Large: Medidas para la instalación

BL52

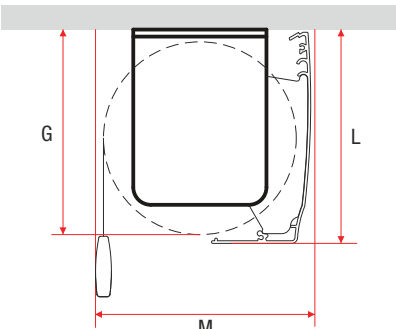
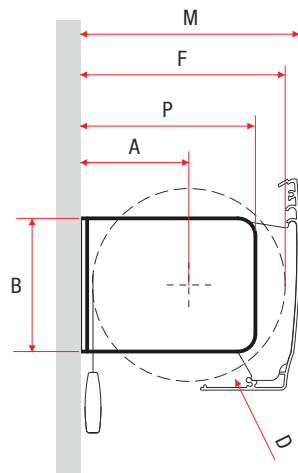
Soporte BL51



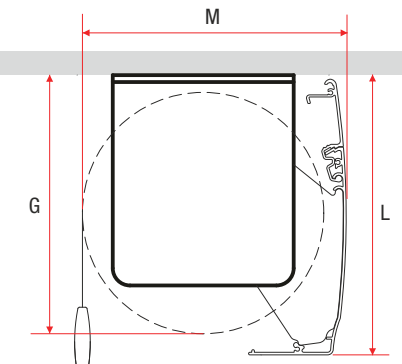
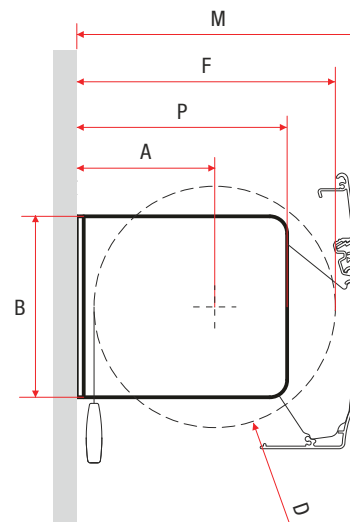
Soporte COROSOP110 / 111 / 112 con tapas



S85 - S3



S115 - S4



Medidas Serie Large																										
Producto	Accionam.				Soportes																					
	Manual	Motorizado	Cenefa	Perfileria	Descripción			Código			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
BL52	X				Soporte BL51			COROSOP099	85	51	59	94	85	59	72											
	X				Soporte Motor BL51			COROSOP100	85	51	59	94	85	59	72											
		X			Soporte BL51			COROSOP099	85	51	59	94	85	59	72											
		X			Soporte Motor BL51			COROSOP100	85	51	59	94	85	59	72											
	X		X		Soporte Izq. Pocket Cadena BL			COROSOP111		41		82				116		101								
			X		Soporte Der. Pocket Cadena BL			COROSOP112		41		82				116		101								
	X		X		Soporte Pocket Lado Libre BL			COROSOP110		41		82				116		101								
S85		X	X		Soportes S3				62	76		110	117	117						122	125				100	
S115		X	X		Soportes S4				80	105		140	150	150						162	163				122	

BL52														
Sistema	Accionamiento		Instalación	Ancho tela			Alto tela	Largo tubo			Largo Base 1034SC	Largo Frente BL112	Largo Perfil Post. Pocket BL	Largo Perfil Front. Pock. BL112
				Lado libre	Lado Mec.	Total		Lado libre	Lado Mec.	Total				
BL52	Manual	Cadena Standard	Fuera de vano	21	21	42	h + 400	19	19	38	41			
			Dentro de vano	20	20	40		18	18	36	39			
		Perfilería Pocket abierto	Fuera de vano / Dentro de vano	23	24	47		21	22	43	46			
		Perfilería Pocket cerrado	Fuera de vano / Dentro de vano	23	24	47		21	22	43	46			
	Motor 220V Somfy	Standard	Fuera de vano	21	24	45		19	22	41	44			
			Dentro de vano	20	23	43		18	21	39	42			
		Perfilería Pocket abierto	Fuera de vano / Dentro de vano	23	25	48		21	23	44	47			
		Perfilería Pocket cerrado	Fuera de vano / Dentro de vano	23	25	48		21	23	44	47			
	Motor 220V Reggia / HD	Standard	Fuera de vano	25	21	46		23	19	42	45			
			Dentro de vano	24	20	44		20	18	40	43			
		Perfilería Pocket abierto	Fuera de vano / Dentro de vano	26	23	49		23	21	45	48	30	16	
		Perfilería Pocket cerrado	Fuera de vano / Dentro de vano	26	23	49		23	21	45	48		30	16

S85-S3

Sistema	Accionamiento	Control	Instalación	Ancho tela			Alto tela	Largo tubo			Base 10351	Canales laterales	Cenefa 120
				Lado libre	Lado Mec.	Total		Lado libre	Lado Mec.	Total			
S85	Motor 220V LT50	Normal		42	35	77	h + 400	40	33	73	76		
		Con guías		42	35	77		40	33	73	76	102	
		Con Cenefa 120	Pared / Techo	44	37	81		42	35	77	80	102	4
		Con Cenefa 120	Vano	42	35	77		40	33	73	76	102	0
	Motor 220V HD50 10/17	Normal		42	35	75		40	31	71	74		
		Con guías		42	35	75		40	31	71	74	102	
		Con Cenefa 120	Pared / Techo	44	37	79		42	33	75	78	102	4
		Con Cenefa 120	Vano	42	35	75		40	31	71	74	102	0
	Motor 220V HD50 20/17	Normal		42	38	80		40	36	76	79		
		Con guías		42	38	80		40	36	76	79	102	
		Con Cenefa 120	Pared / Techo	44	40	84		42	38	80	83	102	4
		Con Cenefa 120	Vano	42	38	80		40	36	76	79	102	0
	Motor 220V Reggia	Normal		42	35	77		40	33	73	76		
		Con guías		42	35	77		40	33	73	76	102	
		Con Cenefa 120	Pared / Techo	44	37	81		42	35	77	80	102	4
		Con Cenefa 120	Vano	42	35	77		40	33	73	76	102	0

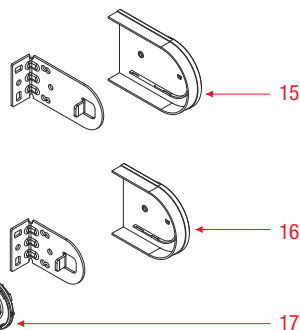
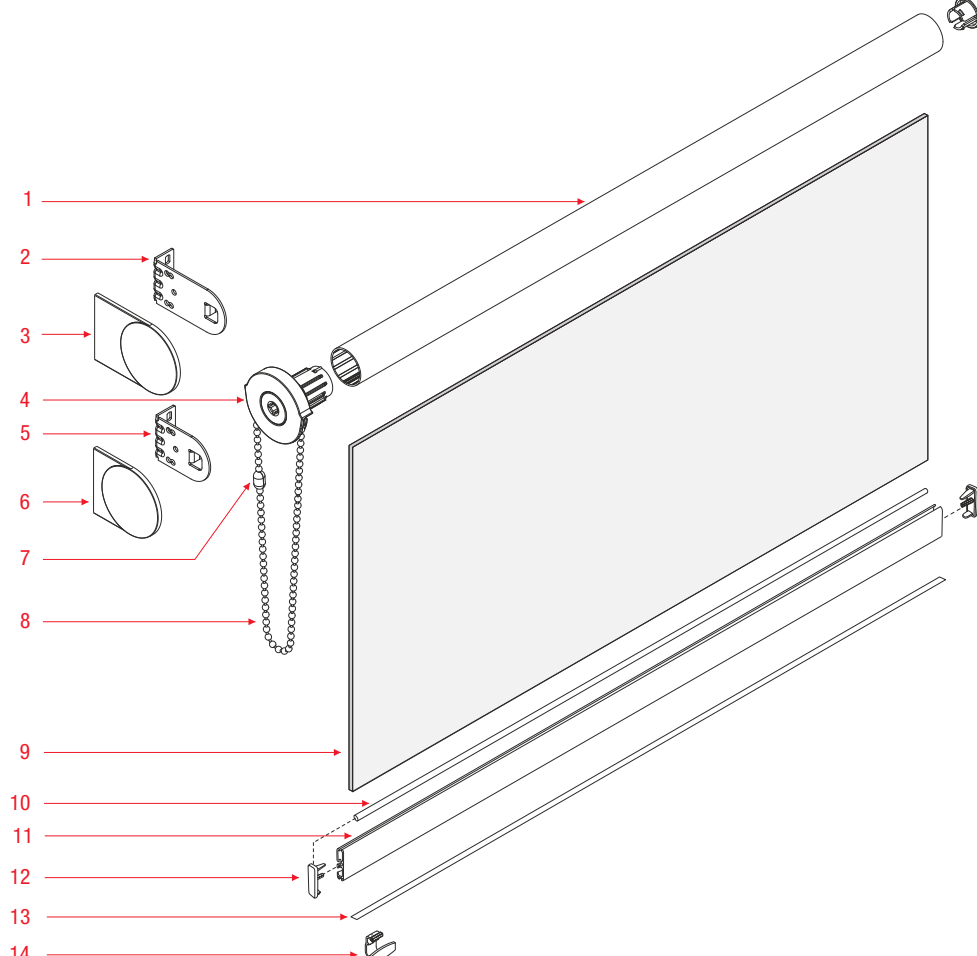
S115-S4

Sistema	Accionamiento	Control	Instalación	Ancho tela			Alto tela	Largo tubo			Base 10351	Canales laterales	Cenefa 120
				Lado libre	Lado Mec.	Total		Lado libre	Lado Mec.	Total			
S115	Motor 220V LT50	Normal		32,5	40,5	73	h + 400	32,5	36,5	69	72		
		Con guías		32,5	35,5	68		30,5	33,5	64	67	140	
		Con Cenefa 120	Pared / Techo	34,5	37,5	72		32,5	35,5	68	71	140	4
		Con Cenefa 120	Vano	32,5	35,5	68		30,5	33,5	64	67	140	0
	Motor 220V HD50	Normal		32,5	38	70,5		30,5	36	66,5	69,5		
		Con guías		32,5	38	70,5		30,5	36	66,5	69,5	140	
		Con Cenefa 120	Pared / Techo	34,5	40	74,5		30,5	38	70,5	73,5	140	4
		Con Cenefa 120	Vano	32,5	38	70,5		30,5	36	66,5	69,5	140	0
	Motor 220V Reggia	Normal		32,5	36	68,5		30,5	34	64,5	67,5		
		Con guías		32,5	36	68,5		30,5	34	64,5	67,5	140	
		Con Cenefa 120	Pared / Techo	34,5	38	72,5		32,5	36	68,5	71,5	140	4
		Con Cenefa 120	Vano	32,5	36	68,5		30,5	34	64,5	67,5	140	0



Manual STD

Tubo BM29 Cadena STD

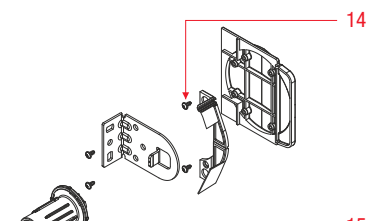
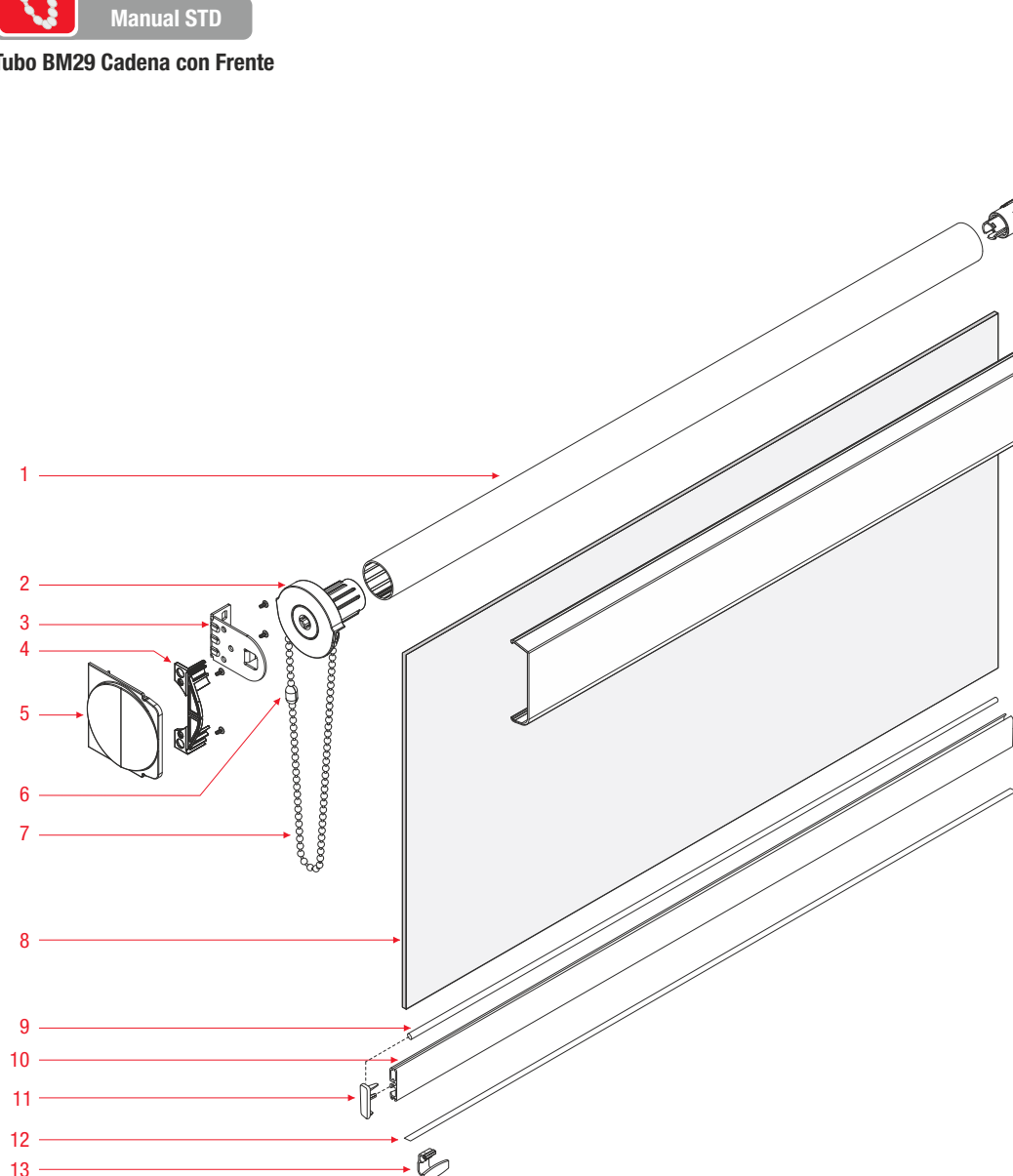


- | | | |
|----|------------|--------------------------------------|
| 1 | PEROTUB018 | Tubo BM29 |
| 2 | COROSOP109 | Soporte BM60 |
| 3 | COROTAP125 | Tapa Soporte BM60 Lado Mecanismo |
| 4 | COROSIS042 | Mecanismo BM |
| 5 | COROSOP108 | Soporte BM36 |
| 6 | COROTAP117 | Tapa Soporte BM36 Lado Mecanismo |
| 7 | COROCON021 | Tope / Unión cadena 4.5 X 6 PP |
| 8 | COROCAD011 | Cadena plástica 4.5 X 6 |
| 9 | TEROTEL001 | Tela |
| 10 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 11 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 12 | COROTAP131 | Tapa Base 1034SC |
| 13 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 14 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 15 | COROTAP126 | Tapa Soporte BM60 Lado Libre y Motor |
| 16 | COROTAP116 | Tapa Soporte BM36 Lado Libre y Motor |
| 17 | COROPUN022 | Puntera regulable BM |



Manual STD

Tubo BM29 Cadena con Frente

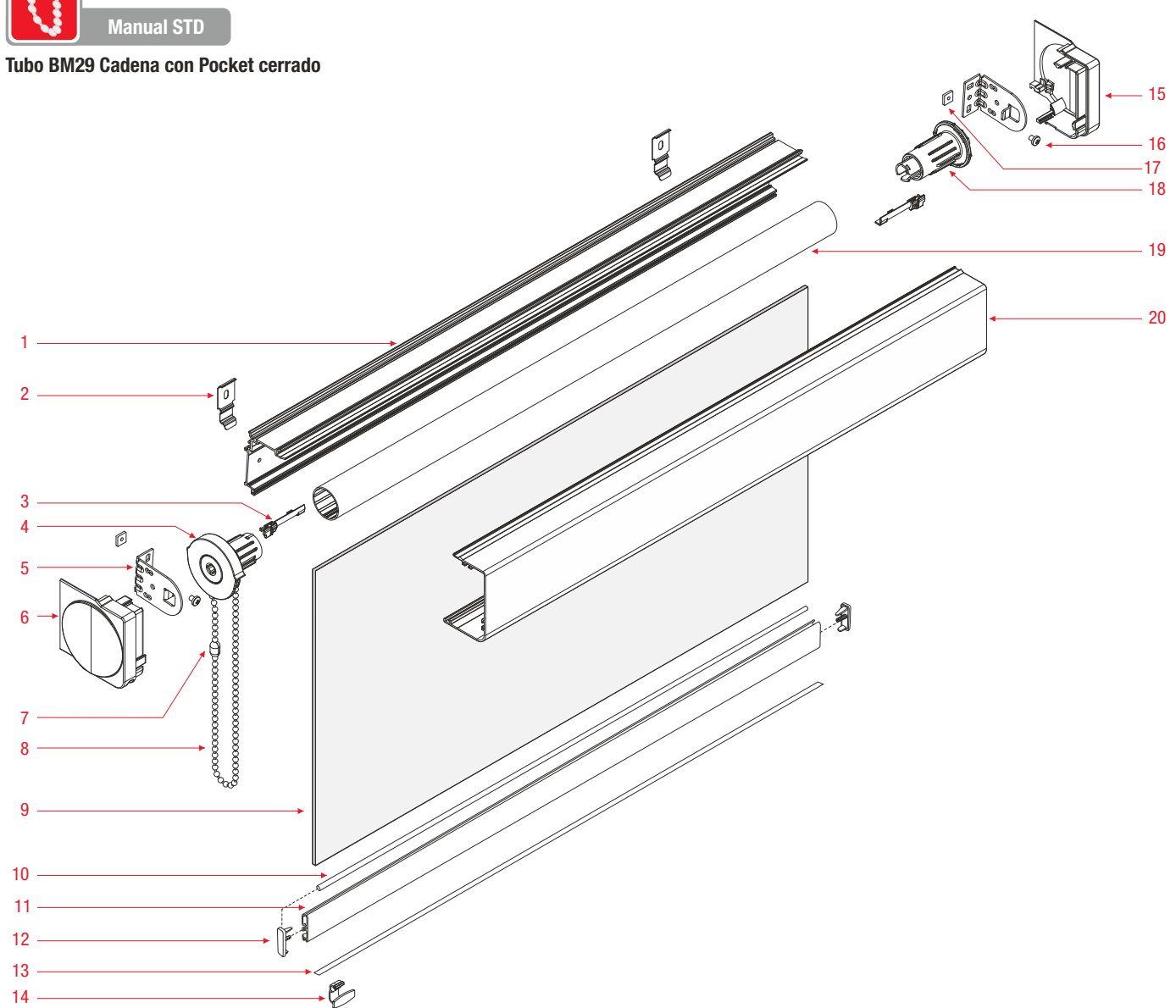


- | | | |
|----|------------|----------------------------------|
| 1 | PEROTUB018 | Tubo BM29 |
| 2 | COROSIS042 | Mecanismo BM |
| 3 | COROSOP108 | Soporte BM36 |
| 4 | CORODES004 | Desvío cadena frente BM |
| 5 | COROTAP138 | Tapa frente BM |
| 6 | COROCON021 | Tope / Unión cadena 4.5 X 6 PP |
| 7 | COROCAD011 | Cadena plástica 4.5 X 6 |
| 8 | TEROTEL001 | Tela |
| 9 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 10 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 11 | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 12 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 13 | COROCLI009 | Clip de malla |
| 14 | COROTOR032 | Tornillo galvanizado ø2.5 x 5 mm |
| 15 | COROPUN022 | Puntera regulable BM |
| 16 | PEROPER080 | Frente BM67 |



