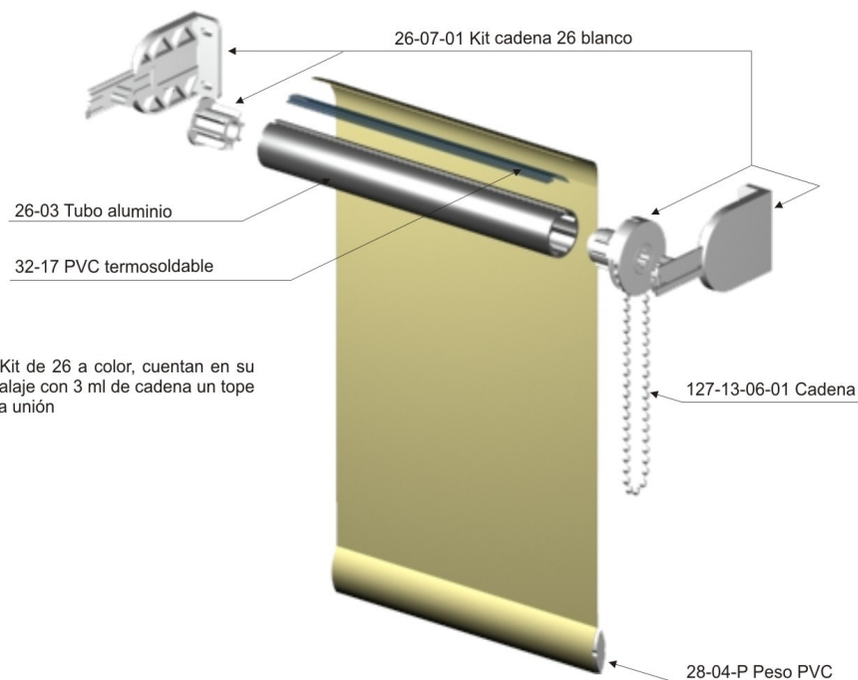
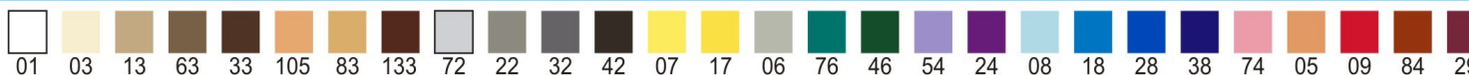


# *Enrollables*





## Sistema de 26 / 28 colores

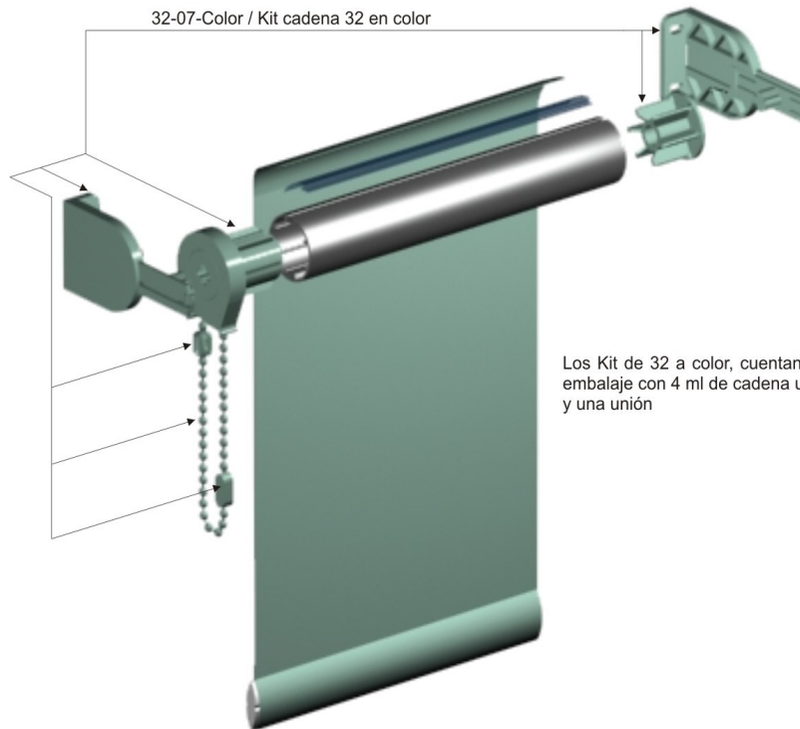


Los Kit de 26 a color, cuentan en su embalaje con 3 ml de cadena un tope y una unión



Referencia	Descripción	Und. Caja
26-03	Tubo aluminio 26	144 ml
26-07-01	Kit cadena 26 blanco	50
26-07-color	Kit cadena 26 color	10