Manual STD

Tubo BM29 Cadena con Pocket cerrado

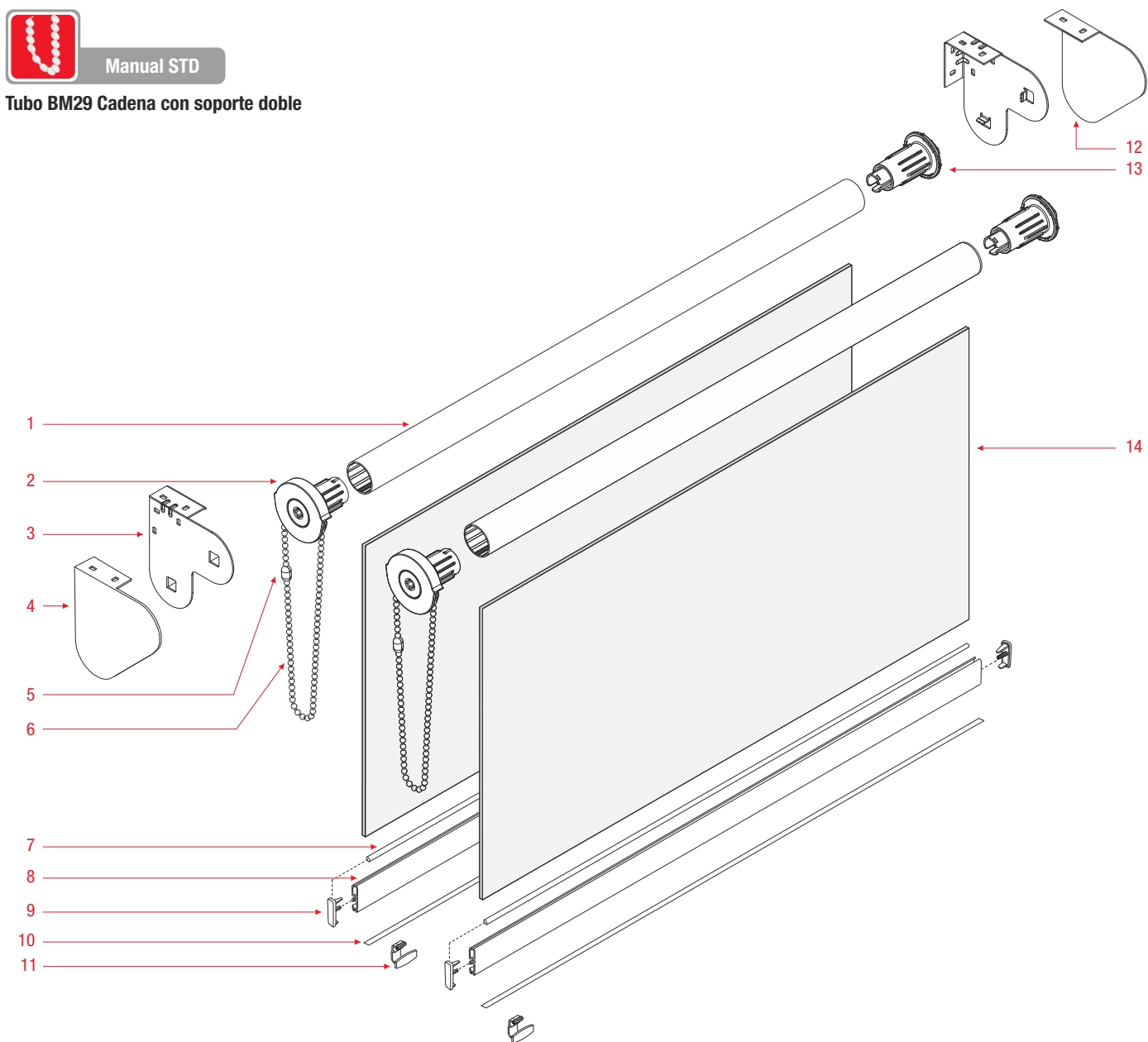


- | | | |
|----|------------|---|
| 1 | PEROPER078 | Perfil posterior Pocket BM |
| 2 | COVECLI001 | Clip de instalación vertical B |
| 3 | COROCLI011 | Clips fijación perfil frontal Pocket BM |
| 4 | COROSIS042 | Mecanismo BM |
| 5 | COROSOP108 | Soporte BM36 |
| 6 | COROTAP136 | Tapa derecha Pocket lado mecanismo BM |
| 7 | COROTAP137 | Tapa izquierda Pocket lado mecanismo BM |
| 8 | COROCON021 | Tope / Unión cadena 4.5 X 6 PP |
| 9 | COROCAD011 | Cadena plástica 4.5 X 6 |
| 10 | TEROTEL001 | Tela |
| 11 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 12 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 13 | COROTAP131 | Tapa Base 1034SC |
| 14 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 15 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 16 | COROTAP134 | Tapa derecha Pocket lado libre BM |
| 17 | COROTAP135 | Tapa izquierda Pocket lado libre BM |
| 18 | COROTOR025 | Tornillo cabeza fijadora combinada M4x6 |
| 19 | COROTUE002 | Tuerca cuadrada M4 |
| 20 | COROPUN022 | Puntera egulable BM |
| | PEROTUB018 | Tubo BM29 |
| | PEROPER079 | Perfil frontal Pocket BM72 |



Manual STD

Tubo BM29 Cadena con soporte doble

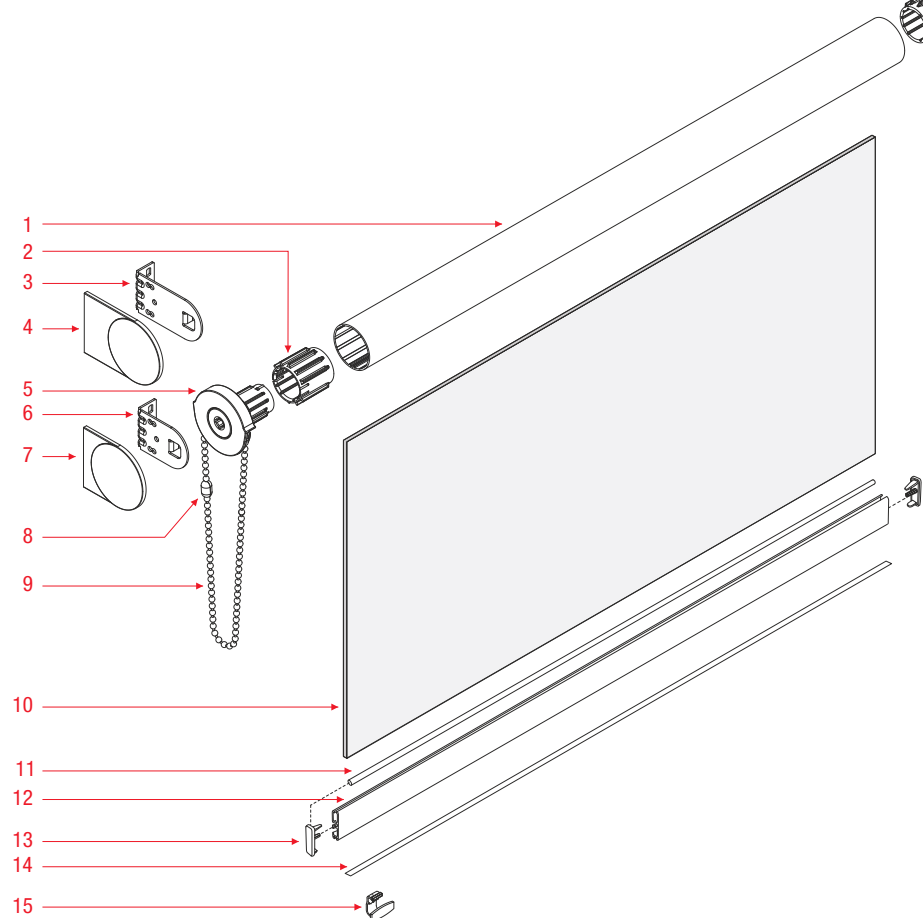


- | | | |
|----|------------|---------------------------------|
| 1 | PEROTUB018 | Tubo BM29 |
| 2 | COROSIS042 | Mecanismo BM |
| 3 | COROKIT021 | Kit Soporte doble BM |
| 4 | COROTAP175 | Tapa izquierda soporte doble BM |
| 5 | COROCON021 | Tope / Unión cadena 4.5 X 6 PP |
| 6 | COROCAD011 | Cadena plástica 4.5 X 6 |
| 7 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 8 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 9 | COROTAP131 | Tapa Base 1034 SC |
| 10 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 11 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 12 | COROTAP174 | Tapa derecha soporte doble BM |
| 13 | COROPUN022 | Puntera regulable BM |
| 14 | | |



Manual STD

Tubo BM38 Cadena STD

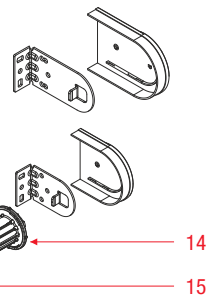
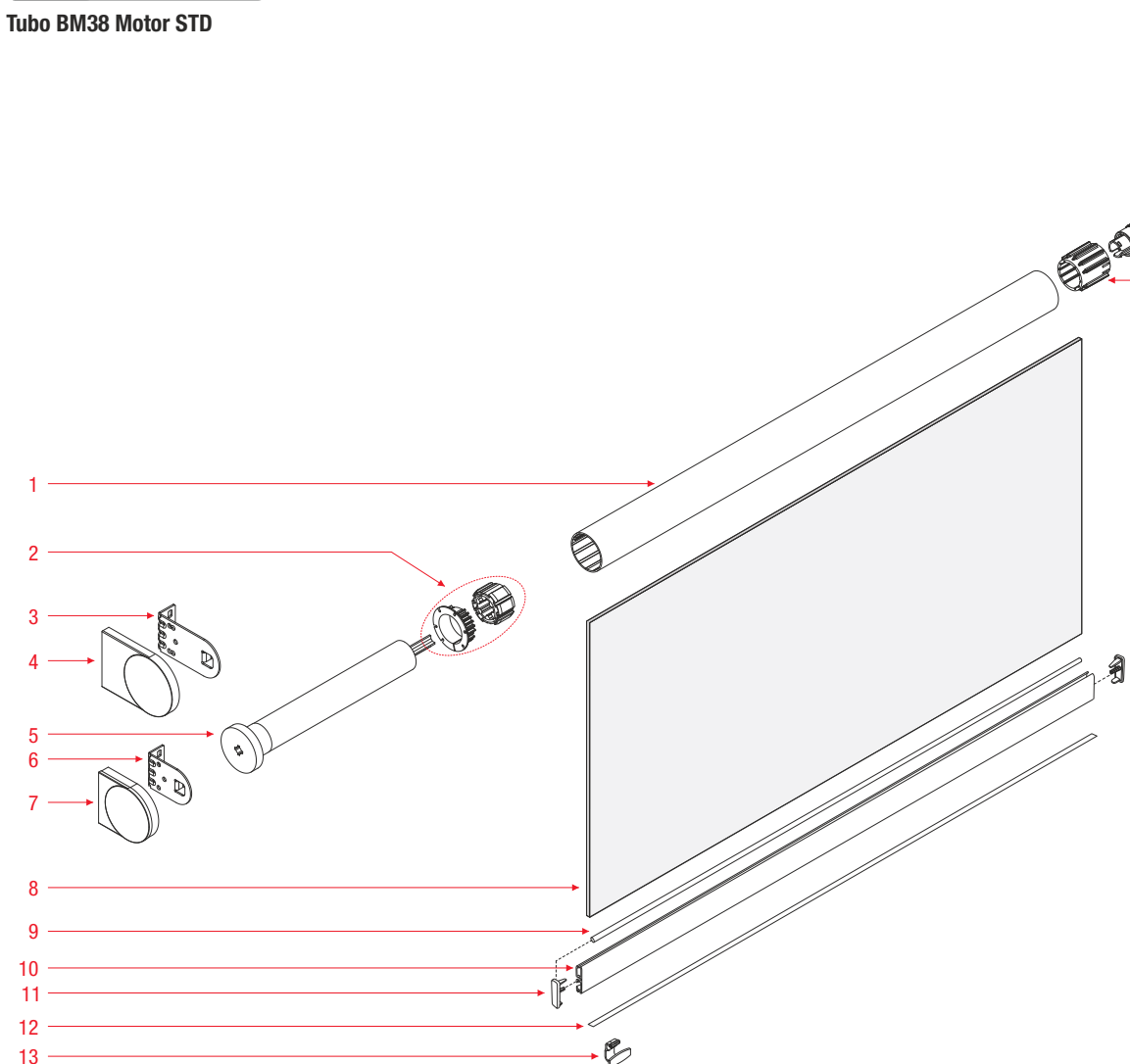


- | | | |
|----|------------|--------------------------------------|
| 1 | PEROTUB033 | Tubo BM38 |
| 2 | COROADA033 | Adaptador tubo BM38 |
| 3 | COROSOP109 | Soporte BM60 |
| 4 | COROTAP126 | Tapa Soporte BM60 lado libre y motor |
| 5 | COROSIS042 | Mecanismo BM |
| 6 | COROSOP108 | Soporte BM36 |
| 7 | COROTAP117 | Tapa Soporte BM36 lado mecanismo |
| 8 | COROCON021 | Tope / Unión cadena 4.5 X 6 |
| 9 | COROCAD011 | Cadena plástica 4.5 X 6 |
| 10 | TEROTEL001 | Tela |
| 11 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 12 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 13 | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 14 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 15 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 16 | COROTAP125 | Tapa soporte BM60 lado mecanismo |
| 17 | COROTAP116 | Tapa soporte BM36 lado libre y motor |
| 18 | COROPUN022 | Puntera regulable BM |



Motorizado

Tubo BM38 Motor STD

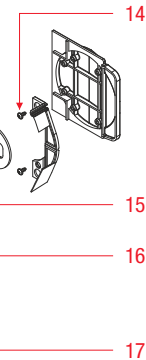
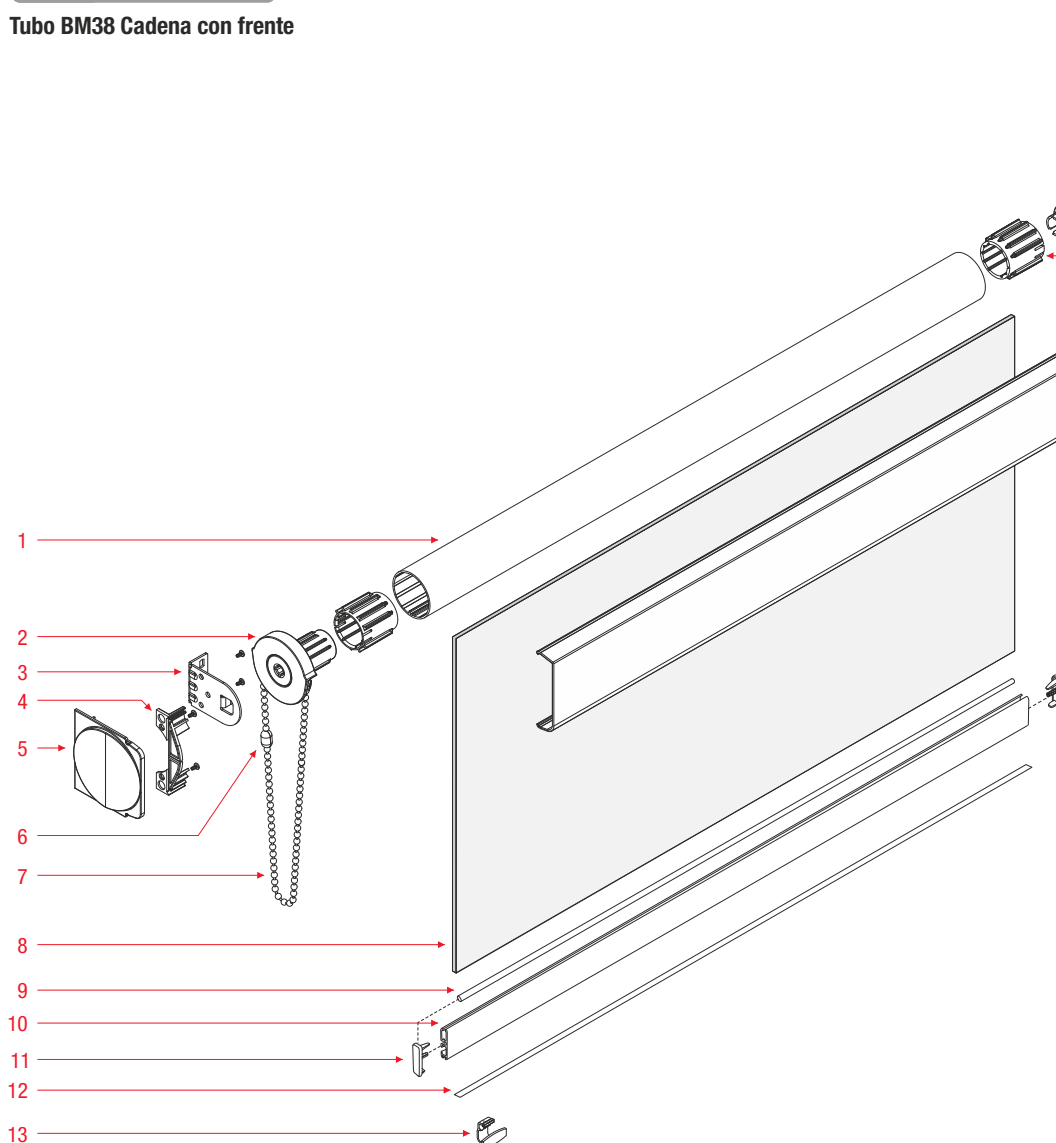


- | | | |
|----|------------|--------------------------------------|
| 1 | PEROTUB033 | Tubo BM38 |
| 2 | MORORUE036 | Rueda y Corona Altus 28 p/ Tubo 38 |
| 3 | COROSOP109 | Soporte BM60 |
| 4 | COROTAP126 | Tapa soporte BM60 lado libre y motor |
| 5 | Motor | Motor |
| 6 | COROSOP108 | Soporte BM36 |
| 7 | COROTAP116 | Tapa soporte BM36 lado libre y motor |
| 8 | TEROTEL001 | Tela |
| 9 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 10 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 11 | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 12 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 13 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 14 | COROPUN022 | Puntera regulable BM |
| 15 | COROADA033 | Adaptador tubo BM38 |



Manual STD

Tubo BM38 Cadena con frente

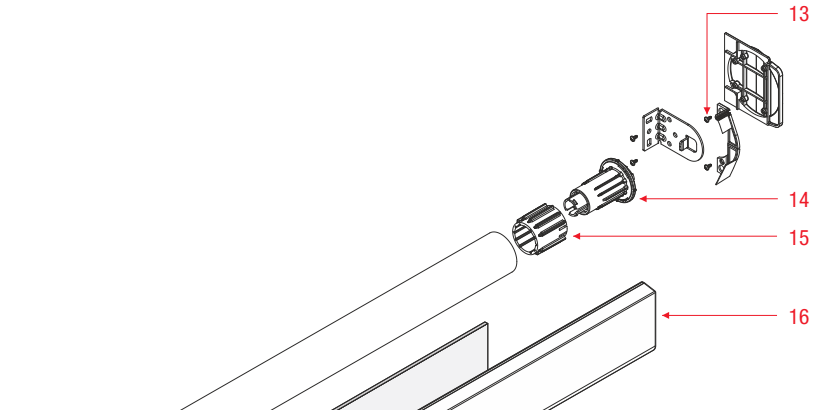
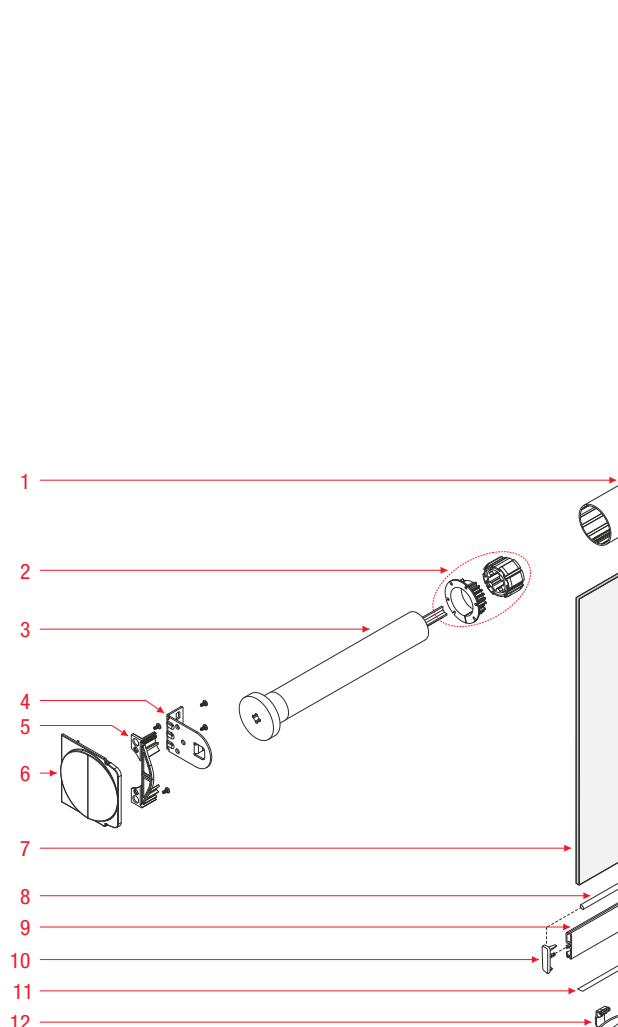


- | | | |
|----|------------|----------------------------------|
| 1 | PEROTUB033 | Tubo BM38 |
| 2 | COROSIS042 | Mecanismo BM |
| 3 | COROSOP108 | Soporte BM36 |
| 4 | CORODES004 | Desvío cadena |
| 5 | COROTAP138 | Tapa frente BM |
| 6 | COROCON021 | Tope / Unión cadena 4.5 X 6 PP |
| 7 | COROCAD011 | Cadena plástica 4.5 X 6 |
| 8 | TEROTEL001 | Tela |
| 9 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 10 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 11 | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 12 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 13 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 14 | COROTOR032 | Tornillo galvanizado ø2.5 x 5 mm |
| 15 | COROPUN022 | Puntera regulable BM |
| 16 | COROADA033 | Adaptador tubo BM38 |
| 17 | PEROPER080 | Frente BM67 |