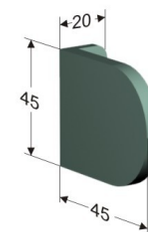
# Sistema de 32 / 28 colores



Los Kit de 32 a color, cuentan en su embalaje con 4 ml de cadena un tope y una unión

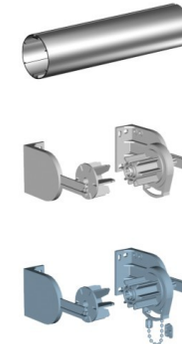
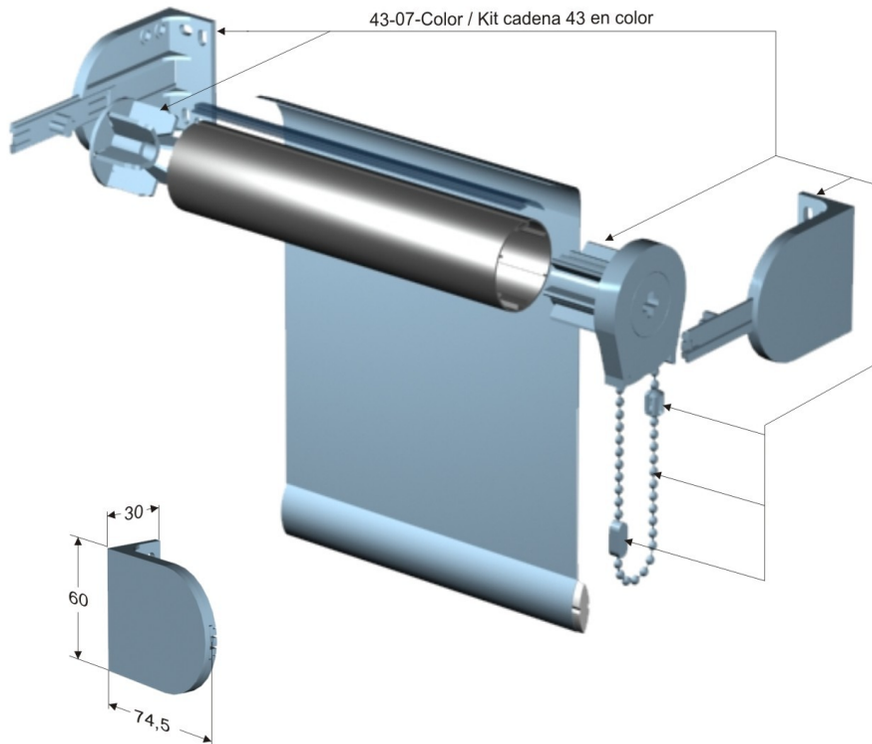


Referencia	Descripción	Und. Caja
32-03	Tubo aluminio 32	144 ml
32-07-01	Kit cadena blanco	50
32-07-color	Kit cadena color	10