Motorizado

Tubo BM38 Motor con frente

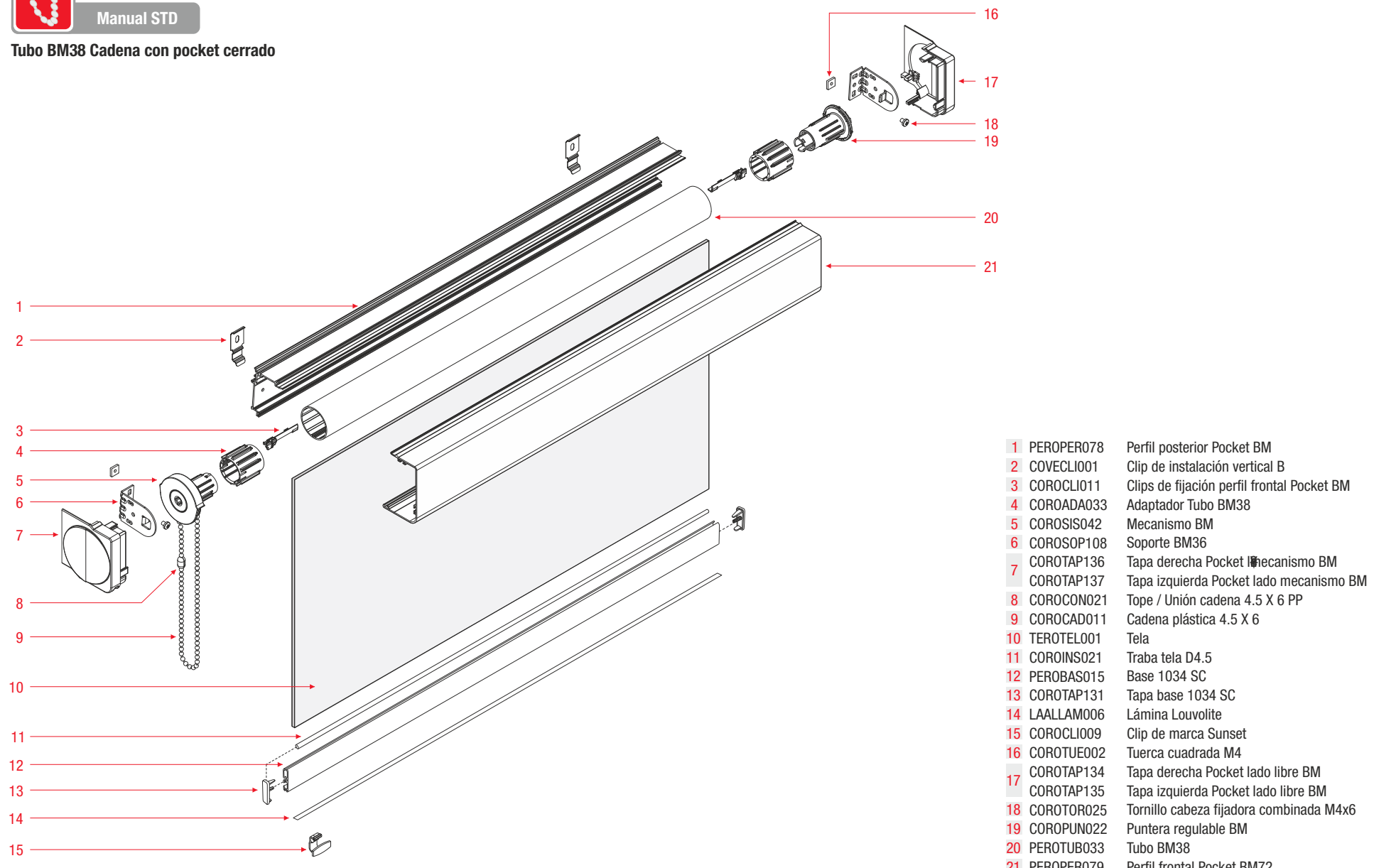


- | | | |
|----|------------|------------------------------------|
| 1 | PEROTUB033 | Tubo BM38 |
| 2 | MORORUE036 | Rueda y Corona Altus 28 p/ Tubo 38 |
| 3 | Motor | Motor |
| 4 | COROSOP108 | Soporte BM36 |
| 5 | CORODES004 | Desvío cadena frente BM |
| 6 | COROTAP138 | Tapa frente BM |
| 7 | TEROTEL001 | Tela |
| 8 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 9 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 10 | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 11 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 12 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 13 | COROTOR032 | Tornillo galvanizado ø2.5 x 5 mm |
| 14 | COROPUN022 | Puntera regulable BM |
| 15 | COROADA033 | Adaptador tubo BM38 |
| 16 | PEROPER080 | Frente BM67 |



Manual STD

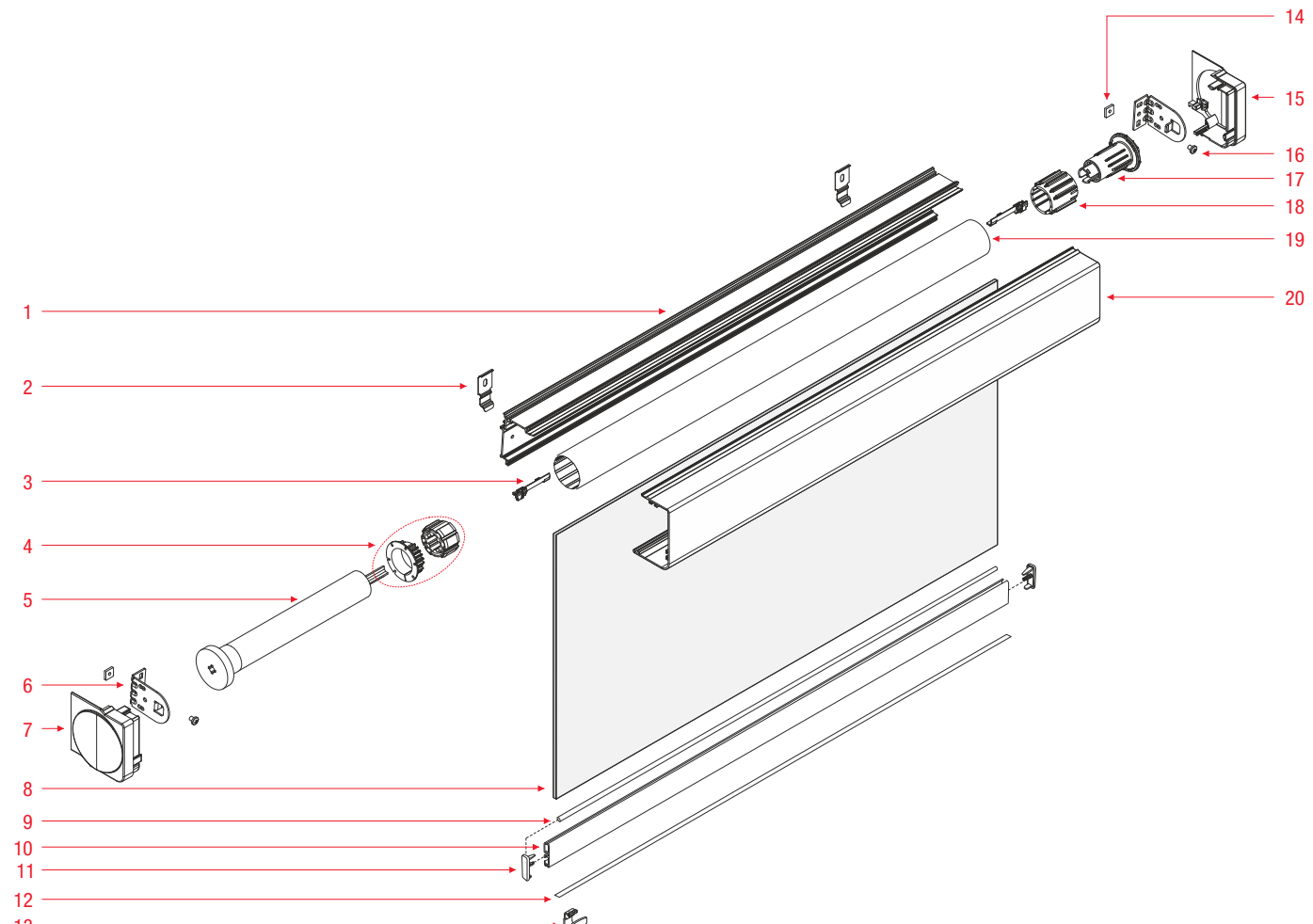
Tubo BM38 Cadena con pocket cerrado





Motorizado

Tubo BM38 Motor con pocket cerrado

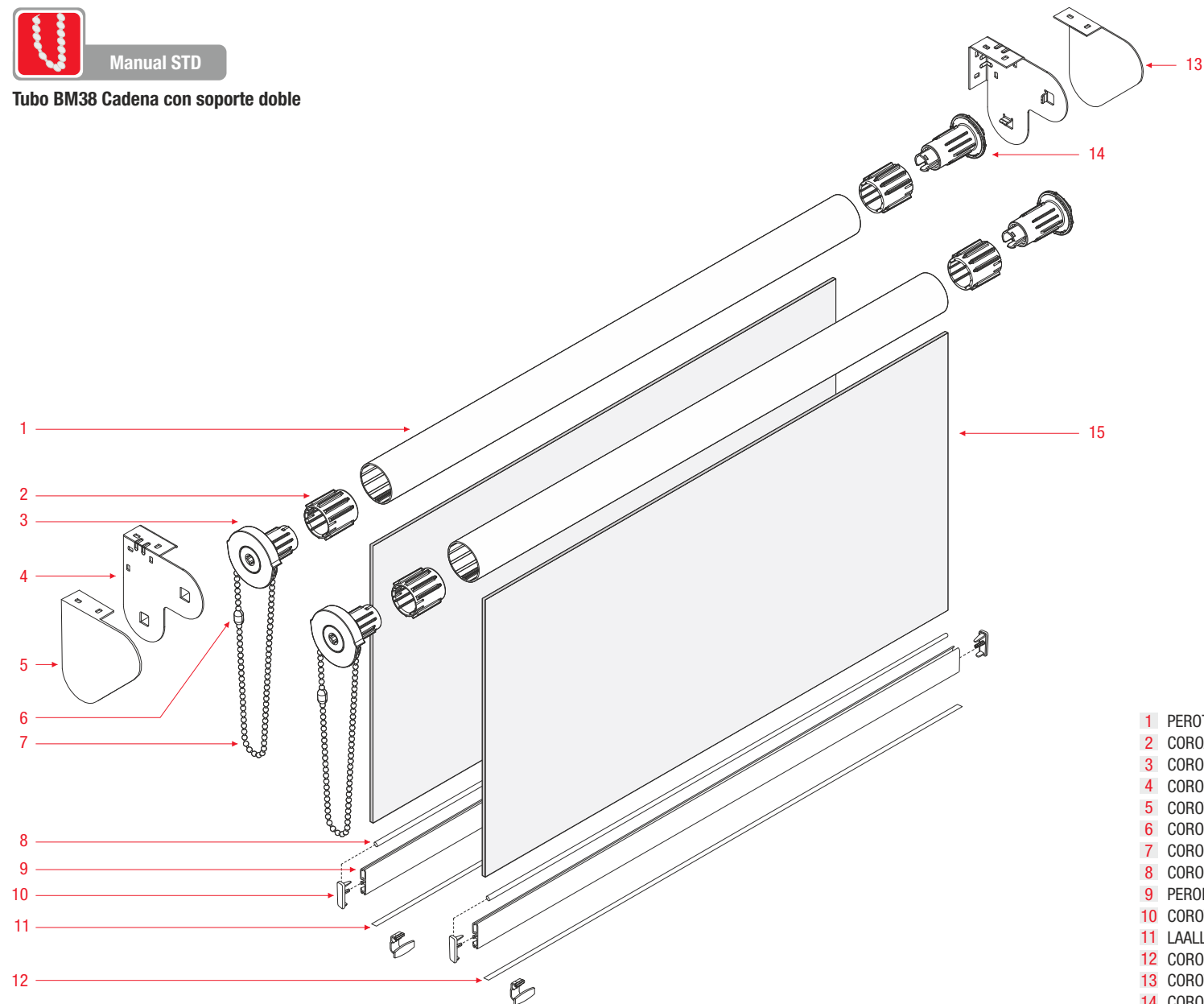


- | | |
|---------------|--|
| 1 PEROPER078 | Perfil posterior Pocket BM |
| 2 COVECLI001 | Clip de instalación vertical B |
| 3 COROCLI011 | Clips de fijación perfil frontal Pocket BM |
| 4 MORORUE036 | Rueda y Corona Altus 28 p/ Tubo 38 |
| 5 Motor | Motor |
| 6 COROSOP108 | Soporte BM36 |
| 7 COROTAP135 | Tapa izquierda Pocket lado mecanismo BM |
| 8 TEROTEL001 | Tela |
| 9 COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 10 PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 11 COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 12 LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 13 COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 14 COROTUE002 | Tuerca cuadrada M4 |
| 15 COROTAP134 | Tapa derecha Pocket lado mecanismo BM |
| 16 COROTOR013 | Tornillo cabeza fijadora combinada M4x12 |
| 17 COROPUN022 | Puntera regulable BM |
| 18 COROADA033 | Adaptador tubo BM38 |
| 19 PEROTUB033 | Tubo BM38 |
| 20 PEROPER079 | Perfil frontal Pocket BM72 |



Manual STD

Tubo BM38 Cadena con soporte doble

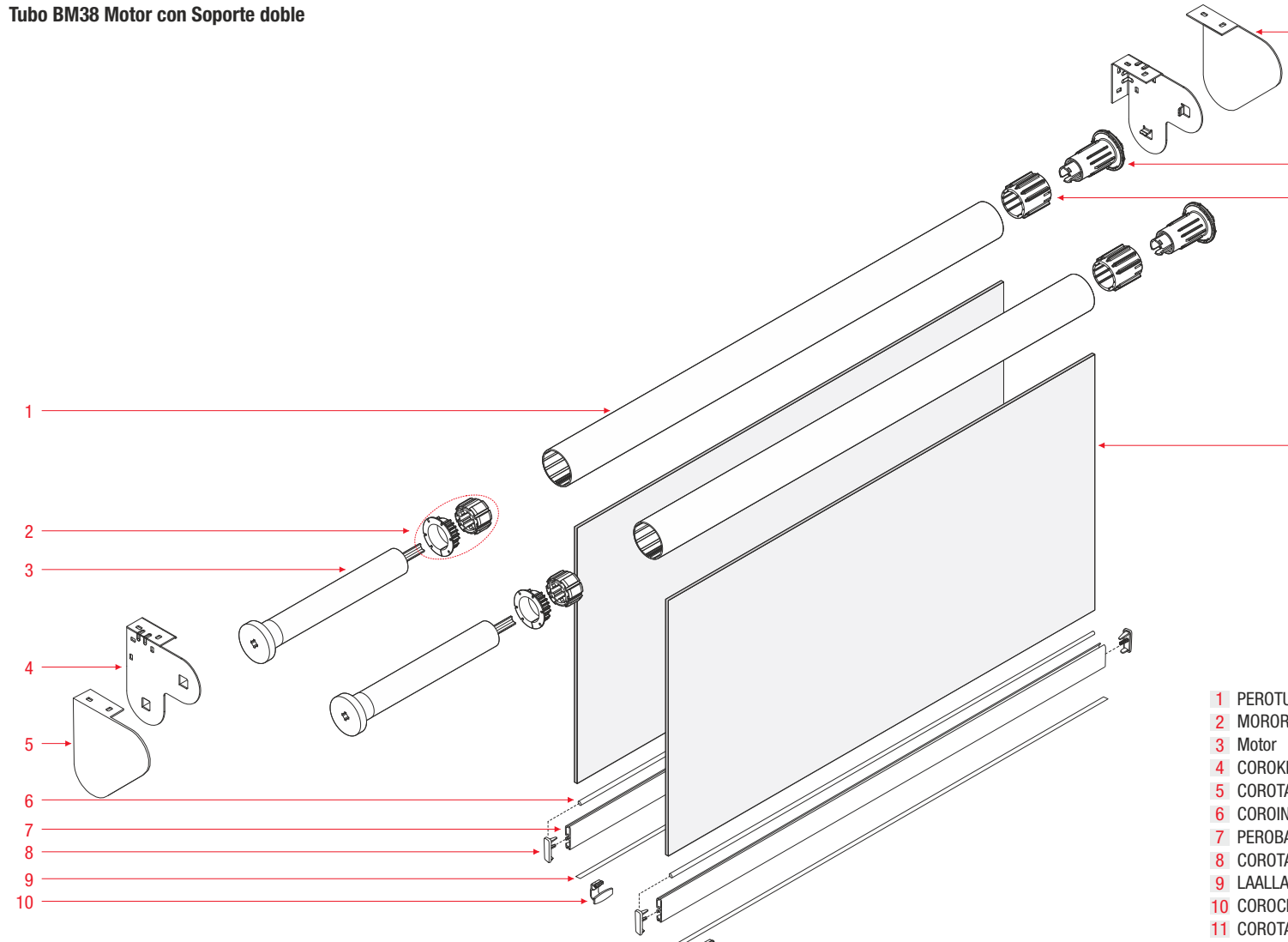


- | | | |
|----|------------|---------------------------------|
| 1 | PEROTUB033 | Tubo BM38 |
| 2 | COROADA033 | Adaptador tubo BM38 |
| 3 | COROSIS042 | Mecanismo BM |
| 4 | COROKIT021 | Kit soporte doble BM |
| 5 | COROTAP175 | Tapa izquierda soporte doble BM |
| 6 | COROCON021 | Tope / Unión cadena 4.5 X 6 PP |
| 7 | COROCAD011 | Cadena plástica 4.5 X 6 |
| 8 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 9 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 10 | COROTAP131 | Tapa Base 1034 SC |
| 11 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 12 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 13 | COROTAP174 | Tapa derecha soporte doble BM |
| 14 | COROPUN022 | Puntera regulable BM |
| 15 | TEROTEL001 | Tela |



Motorizado

Tubo BM38 Motor con Soporte doble



- | | | |
|-----------|------------|------------------------------------|
| 1 | PEROTUB033 | Tubo BM38 |
| 2 | MORORUE036 | Rueda y Corona Altus 28 p/ Tubo 38 |
| 3 | Motor | |
| 4 | COROKIT021 | Kit soporte doble BM |
| 5 | COROTAP175 | Tapa izquierda soporte doble BM |
| 6 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 7 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 8 | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 9 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 10 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 11 | COROTAP174 | Tapa derecha soporte doble BM |
| 12 | COROPUN022 | Puntera regulable BM |
| 13 | COROADA033 | Adaptador tubo BM38 |
| 14 | TEROTEL001 | Tela |

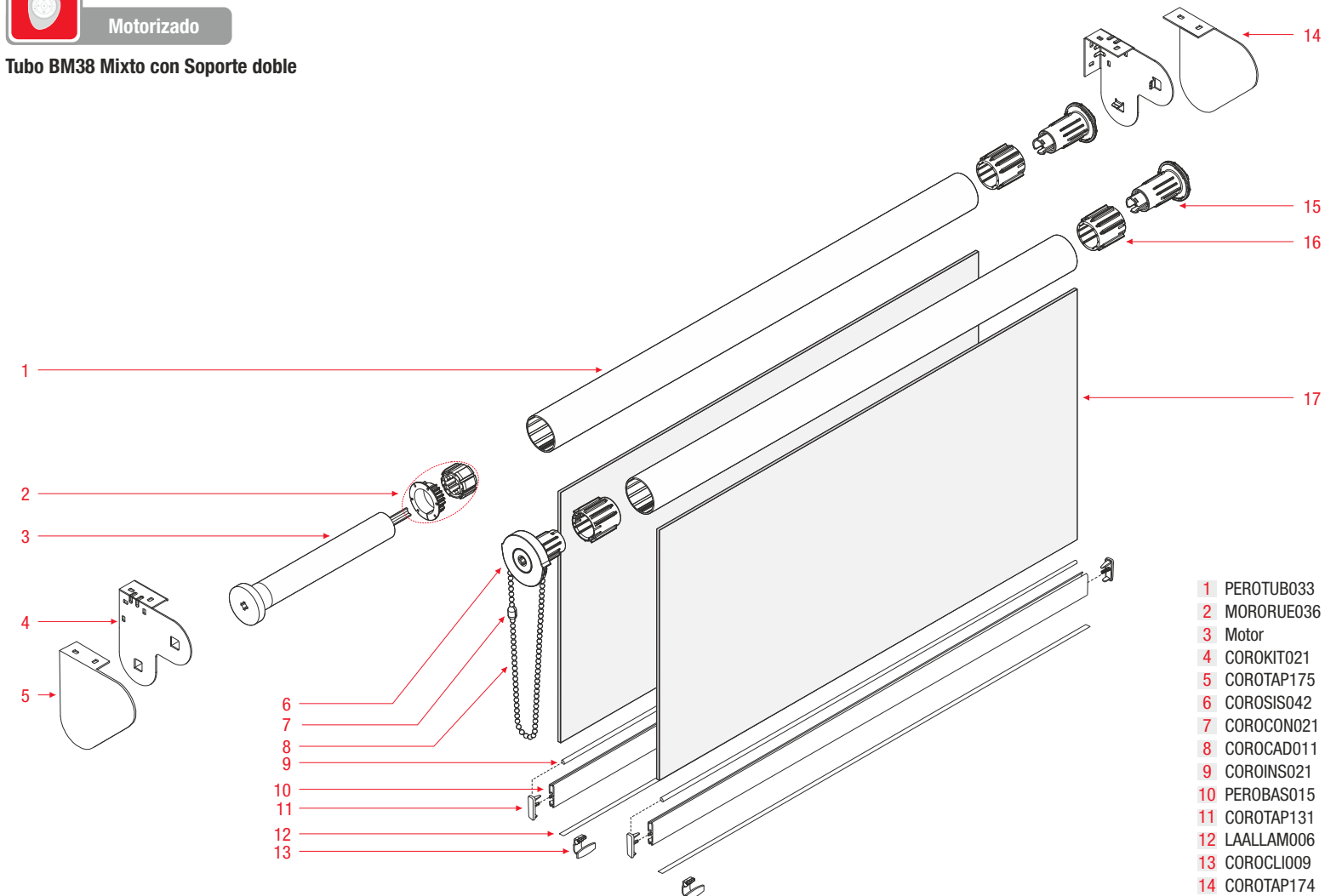


Manual STD



Motorizado

Tubo BM38 Mixto con Soporte doble

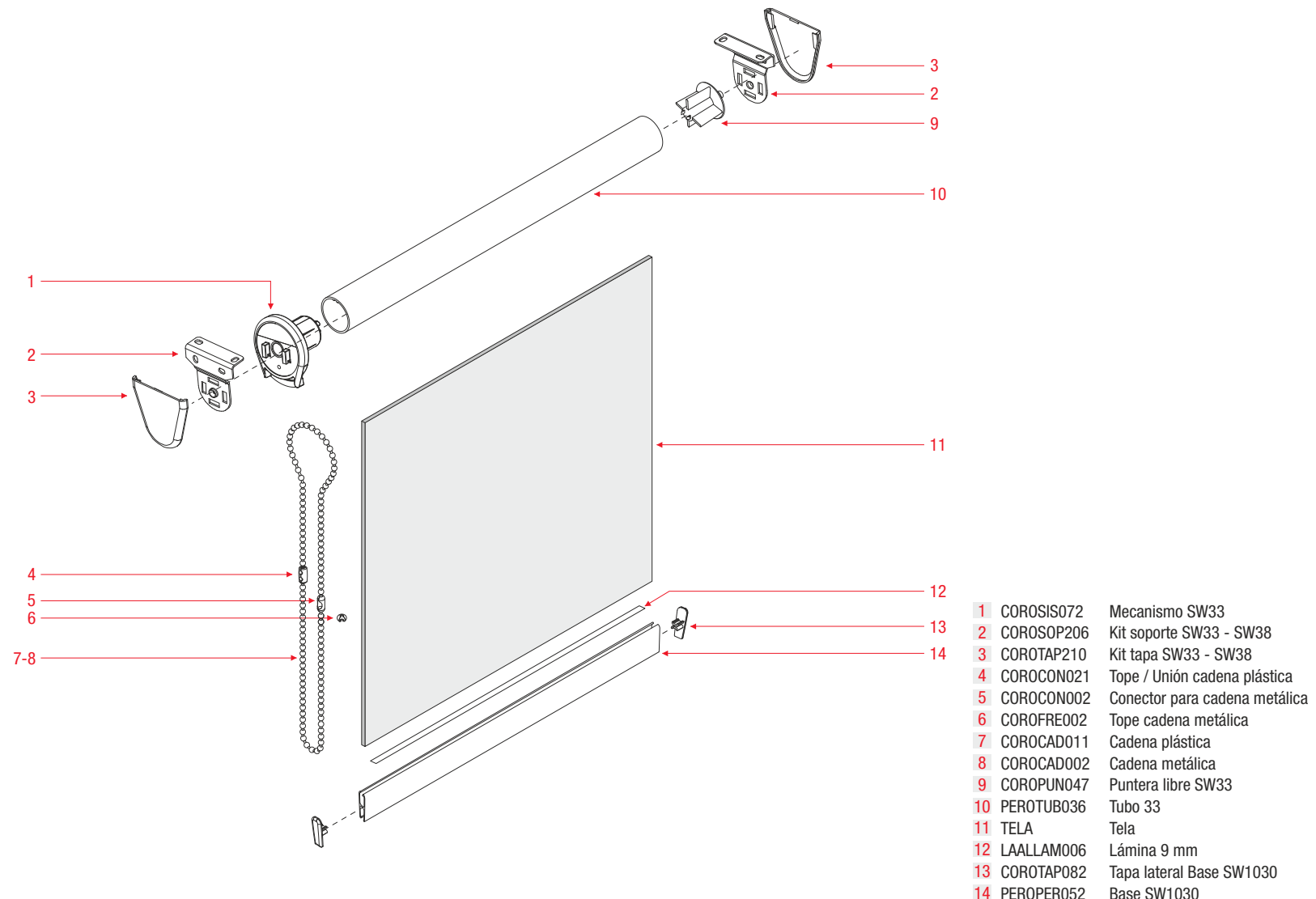


- | | | |
|----|------------|------------------------------------|
| 1 | PEROTUB033 | Tubo BM38 |
| 2 | MORORUE036 | Rueda y Corona Altus 28 p/ Tubo 38 |
| 3 | Motor | Motor |
| 4 | COROKIT021 | Kit soporte doble BM |
| 5 | COROTAP175 | Tapa izquierda soporte doble BM |
| 6 | COROSIS042 | Mecanismo BM |
| 7 | COROCON021 | Tope / Unión cadena 4.5 X 6 PP |
| 8 | COROCAD011 | Cadena plástica 4.5 X 6 |
| 9 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 10 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 11 | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 12 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 13 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 14 | COROTAP174 | Tapa derecha soporte doble BM |
| 15 | COROPUN022 | Puntera regulable BM |
| 16 | COROADA033 | Adaptador tubo BM38 |
| 17 | TEROTEL001 | Tela |



Manual STD

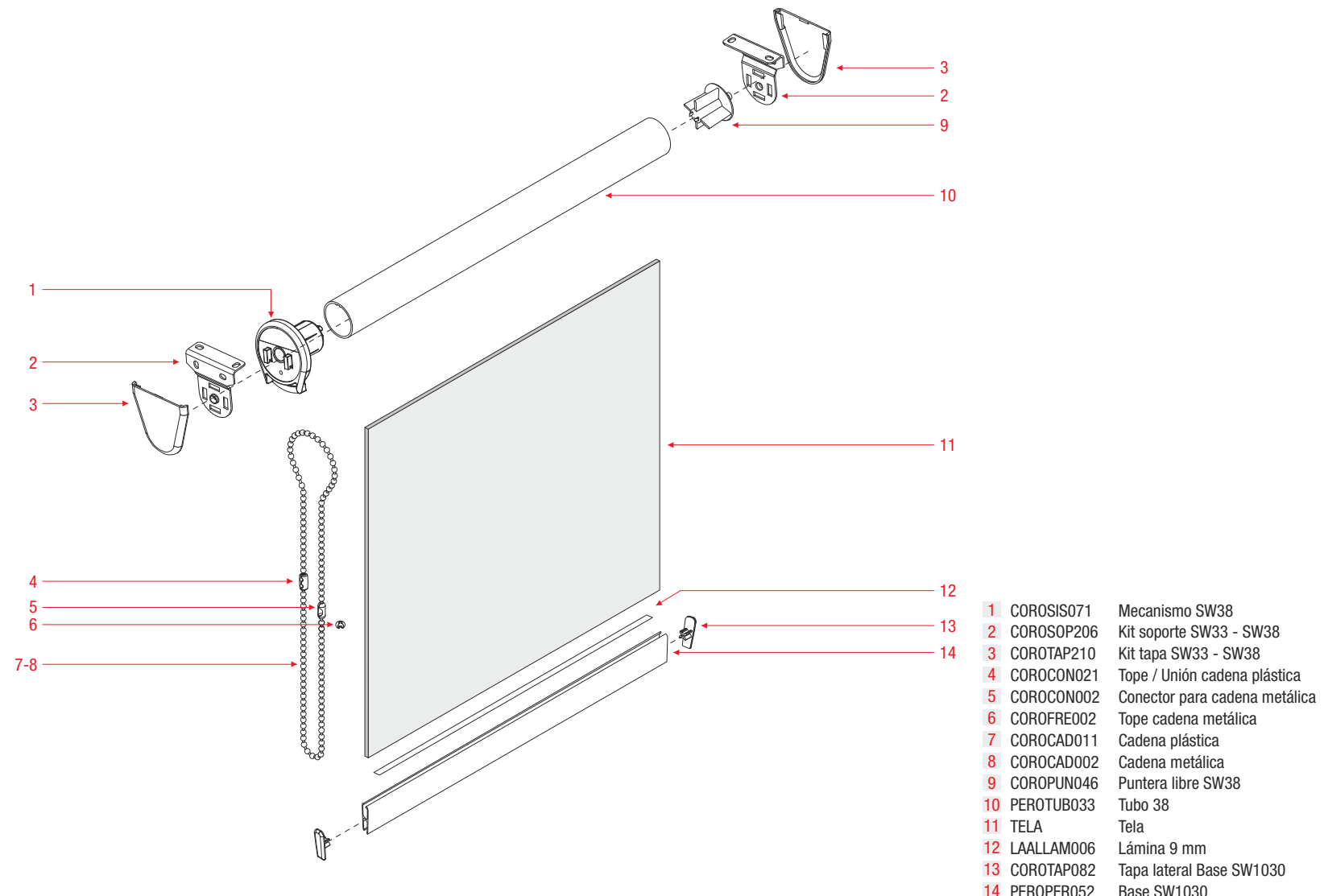
Tubo SW33 Cadena STD





Manual STD

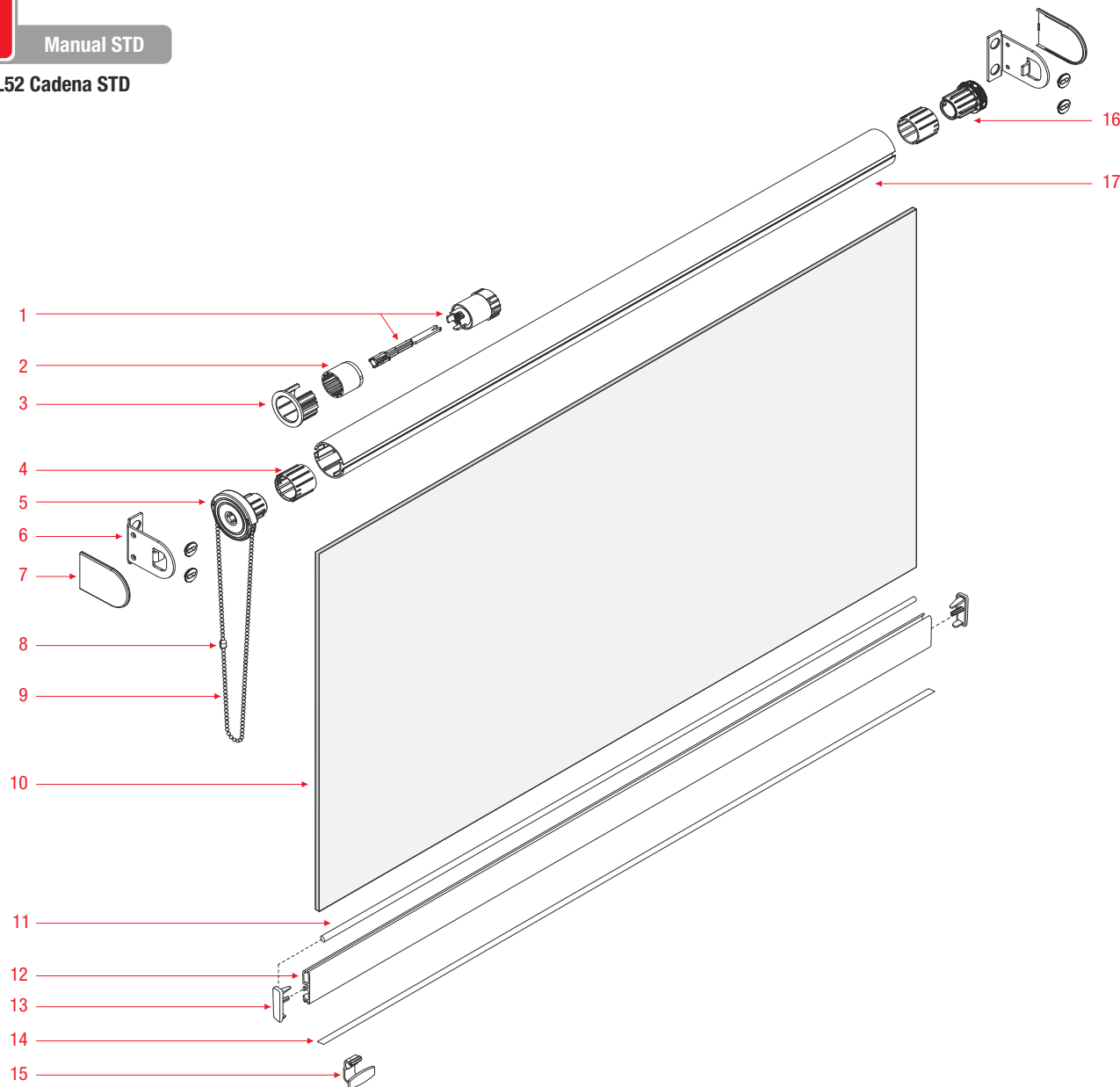
Tubo SW38 Cadena STD





Manual STD

Tubo BL52 Cadena STD

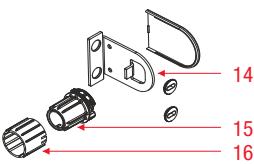
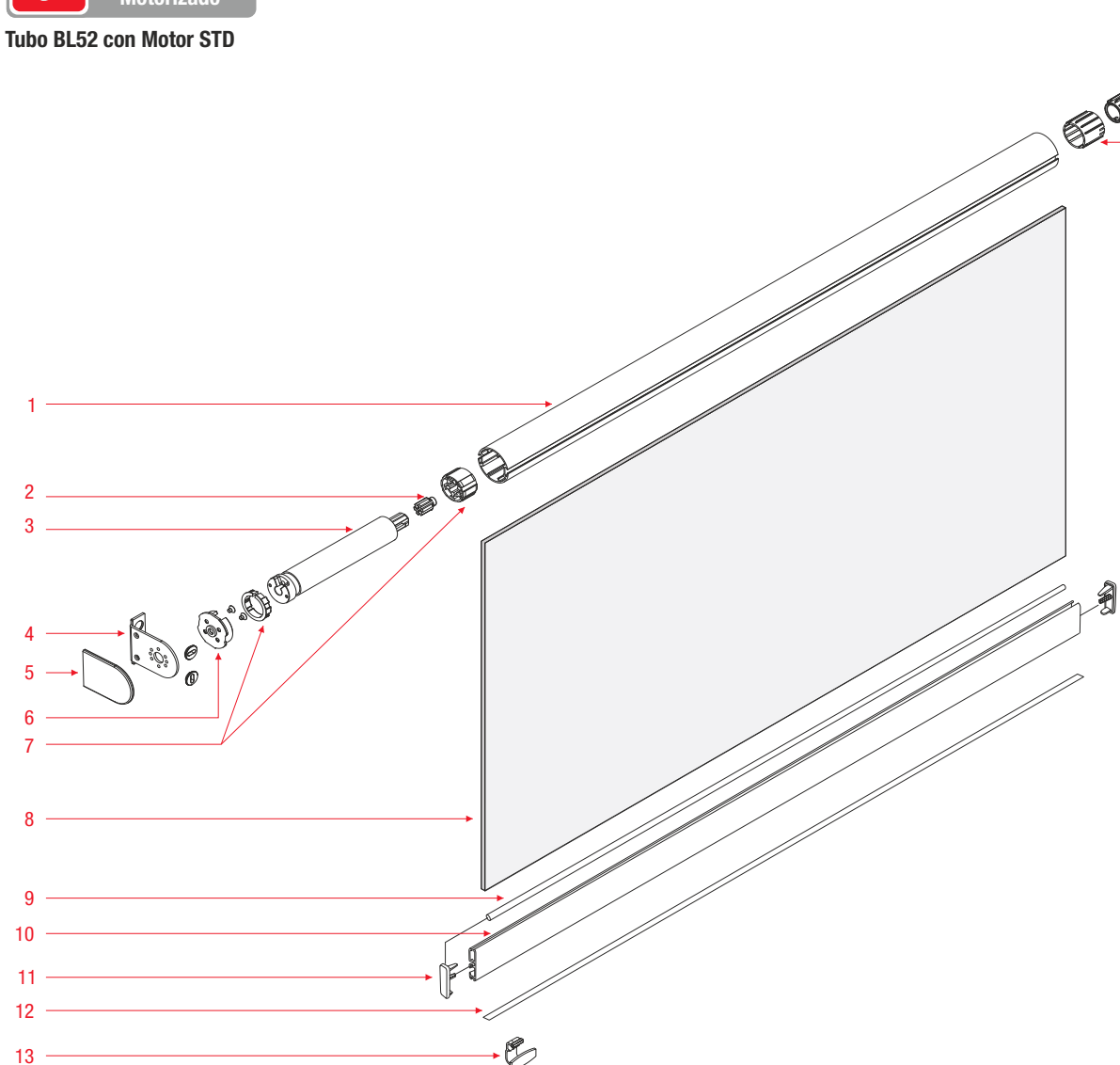


- | | | |
|----|------------|---------------------------------|
| 1 | COROKIT022 | Kit reduktor BL |
| 2 | COROADA040 | Buje mecanismo reduktor BL |
| 3 | COROKIT023 | Adaptador mecanismo reduktor BL |
| 4 | COROADA035 | Adaptador tubo BL52 |
| 5 | COROCAD019 | Mecanismo BL |
| 6 | COROSOP099 | Soporte BL51 |
| 7 | COROTAP122 | Tapa Soporte BL51 |
| 8 | COROCON021 | Tope / Unión cadena 4.5 X 6 |
| 9 | COROCAD020 | Cadena plástica Benthin |
| 10 | TEROTEL001 | Tela |
| 11 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 12 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 13 | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 14 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 15 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 16 | COROPUN024 | Puntera BL |
| 17 | PEROTUB040 | Tubo BL52 |



Motorizado

Tubo BL52 con Motor STD

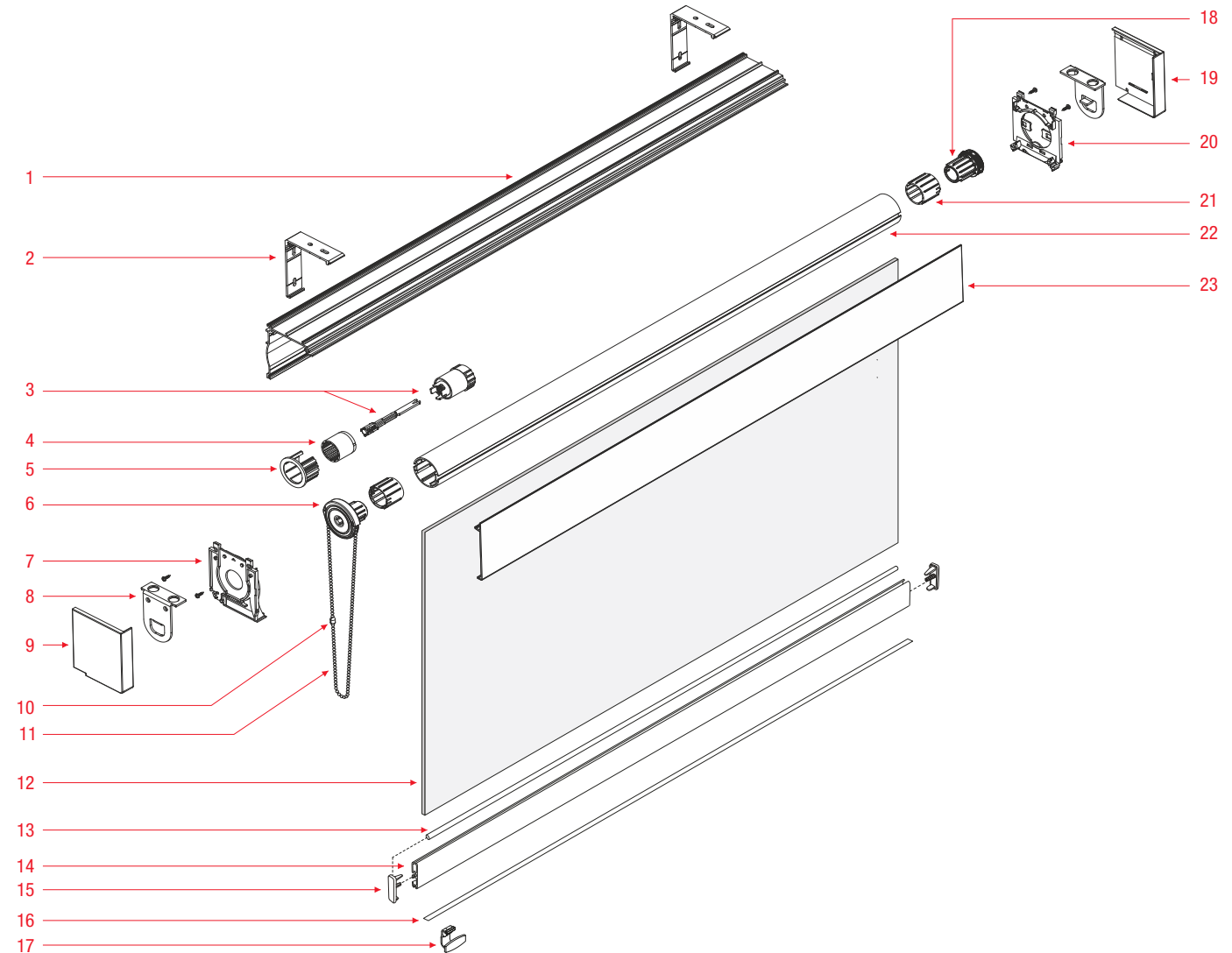


- | | | |
|----|------------|---------------------------------|
| 1 | PEROTUB040 | Tubo BL52 |
| 2 | MOROADA022 | Adaptador rueda M40 Reggia BL52 |
| 3 | Motor | Motor |
| 4 | COROSOP100 | Soporte motor BL51 |
| 5 | COROTAP122 | Tapa soporte BL51 |
| 6 | MOROADA024 | Adaptador Motor BL |
| 7 | MOROKIT186 | Kit Rueda y Corona Somfy BL |
| 8 | MOROCOR026 | Corona Reggia 6/28 Tubo BL52 |
| 9 | MOROKIT184 | Kit rueda y corona HD BL52 |
| 10 | TEROTEL001 | Tela |
| 11 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 12 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 13 | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 14 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 15 | COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 16 | COROPUN024 | Soporte BL51 |
| | COROADA035 | Puntera RL |
| | | Adaptador tubo BL52 |