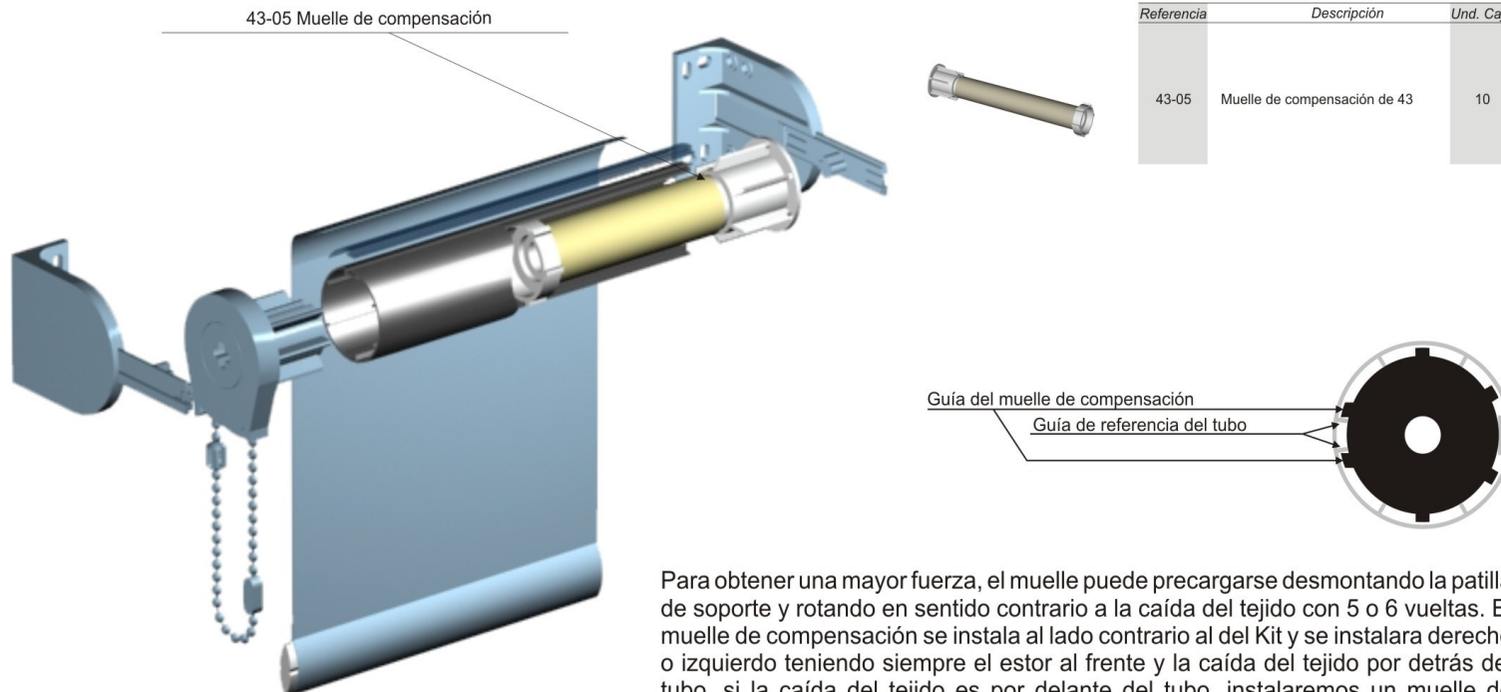
## Sistema de 43 / 28 colores



Referencia	Descripción	Und. Caja
43-03	Tubo aluminio 43	120 ml
43-07-01	Kit cadena 43 blanco	50
43-07+color	Kit cadena 43 color	10



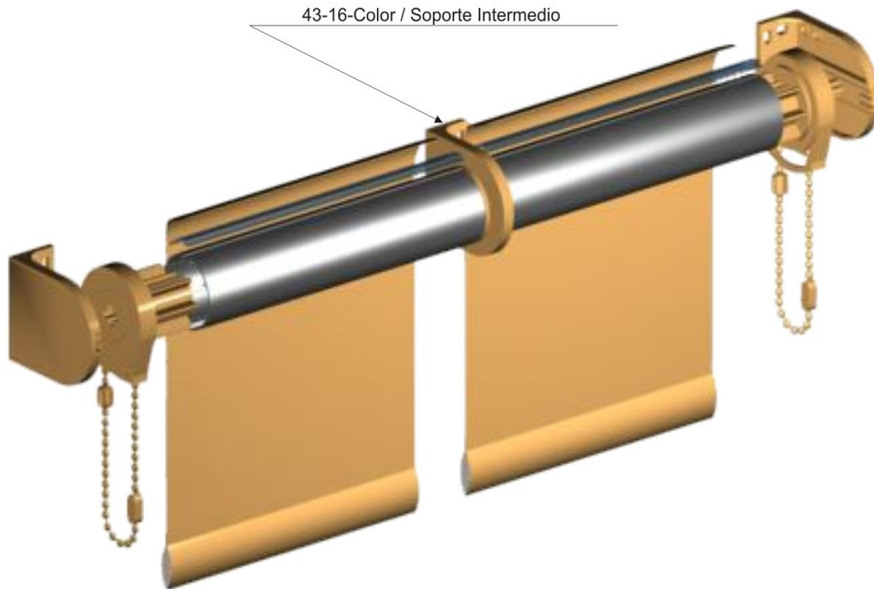
## Sistema de 43 con muelle de compensación



Para obtener una mayor fuerza, el muelle puede precargarse desmontando la patilla de soporte y rotando en sentido contrario a la caída del tejido con 5 o 6 vueltas. El muelle de compensación se instala al lado contrario al del Kit y se instalará derecho o izquierdo teniendo siempre el estor al frente y la caída del tejido por detrás del tubo, si la caída del tejido es por delante del tubo, instalaremos un muelle de compensación contrario a su lado.