Manual STD

Tubo BL52 Cadena con Pocket abierto

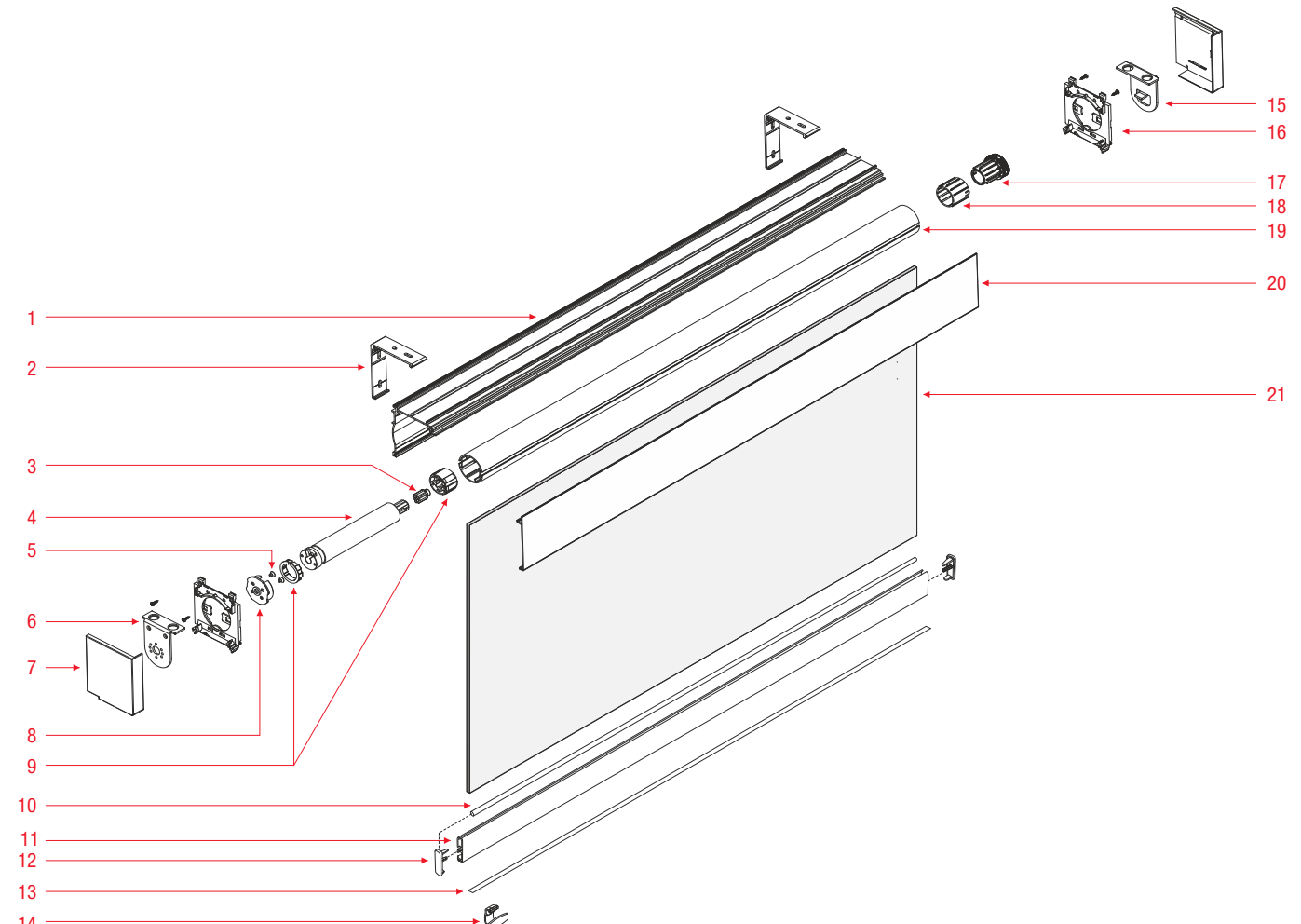


1	PEROPER081	Perfil posterior pocket BL
2	COROSOP113	Soporte de instalación pocket y frente BL
3	COROKIT022	Kit Reductor BL
4	COROADA040	Buje mecanismo reductor BL
5	COROKIT023	Adaptador mecanismo reductor BL
6	COROCAD019	Mecanismo BL
7	COROSOP111	Soporte izquierdo pocket cadena BL
8	COROSOP112	Soporte derecho pocket cadena BL
9	COROSOP099	Soporte BL51
10	COROTAP139	Tapa lateral pocket izquierda abierta BL
11	COROTAP141	Tapa lateral pocket derecha abierta BL
12	COROCON021	Tope / Unión cadena 4.5 X 6 PP
13	COROCAD020	Cadena plástica Benthin
14	TEROTEL001	Tela
15	COROINS021	Traba tela D4.5
16	PEROBAS015	Base 1034 SC
17	COROTAP131	Tapa base 1034 SC
18	LAALLAM006	Lámina Louvolite
19	COROCLI009	Clip de marca Sunset
20	COROPUN024	Puntera RL
21	COROTAP140	Tapa lateral pocket izquierda cerrada BL
22	COROTAP142	Tapa lateral pocket derecha cerrada BL
23	COROSOP110	Soporte pocket lado libre BL
	COROADA035	Adaptador tubo BL52
	PEROTUB040	Tubo BL52
	PEROPER083	Perfil frontal pocket abierto BL



Motorizado

Tubo BL52 Motor con Pocket abierto

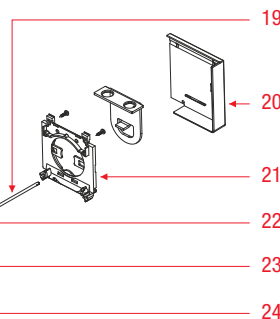
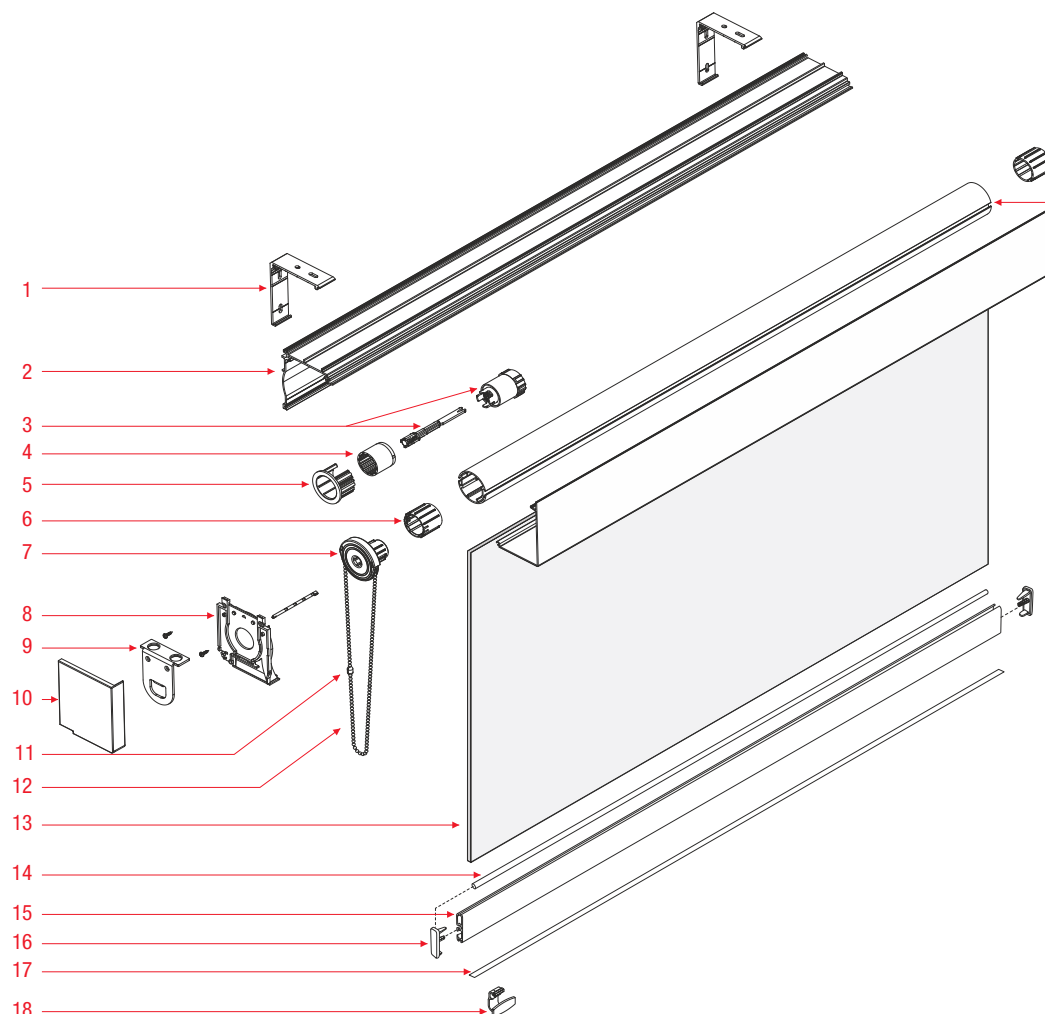


- | | |
|---------------|---|
| 1 PEROPER081 | Perfil posterior pocket BL |
| 2 COROSOP113 | Soporte de instalación pocket y frente BL |
| 3 MOROADA022 | Adaptador rueda M40 Reggia BL52 |
| 4 Motor | Motor |
| 5 COROTOR026 | Tornillo cabeza fresada M5 x 12 |
| 6 COROSOP100 | Soporte motor BL51 |
| 7 COROTAP140 | Tapa lateral pocket izquierda cerrada BL |
| 8 COROTAP142 | Tapa lateral pocket derecha cerrada BL |
| 9 MOROADA024 | Adaptador Motor BL |
| 10 MOROKIT186 | Kit Rueda y Corona Somfy BL |
| 11 MOROCOR026 | Corona Reggia 6/28 Tubo BL52 |
| 12 MOROKIT184 | Kit Rueda y Corona HD BL52 |
| 13 COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 14 PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 15 COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 16 LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 17 COROCLI009 | Clip de marca Sunset |
| 18 COROSOP099 | Soporte BL51 |
| 19 COROSOP110 | Soporte pocket lado libre BL |
| 20 COROPUN024 | Puntera RL |
| 21 COROADA035 | Adaptador tubo BL52 |
| PEROTUB040 | Tubo BL52 |
| PEROPER083 | Perfil frontal pocket abierto BL |
| TEROTEL001 | Tela |



Manual STD

Tubo BL52 Cadena con Pocket cerrado

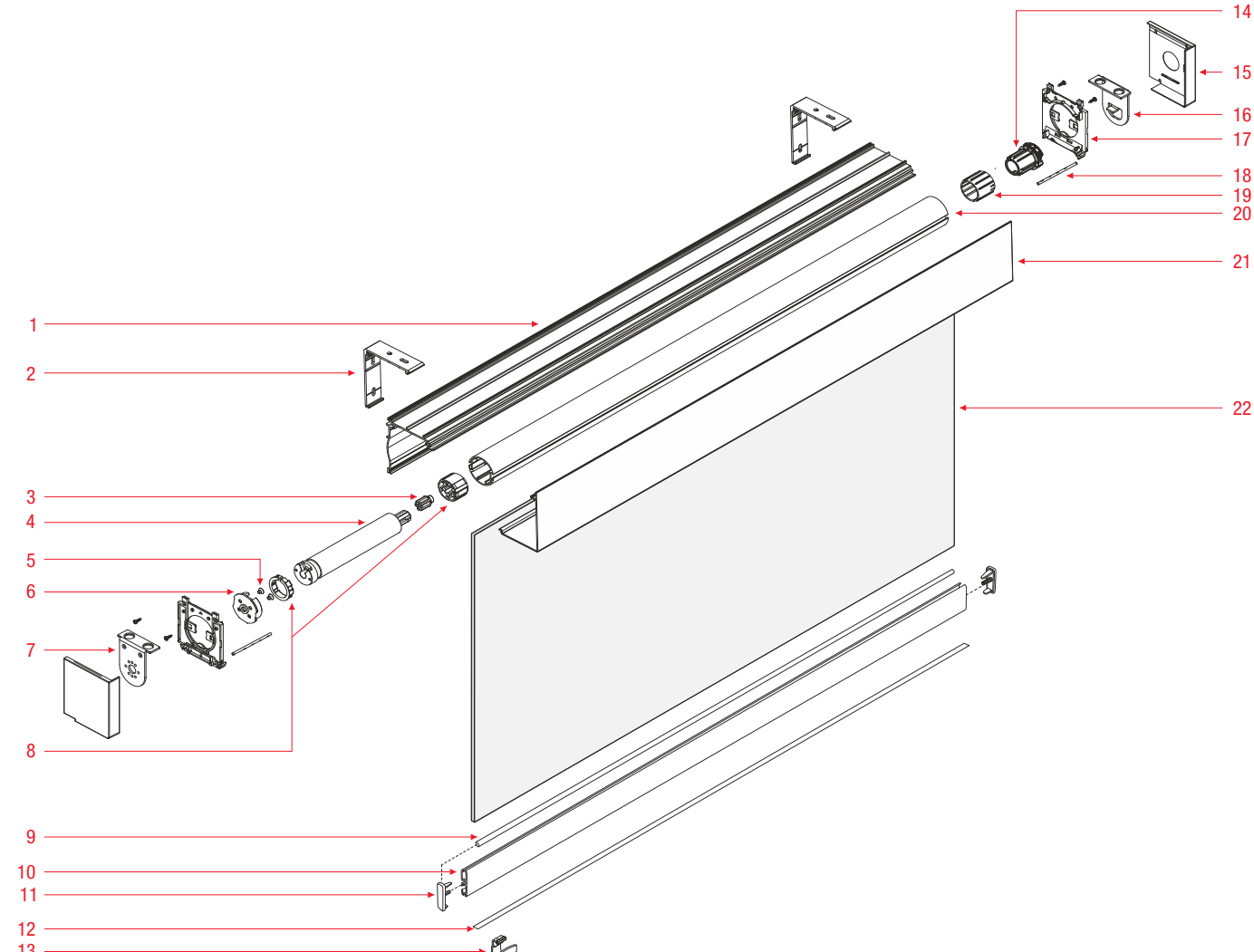


- | | | |
|----|------------|---|
| 1 | COROSOP113 | Soporte de instalación pocket y frente BL |
| 2 | PEROPER081 | Perfil posterior pocket BL |
| 3 | COROKIT022 | Kit reducción BL |
| 4 | COROADA040 | Buje mecanismo reducción BL |
| 5 | COROKIT023 | Adaptador mecanismo reducción BL |
| 6 | COROADA035 | Adaptador tubo BL52 |
| 7 | COROCAD019 | Mecanismo BL |
| 8 | COROSOP111 | Soporte izquierdo pocket cadena BL |
| 9 | COROSOP112 | Soporte derecho pocket cadena BL |
| 10 | COROSOP099 | Soporte BL51 |
| 11 | COROTAP139 | Tapa lateral pocket izquierda abierta BL |
| 12 | COROTAP141 | Tapa lateral pocket derecha abierta BL |
| 13 | COROCON021 | Tope / Unión cadena 4.5 X 6 PP |
| 14 | COROCAD020 | Cadena plástica Benthin |
| 15 | TEROTEL001 | Tela |
| 16 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| 17 | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| 18 | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| 19 | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |
| 20 | COROCLIO09 | Clip de marca Sunset |
| 21 | COROCLIO12 | Clip de fijación perfil frontal pocket BL |
| 22 | COROTAP140 | Tapa lateral pocket izquierda cerrada BL |
| 23 | COROTAP142 | Tapa lateral pocket derecha cerrada BL |
| 24 | COROSOP110 | Soporte pocket lado libre BL |
| | CORUPUN024 | Puntera RL |
| | PEROTUB040 | Tubo BL52 |
| | PEROPER082 | Perfil frontal pocket BL 112 |



Motorizado

Tubo BL52 Motor con Pocket cerrado

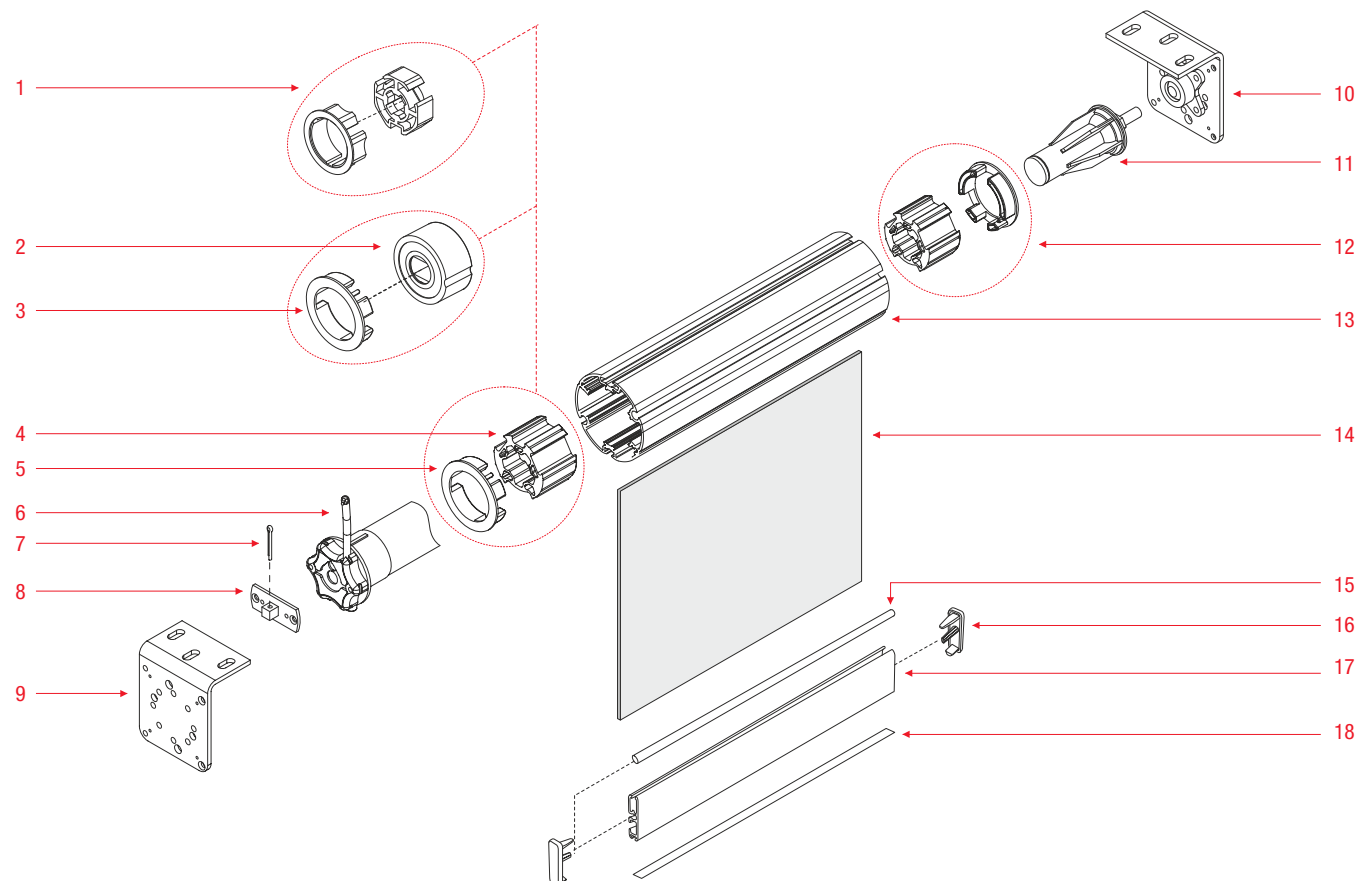


- | | |
|---------------|---|
| 1 PEROPER081 | Perfil posterior pocket BL |
| 2 COROSOP113 | Soporte de instalación pocket y frente BL |
| 3 MOROADA022 | Adaptador rueda M40 Reggia BL52 |
| 4 Motor | Motor |
| 5 COROTOR026 | Tornillo cabeza fresa M5 x 12 |
| 6 MOROADA024 | Adaptador Motor BL |
| 7 COROSOP100 | Soporte motor BL51 |
| 8 MOROKIT186 | Kit Rueda y Corona Somfy BL |
| 9 MOROKIT184 | Corona Reggia 6/28 Tubo BL52 |
| 10 COROINS021 | Kit Rueda y Corona HD BL52 |
| 11 COROTAP131 | Traba tela D4.5 |
| 12 LAALLAM006 | Base 1034 SC |
| 13 COROCLI009 | Tapa base 1034 SC |
| 14 COROPUN024 | Lámina Louvolite |
| 15 COROTAP140 | Clip de marca Sunset |
| 16 COROSOP099 | Puntera RL |
| 17 COROSOP110 | Tapa lateral pocket izquierda cerrada BL |
| 18 COROCLI012 | Tapa lateral pocket derecha cerrada BL |
| 19 COROADA035 | Soporte BL51 |
| 20 PEROTUB040 | Soporte pocket lado libre BL |
| 21 PEROPER082 | Clip de fijación perfil frontal pocket BL |
| 22 TEROTEL001 | Adaptador tubo BL52 |
| | Tubo BL52 |
| | Perfil frontal pocket BL |
| | Tela |



Motorizado

S85 con Motor

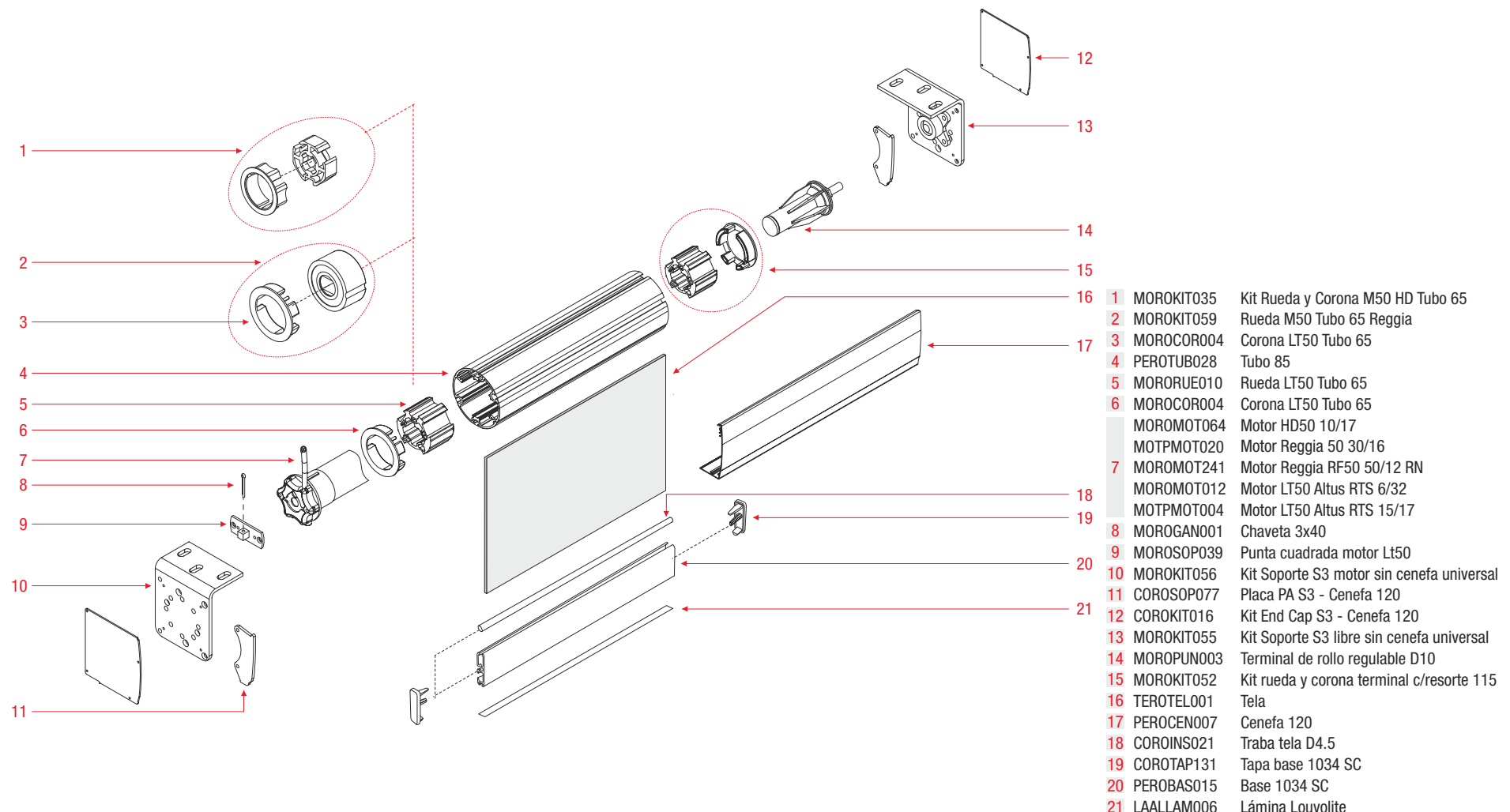


- | | | |
|----|------------|---|
| 1 | MOROKIT035 | Kit Rueda y Corona M50 HD Tubo 65 |
| 2 | MOROKIT059 | Rueda M50 Tubo 65 Reggia |
| 3 | MOROCOR004 | Corona LT50 Tubo 65 |
| 4 | MORORUE010 | Rueda LT50 Tubo 65 |
| 5 | MOROCOR004 | Corona LT50 Tubo 65 |
| 6 | MOROMOT064 | Motor HD50 10/17 |
| 7 | MOTPMOT020 | Motor Reggia 50 30/16 |
| 8 | MOROMOT241 | Motor Reggia RF50 50/12 RN |
| 9 | MOROMOT012 | Motor LT50 Altus RTS 6/32 |
| 10 | MOTPMOT004 | Motor LT50 Altus RTS 15/17 |
| 11 | MOROGAN001 | Chaveta 3x40 |
| 12 | MOROSOP039 | Punta cuadrada motor LT50 |
| 13 | MOROKIT056 | Kit Soporte S3 motor sin cenega universal |
| 14 | MOROKIT055 | Kit Soporte S3 libre sin cenega universal |
| 15 | MOROPUN003 | Terminal de rollo regulable D10 |
| 16 | MOROKIT052 | Kit rueda y corona terminal c/resorte 115 |
| 17 | PEROTUB028 | Tubo 85 |
| 18 | TEROTELO01 | Tela |
| | COROINS021 | Traba tela D4.5 |
| | COROTAP131 | Tapa base 1034 SC |
| | PEROBAS015 | Base 1034 SC |
| | LAALLAM006 | Lámina Louvolite |



Motorizado

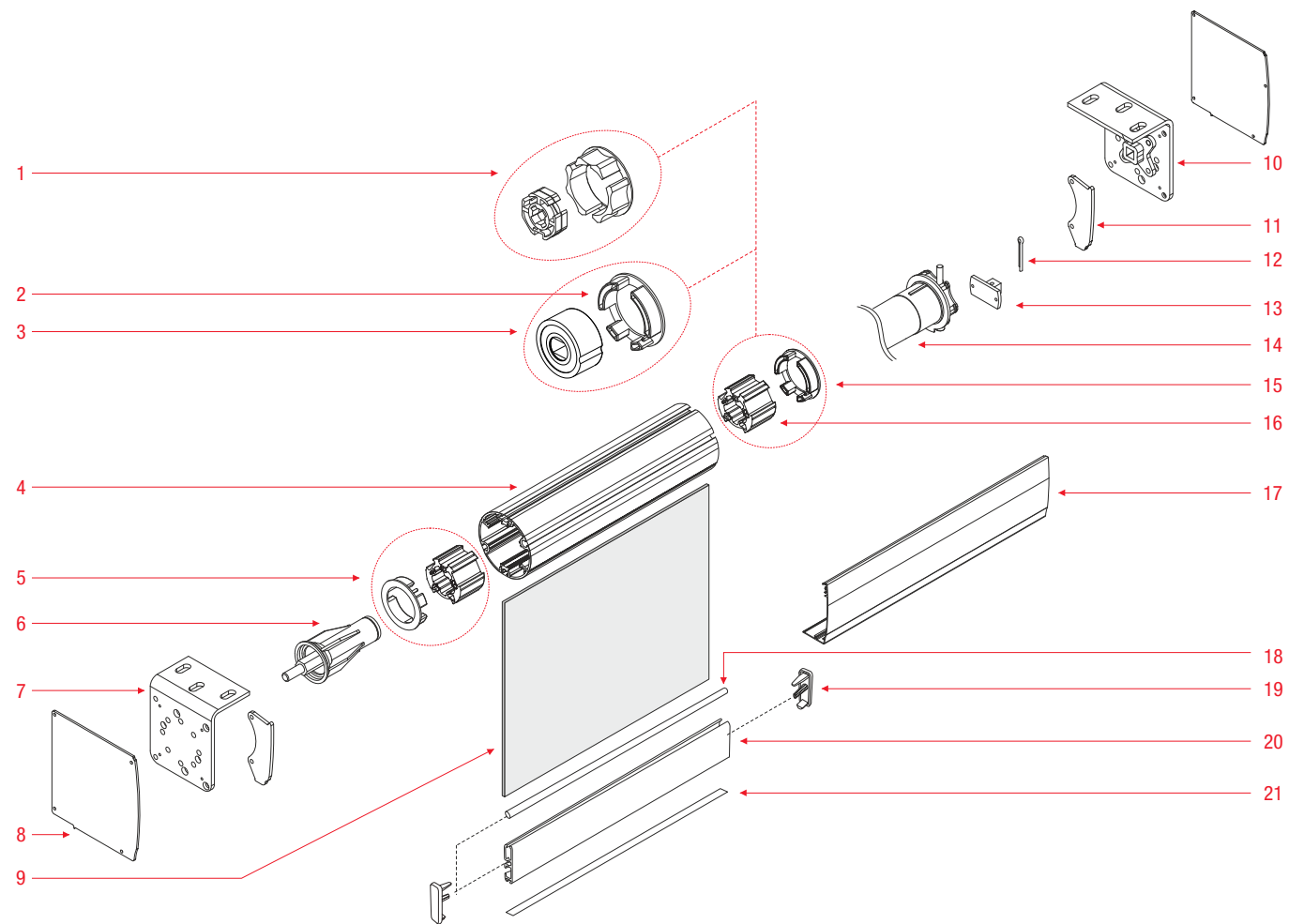
S85 Motor con Cenefa 120 Operación Izquierda





Motorizado

S85 Motor con Cenefa 120 Operación Derecha

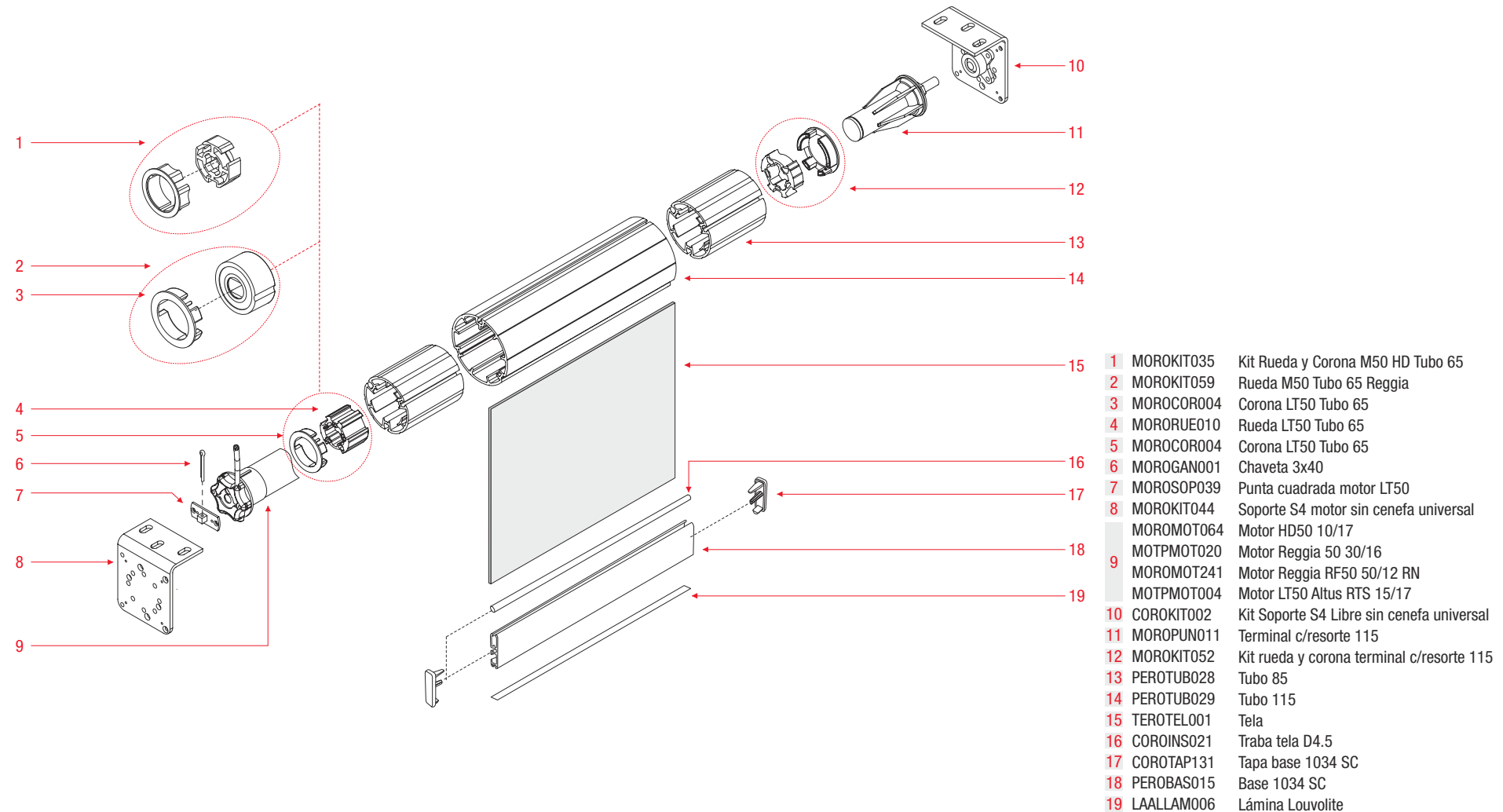


- | | | |
|----|------------|---|
| 1 | MOROKIT035 | Kit Rueda y Corona M50 HD Tubo 65 |
| 2 | MOROCOR004 | Corona LT50 Tubo 65 |
| 3 | MOROKIT059 | Rueda M50 Tubo 65 Reggia |
| 4 | PEROTUB028 | Tubo 85 |
| 5 | MOROKIT052 | Kit Rueda y Corona terminal c/resorte 115 |
| 6 | MOROPUN003 | Terminal de rollo regulable D10 |
| 7 | MOROKIT055 | Kit Soporte S3 libre sin cenefa universal |
| 8 | COROKIT016 | Kit End Cap S3 - Cenefa 120 |
| 9 | TEROTEL001 | Tela |
| 10 | MOROKIT056 | Kit Soporte S3 motor sin cenefa universal |
| 11 | COROSOP077 | Placa PA S3 - Cenefa 120 |
| 12 | MOROGAN001 | Chaveta 3x40 |
| 13 | MOROSOP039 | Punta cuadrada motor LT50 |
| 14 | MOROMOT064 | Motor HD50 10/17 |
| 15 | MOTPMOT020 | Motor Reggia 50 30/16 |
| 16 | MOROMOT241 | Motor Reggia RF50 50/12 RN |
| 17 | MOROMOT012 | Motor LT50 Altus RTS 6/32 |
| 18 | MOTPMOT004 | Motor LT50 Altus RTS 15/17 |
| 19 | MOROCOR004 | Corona LT50 Tubo 65 |
| 20 | MORURER010 | Rueda LT50 Tubo 65 |
| 21 | PEROCEN007 | Cenefa 120 |



Motorizado

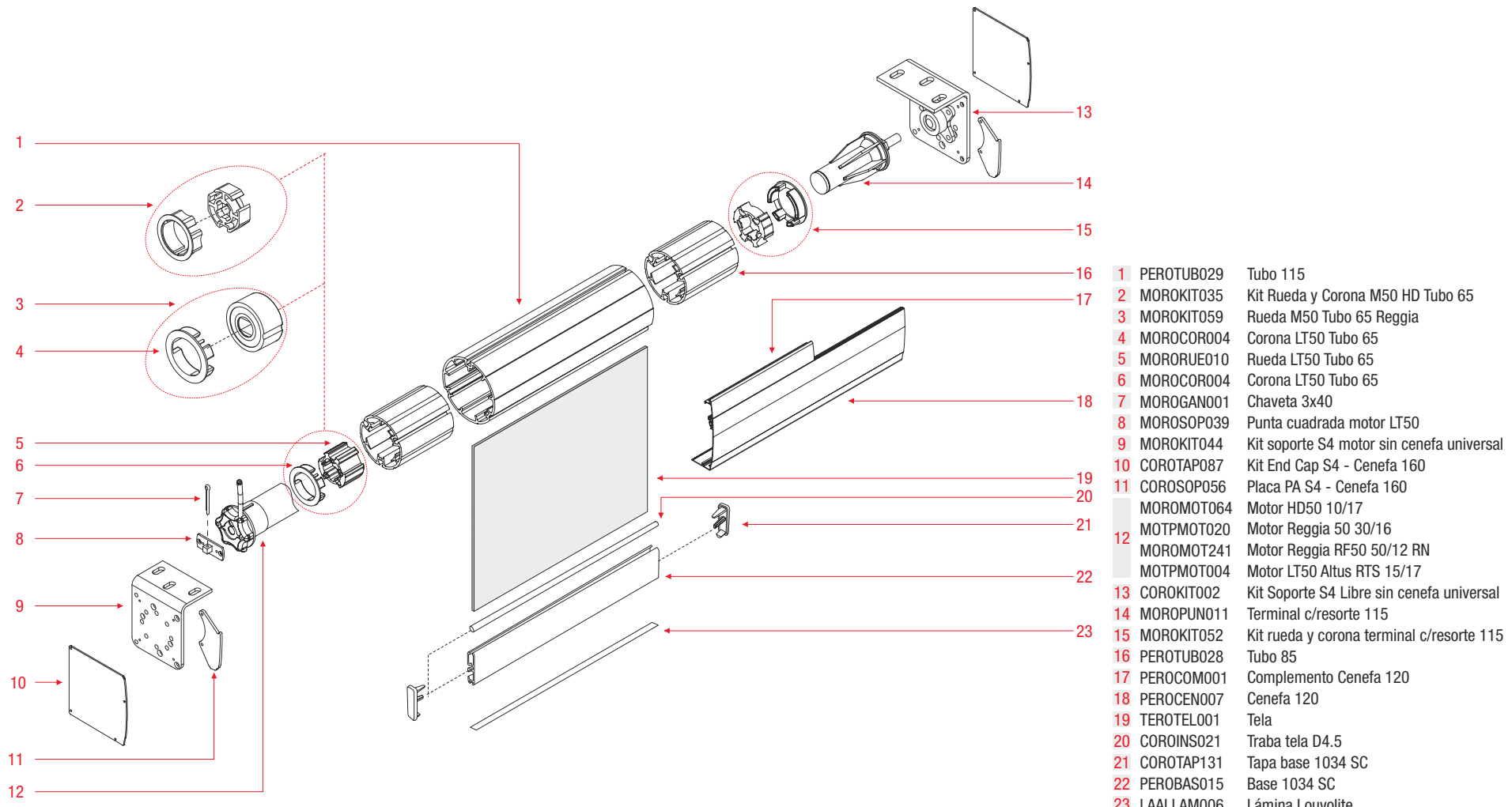
S115 con Motor





Motorizado

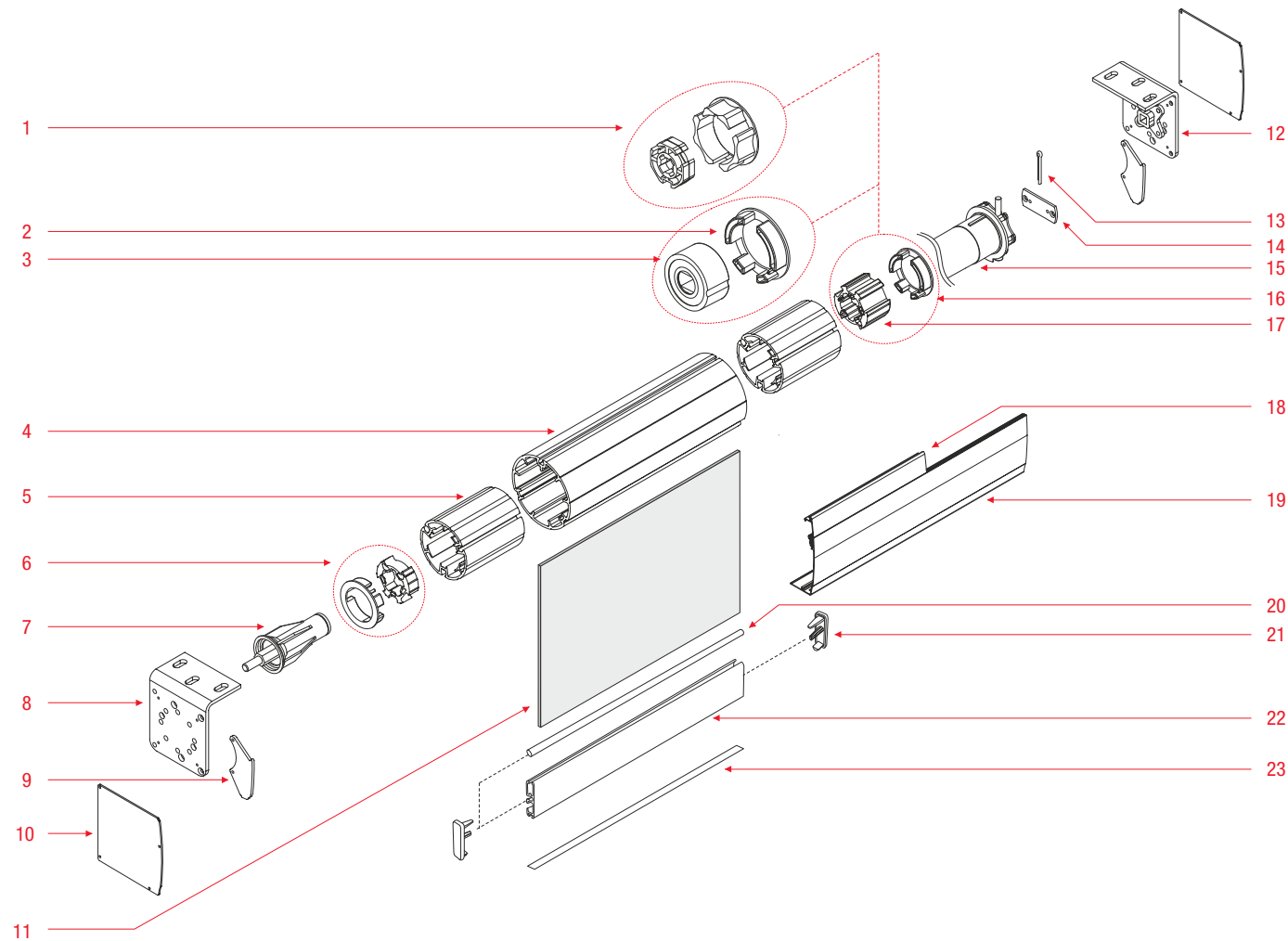
S115 Motor con Cenefa 120 y Cenefa 160 Operación Izquierda





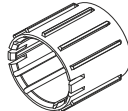
Motorizado

S115 Motor con Cenefa 120 y Cenefa 160 Operación Derecha



- | | | |
|----|------------|---|
| 1 | MOROKIT035 | Kit Rueda y Corona M50 HD Tubo 65 |
| 2 | MOROCOR004 | Corona LT50 Tubo 65 |
| 3 | MOROKIT059 | Rueda M50 Tubo 65 Reggia |
| 4 | PEROTUB029 | Tubo 115 |
| 5 | PEROTUB028 | Tubo 85 |
| 6 | MOROKIT052 | Kit Rueda y Corona terminal c/resorte 115 |
| 7 | MOROPUN011 | Terminal c/resorte 115 |
| 8 | COROKIT002 | Kit Soporte S4 Libre sin cenefa universal |
| 9 | COROSOP056 | Placa PA S4 - Cenefa 160 |
| 10 | COROTAP087 | Kit End Cap S4 - Cenefa 160 |
| 11 | TEROTEL001 | Tela |
| 12 | MOROKIT044 | Soporte S4 motor sin cenefa universal |
| 13 | MOROGAN001 | Chaveta 3x40 |
| 14 | MOROSOP039 | Punta cuadrada motor LT50 |
| 15 | MOROMOT064 | Motor HD50 10/17 |
| 16 | MOTPMOT020 | Motor Reggia 50 30/16 |
| 17 | MOROMOT241 | Motor Reggia RF50 50/12 RN |
| 18 | MOTPMOT004 | Motor LT50 Altus RTS 15/17 |
| 19 | MOROCOR004 | Corona LT50 Tubo 65 |
| 20 | MORURUE010 | Rueda LT50 Tubo 65 |
| 21 | PEROCOM001 | Complemento Cenefa 120 |
| 22 | PEROGEN007 | Cenefa 120 |
| 23 | COROINS021 | Traba tela D4.5 |

Motorización							
Motores				Rueda, Corona y Adaptador de Soporte			
Proveedor	Código	Descripción Motor	Nº vueltas	Adaptador de tubo BM38	Adaptador de tubo BL52	Adaptador de tubo S85	Adaptador de tubo S115
Motores HD	MOTVMOT002	Motor HD40 4/26	26	MORORUE036	MOROKIT184 MROADA024		
	MOROMOT064	Motor HD50 10/17	17			MOROKIT035	MOROKIT035
	MOROMOT065	Motor HD50 20/17	17			MOROKIT035	MOROKIT035
Motores Somfy	MOROMOT247	Motor Altus 28 Wirefree RTS	28		MOROKIT186 MROADA024		
	MOROMOT193	Motor LS40 Altus RTS 3/30 SCT	S/límite				
	MOROMOT194	Motor LT50 Ariane 6/32 SCT	46			MOROCOR004 MORORUE010	
	MOROMOT188	Motor Altus 50 RTS 6/28					MOROCOR004 MORORUE010
	MOTPMOT004	Motor LT50 Altus RTS 20/12			MOROKIT186 - MROADA024 MOROCOR026		
	MOROMOT192	Motor Altus LS40 RTS 6/28	28		MOROKIT184 / MROADA022 MROADA024		
Motores Reggia	MOROMOT257	Motor Reggia 40 6/28 GR		40	MOROKIT184 / MROADA022 MROADA024 / MOROCOR026		
	MOROMOT059	Motor Reggia RF40 6/28					
	MOTPMOT020	Motor Reggia 50 10/16				MOROKIT059 MOROCOR017	MOROKIT059 MOROCOR017
	MOROMOT241	Motor Reggia RF50 50/12 RN					
	MOROMOT074	Motor Reggia 50 10/28				MOROKIT059	



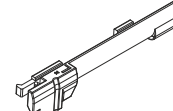
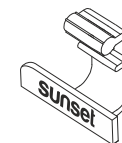
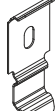
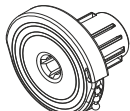
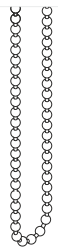
PCS COCETOR010 - Tornillo Parker
Cab. Frezada Phillips N° 7 x1/2

PCS COROADA033
Adaptador tubo BM38

PCS COROADA035
Adaptador tubo BL52

PCS COROADA040
Buje mecanismo reductor BL

ML COROCAD011
Cadena plástica



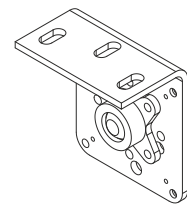
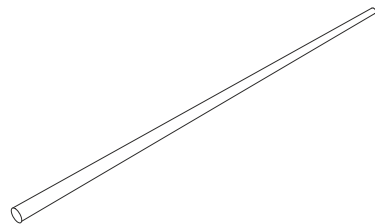
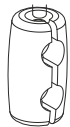
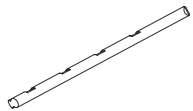
ML COROCAD020
Cadena plástica Benthin

PCS COROCAD019
Mecanismo BL

PCS COROCLI008
Soporte montaje BM

PCS COROCLI009
Clip de marca Sunset

ML COROCLI011 - Clips de fijación
perfil frontal Pocket BM



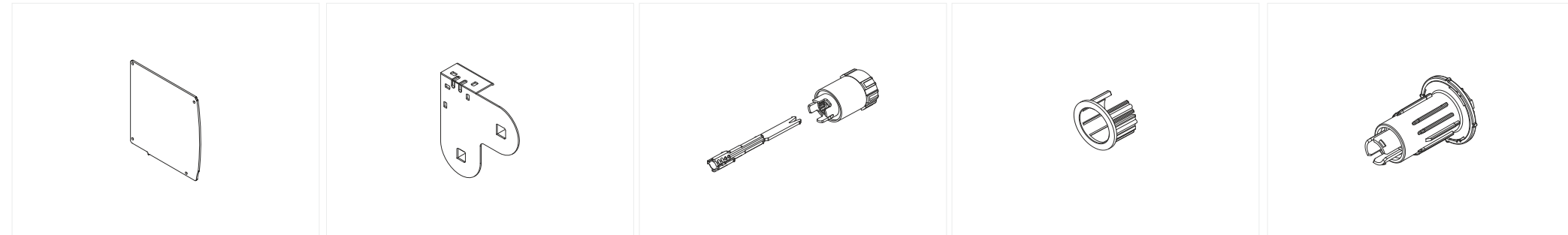
PCS COROCLI012 - Clip de fijación
perfil frontal pocket BL

PCS COROCON021
Tope unión cadena

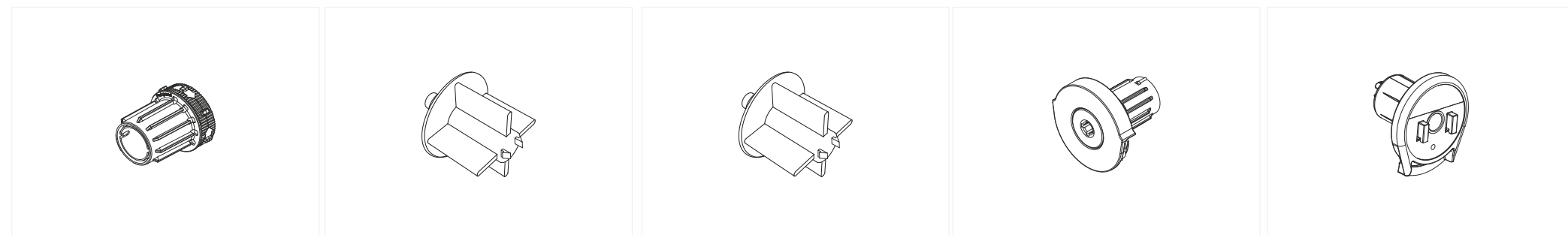
PCS CORODES004
Desvío cadena

ML COROINS021
Traba tela D4.5

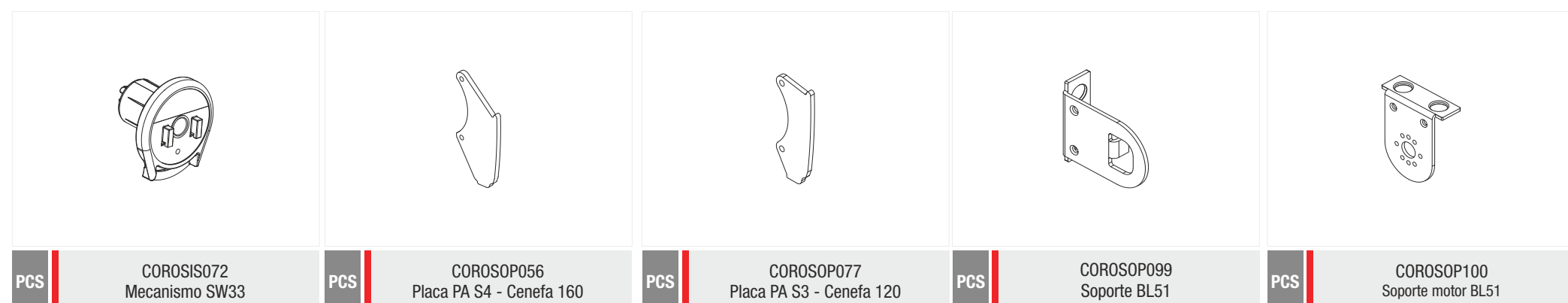
KT COROKIT002 - Kit Soporte S4
Libre sin Cfa Universal



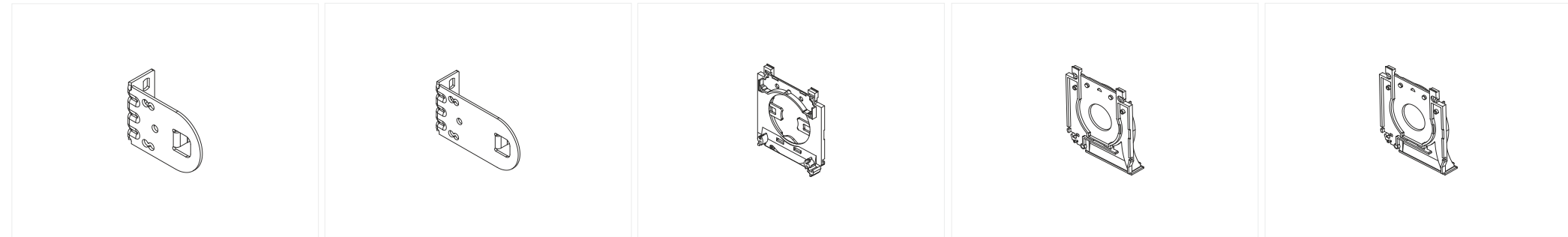
KT	COROKIT016 Kit End Cap S3 - Cenefa 120	KT	COROKIT021 Kit soporte doble BM	KT	COROKIT022 Kit reduutor BL	PCS	COROKIT023 Adaptador mecanismo reduutor BL	PCS	COROPUN022 Puntera regulable BM
-----------	---	-----------	------------------------------------	-----------	-------------------------------	------------	---	------------	------------------------------------



PCS	COROPUN024 Puntera BL	PCS	COROPUN046 Puntera libre SW38	PCS	COROPUN047 Puntera libre SW33	PCS	COROSIS042 Mecanismo BM	PCS	COROSIS071 Mecanismo SW38
------------	--------------------------	------------	----------------------------------	------------	----------------------------------	------------	----------------------------	------------	------------------------------



PCS	COROSIS072 Mecanismo SW33	PCS	COROSOP056 Placa PA S4 - Cenefa 160	PCS	COROSOP077 Placa PA S3 - Cenefa 120	PCS	COROSOP099 Soporte BL51	PCS	COROSOP100 Soporte motor BL51
------------	------------------------------	------------	--	------------	--	------------	----------------------------	------------	----------------------------------



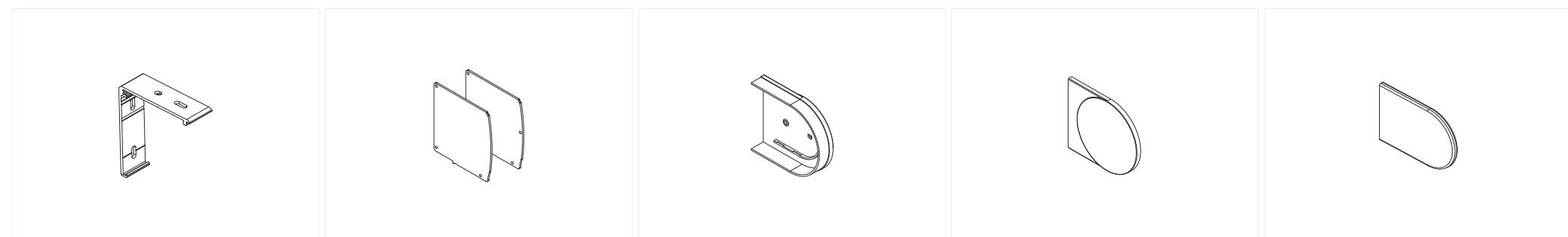
PCS COROSOP108
Soporte BM36

PCS COROSOP109
Soporte BM60

PCS COROSOP110
Soporte pocket lado libre BL

PCS COROSOP111
Soporte izquierdo pocket cadena BL

PCS COROSOP112
Soporte derecho pocket cadena BL



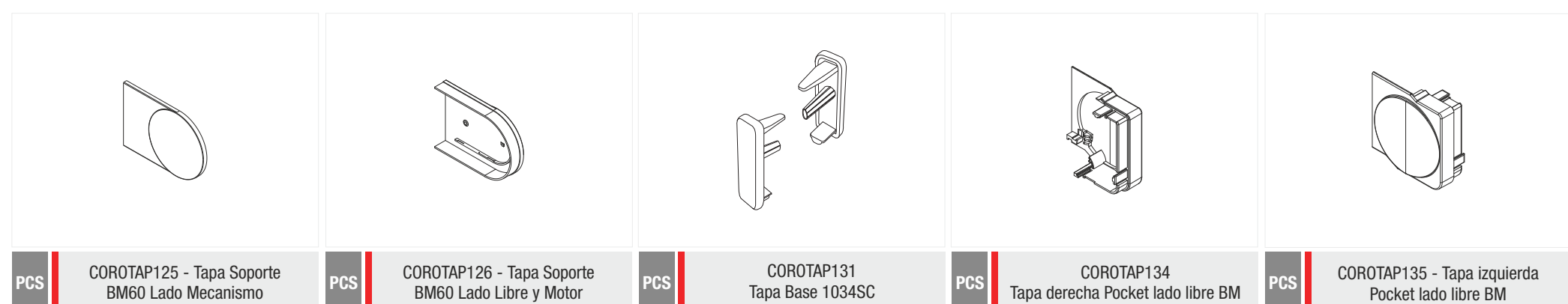
PCS COROSOP113 - Soporte de instalación pocket y frente BL

KT COROTAP087
Kit End Cap S4 - Cenefa 160

PCS COROTAP116 - Tapa Soporte BM36 Lado Libre y Motor

PCS COROTAP117 - Tapa Soporte BM36 Lado Mecanismo

PCS COROTAP122
Tapa Soporte BL51



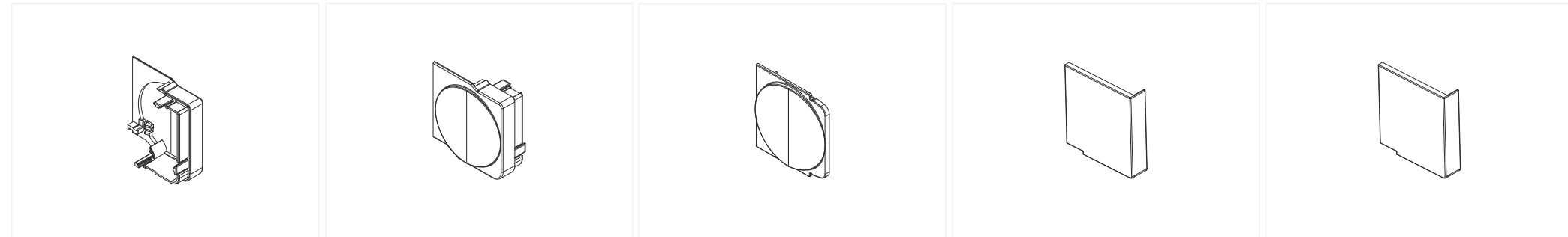
PCS COROTAP125 - Tapa Soporte BM60 Lado Mecanismo

PCS COROTAP126 - Tapa Soporte BM60 Lado Libre y Motor

PCS COROTAP131
Tapa Base 1034SC

PCS COROTAP134
Tapa derecha Pocket lado libre BM

PCS COROTAP135 - Tapa izquierda Pocket lado libre BM



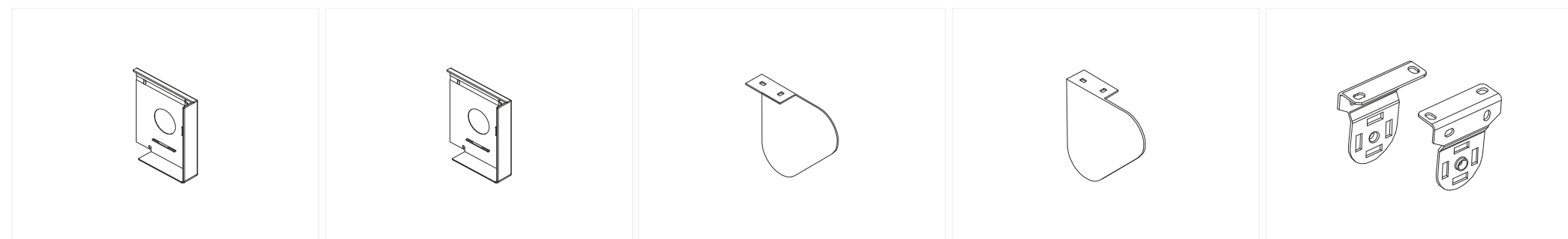
PCS COROTAP136 - Tapa derecha
Pocket lado mecanismo BM

PCS COROTAP137- Tapa izquierda
Pocket lado mecanismo BM

PCS COROTAP138
Tapa frente BM

PCS COROTAP139 - Tapa lateral
pocket izquierda abierta BL

PCS COROTAP140 - Tapa lateral
pocket izquierda cerrada BL



PCS COROTAP141 - Tapa lateral
pocket derecha abierta BL

PCS COROTAP142 - Tapa lateral
pocket derecha cerrada BL

PCS COROTAP174 - Tapa derecha
soporte doble BM

PCS COROTAP175 - Tapa izquierda
soporte doble BM

KT COROSOP206
Kit soporte SW33 - SW38



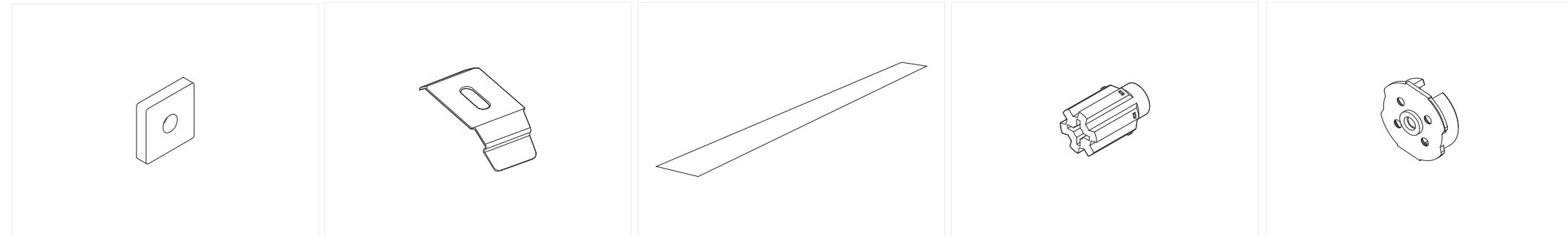
KT COROTAP210
Kit tapa SW33 - SW38

PCS COROTOR013 - Tornillo
cabeza fijadora combinada M4x12

PCS COROTOR025 - Tornillo cabeza
fijadora combinada M4x6

PCS COROTOR026
Tornillo cabeza fresada M5 x 12

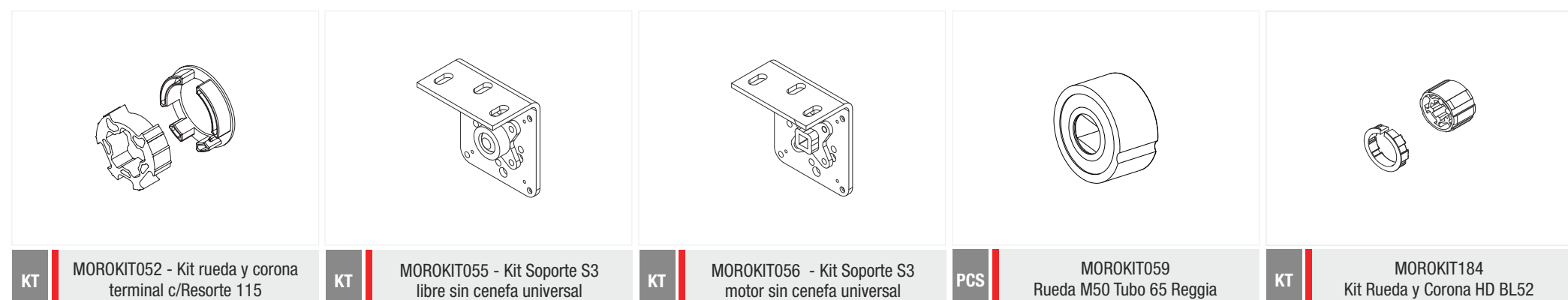
PCS COROTOR032
Tornillo galvanizado Ø2.5 x 5 mm



PCS	COROTUE002 Tuerca cuadrada M4	PCS	COVECLI001 Clip de instalación vertical B	ML	LAALLAM006 Lámina Louvolite	PCS	MROADA022 Adaptador rueda M40 Reggia BL52	PCS	MROADA024 Adaptador Motor BL
------------	----------------------------------	------------	--	-----------	--------------------------------	------------	--	------------	---------------------------------



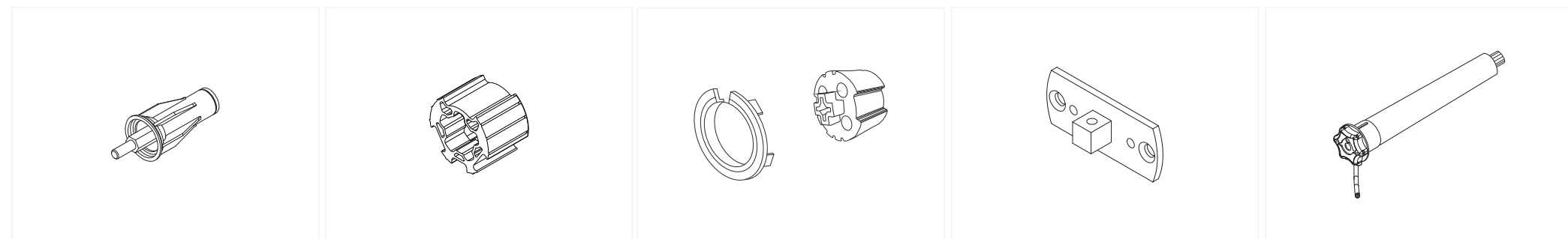
PCS	MOROCOR004 Corona LT50 Tubo 65	PCS	MROCOR026 Corona Reggia 6/28 Tubo BL52	PCS	MORGAN001 Chaveta 3x40	KT	MOROKIT035 Kit Rueda y Corona M50 HD Tubo 65	PCS	MOROKIT044 - Soporte S4 motor sin cenefa universal
------------	-----------------------------------	------------	---	------------	---------------------------	-----------	---	------------	---



KT	MOROKIT052 - Kit rueda y corona terminal c/Resorte 115	KT	MOROKIT055 - Kit Soporte S3 libre sin cenefa universal	KT	MOROKIT056 - Kit Soporte S3 motor sin cenefa universal	PCS	MOROKIT059 Rueda M50 Tubo 65 Reggia	KT	MOROKIT184 Kit Rueda y Corona HD BL52
-----------	---	-----------	---	-----------	---	------------	--	-----------	--



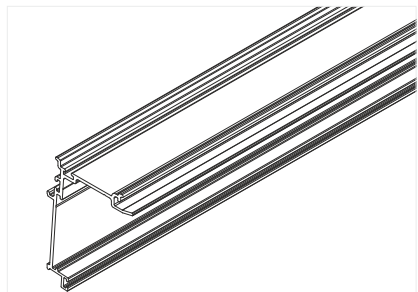
KT MOROKIT186 Kit Rueda y Corona Somfy BL	PCS MOROMOT064 Motor HD50 10/17	PCS MOROMOT241 Motor Reggia RF50 50/12 RN	PCS MOROMOT247 Motor Altus 28 Wirefree RTS	PCS MOROPUN003 Terminal de Rollo Regulable D10
--	--------------------------------------	--	---	---



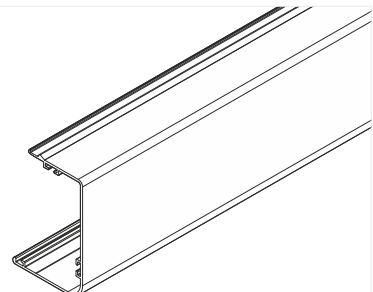
PCS MOROPUN011 Terminal c/Resorte 115	PCS MORORUE010 Rueda LT50 Tubo 65	KT MORORUE036 Rueda y corona Altus 28 p/ Tubo 38	PCS MOROSOP039 Punta Cuadrada Motor LT50	PCS MOTPMOT004 Motor LT50 Altus RTS 20/12
--	--	---	---	--



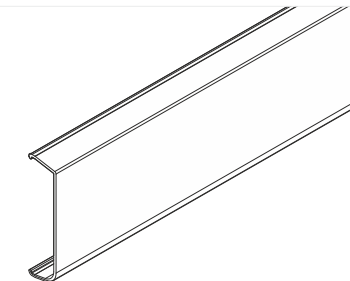
PCS MOTPMOT020 Motor Reggia 50 30/16	ML PEROBAS015 Base 1034SC	ML PEROCEN007 Cenefa 120	ML PEROCOM001 Complemento Cenefa 120	ML PEROPER078 Perfil posterior Pocket BM
---	--------------------------------	-------------------------------	---	---



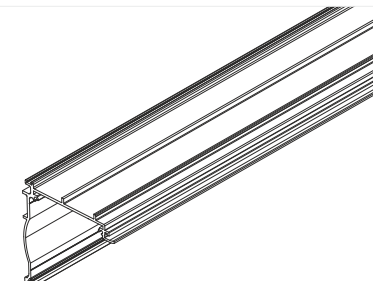
ML
PEROPER078
Perfil posterior Pocket BM



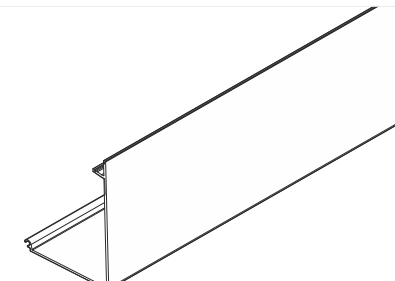
ML
PEROPER079
Perfil frontal Pocket BM72



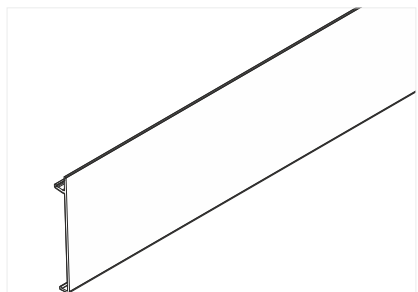
ML
PEROPER080
Frente BM67



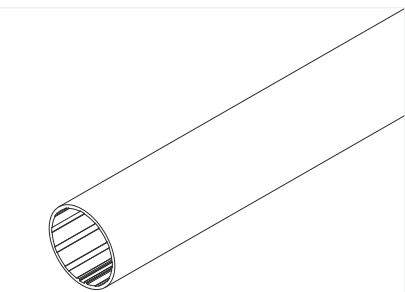
ML
PEROPER081
Perfil posterior pocket BL



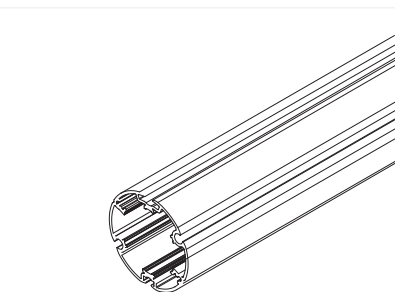
ML
PEROPER082
Perfil frontal pocket BL



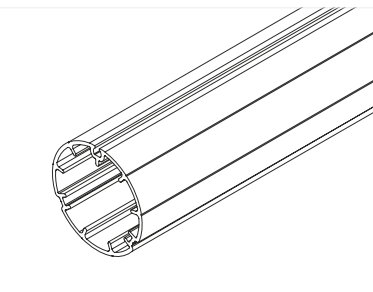
ML
PEROPER083
Perfil frontal pocket abierto BL



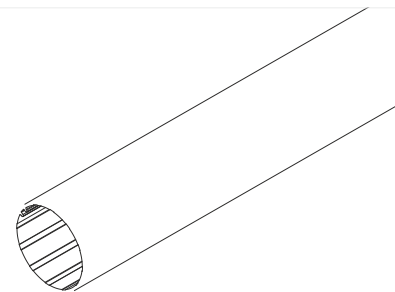
ML
PEROTUB018
Tubo BM29



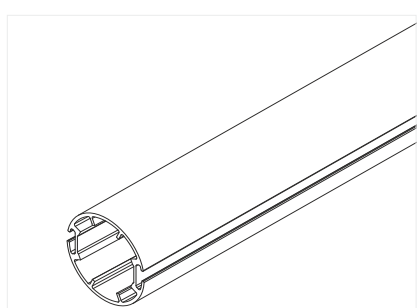
ML
PEROTUB028
Tubo 85



ML
PEROTUB029
Tubo 115



ML
PEROTUB033
Tubo BM38



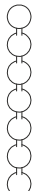
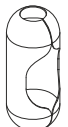
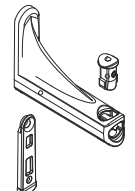
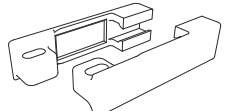
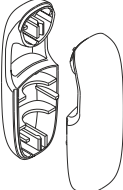
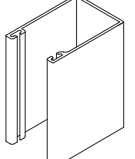
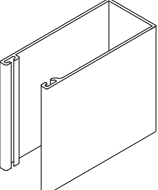
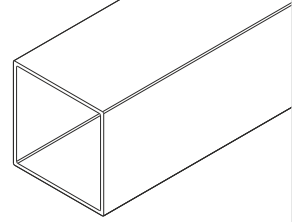
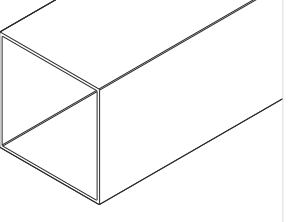
ML
PEROTUB040
Tubo BL52

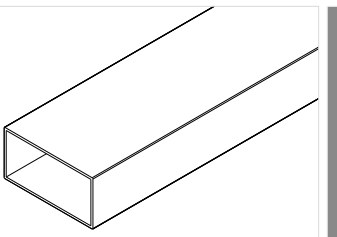
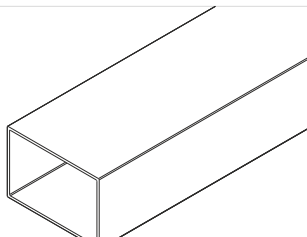
COMPONENTES OPCIONALES

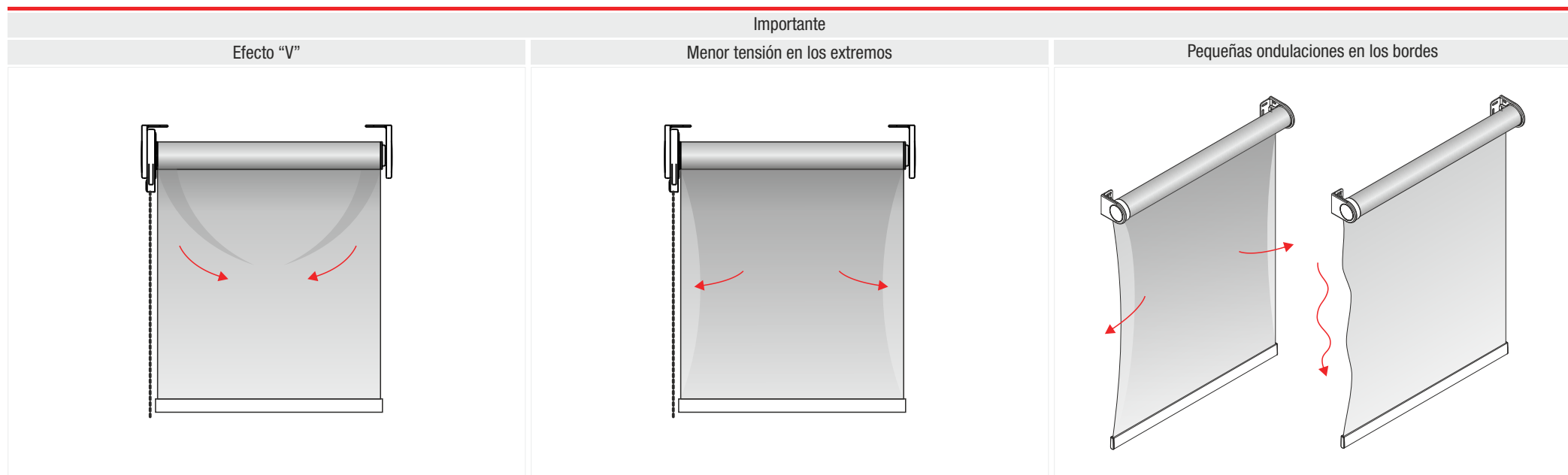
Enrollables

cortinas y toldos

sunset®

	OPCIONAL		OPCIONAL		OPCIONAL		OPCIONAL		OPCIONAL
BM29 - BM38 - BL52 - S85 - S115	ML	COALANI003 Anillo tope para cable guía V15	ML	BM29 - BM38 - BL52	PCS	COROCAD002 Cadena metálica BCH	PCS	BM29 - BM38 - BL52	PCS
COROCON002 Conector p/cadena	PCS	COROEXT001 Escuadra soporte inferior tensor	PCS	COROFIJ001 Soporte inferior cable tensor	PCS	BM29 - BM38 - BL52 - S85 - S115	PCS	BM29 - BM38 - BL52 - S85 - S115	PCS
	OPCIONAL		OPCIONAL		OPCIONAL		OPCIONAL		OPCIONAL
BM29 - BM38 - BL52	PCS	COROFRE002 Tope para cadena	KT	COROKIT006 Kit tensor Roller	PCS	BM29 - BM38 - BL52 - S85 - S115	PCS	BM29 - BM38 - BL52 - S85 - S115	PCS
COROTAP061 Tapa soporte inferior tensor	PCS	COROTAP090 Clip para guía tensor	PCS	COROTEN007	PCS	BM29 - BM38 - BL52 - S85 - S115	PCS	COROTEN007	PCS
	OPCIONAL		OPCIONAL		OPCIONAL		OPCIONAL		OPCIONAL
COVEPEN002 Pendiente tensionador cordón	PCS	PEROPER140 Canal 2740	ML	PEROPER141 Canal 2760	ML	PEROTUB073 Tubo Cuadrado 40x40mm	ML	PEROTUB074 Tubo Cuadrado 80x80mm	ML

OPCIONAL		OPCIONAL	
ML	PEROTUB075 Tubo Rectangular 60x30mm	ML	PEROTUB076 Tubo Rectangular 60x40mm



Como cualquier producto textil, las telas Roller pueden verse sujetas a ciertas variaciones.

Ligeras arrugas o dobleces podrán ser percibidos y deberán considerarse dentro de la calidad normal aceptable. Estas características no suelen verse desde el frente o por atrás, pero puede que sean visibles desde algún ángulo lateral. Tener en cuenta que a medida que el tamaño de la cortina se acerque a sus límites de rango, más posibilidades habrá de presentar variaciones en la tela.

Mantenimiento y Limpieza

Al menos una vez por semana retire el polvo de la superficie empleando un plumero limpio. Podrá utilizar una aspiradora, siempre con una boquilla suave a baja succión.

- Emplee un secador de pelo (con aire frío) o aire comprimido para retirar el polvo que se acumula en la tela.
- Nunca emplee aire caliente.
- Emplee este mismo sistema para retirar el polvo que se acumula dentro del riel. Si usted repite, por lo menos semanalmente este proceso, su cortina podrá conservarse en óptimas condiciones por más tiempo.

Limpieza

- Las cortinas Enrollables Sunset son un producto de insuperable calidad. Es importante realizar un proceso periódico de limpieza mínimo una vez por semana para evitar el deterioro prematuro del producto.
- El proceso de limpieza de inyección/extracción puede ser empleado con metodología de lavado en seco (dry-cleaning) únicamente.
- Las pequeñas manchas pueden extraerse adhiriéndolas suavemente con un poco de cinta adhesiva de papel o de pintor.

Precauciones

- El uso de solventes o soluciones químicas y abrasivos no es recomendado. Esto causara daños al producto que no son cubiertos por la garantía.
- No sumergir en agua.
- No frote la tela, simplemente aspirela.
- Cuando realice la limpieza de los vidrios de la ventana, y emplee algún tipo de químico, jabón o solvente, evite rociar directamente dicho elemento a la ventana.
- Humedezca siempre un paño para hacer la limpieza de los vidrios y así evitar que las telas entren en contacto con el químico.
- Limpie las ventanas siempre con las cortinas recogidas en su totalidad.
- No lavar con agua ni aplicar lavado por ultrasonido en las telas con algodón, poliéster, yute, celulosa, rayón.
- No aplique vapor a las telas ni aire caliente.
- No utilice dispositivos de limpieza electroestática.

Importante

Como cualquier producto textil, la tela Enrollables está sujeta a ciertas variaciones: ligeras arrugas, frunces o dobleces podrán ser percibidos y deberán considerarse dentro de la calidad normal aceptable.

En telas con algún factor de apertura, se podrá notar una distorsión visual (efecto moire) en los puntos de traslape de las telas (tanto con la cortina abierta como cerrada).

Esto es debido a la imposibilidad de alinear con perfección las tramas y urdimbres de los tejidos traslapados. Esto no debe ser entendido como un defecto del producto.

Deberá prevenirse la exposición a ambientes excesivamente agresivos, tales como la salinidad de la costa, humedad o compuestos químicos existentes en lugares cerrados, que pueden dañar irreversiblemente el producto.

Garantía



Las Cortinas Enrollables Sunset® están amparadas por la garantía legal, y una vez vencida ésta y hasta por 3 años contados desde la fecha de compra, por un beneficio adicional consistente en una garantía cuyo objeto es cubrir daños por materiales defectuosos, errores de fabricación, tanto de la cortina como de sus componentes, los que serán reparados sin costo. Se excluyen todos los gastos de desmontaje, fletes e instalación.

Esta garantía no cubre defectos o daños causados por accidentes, actos violentos, reparaciones, alteraciones, reinstalaciones, mal uso, maltrato, y/o por no seguir las instrucciones de instalación, manejo, limpieza y mantenimiento, de este producto Sunset®.

Esta garantía tampoco cubre el desgaste o deterioro natural de los materiales que componen la cortina.

De esta misma forma, no cubre defectos o daños debidos a la exposición de estos productos en ambientes que le fueran excesivamente agresivos. Agentes corrosivos que estén en contacto con los materiales que componen las cortinas Sunset®, tales como salinidad de la costa, humedad o compuestos químicos existentes en lugares cerrados, pueden dañar irreversiblemente sus productos.

Importante

Para acceder al servicio de garantía usted deberá ser el comprador original y presentar su reclamo junto con la factura de compra al Distribuidor Autorizado Sunset® donde adquirió sus productos.

En ningún caso el Distribuidor Autorizado Sunset® se responsabilizará por daños y perjuicios, ocasionados por el mal manejo del producto.