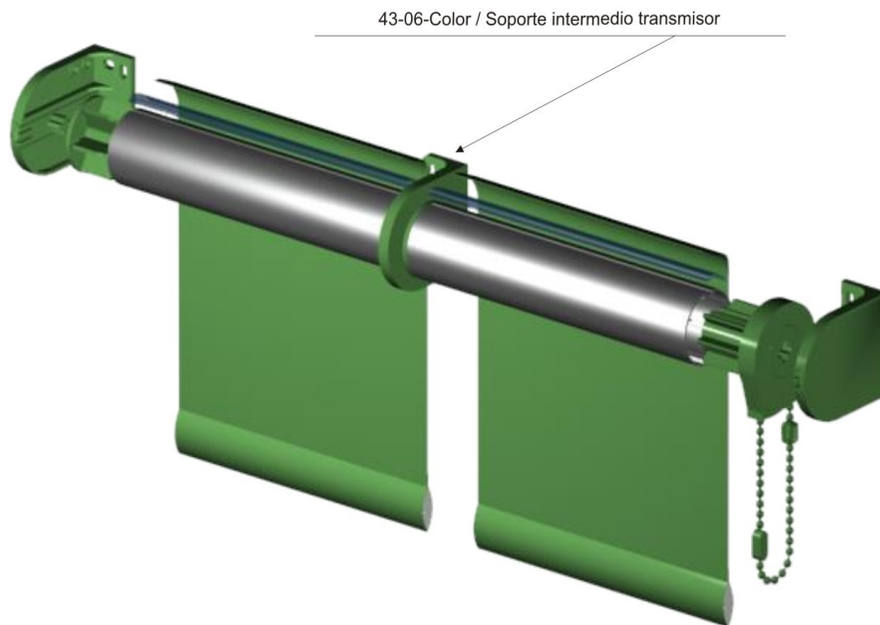
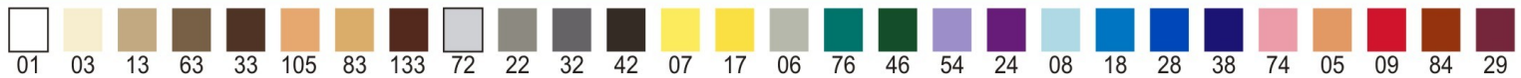


## Sistema de 43 / Soporte intermedio



Referencia	Descripción	Und. Caja
46-16+color	Soporte intermedio de 43	10

## Sistema de 43 / Soporte intermedio transmisor

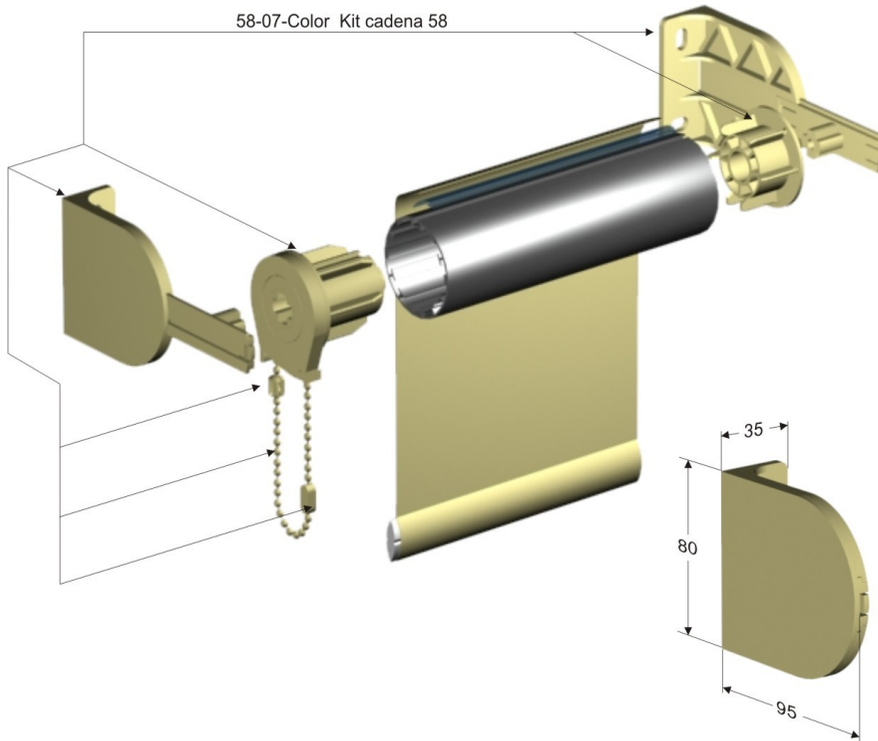
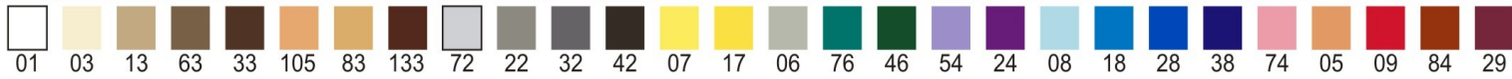


Referencia	Descripción	Und. Caja
43-06+color	Soporte intermedio transmisor de 43	10

Con el soporte intermedio transmisor, podemos instalar una batería de cortinas con un solo mando. También podemos instalar un muelle de compensación en la última cortina para suavizar la recogida.



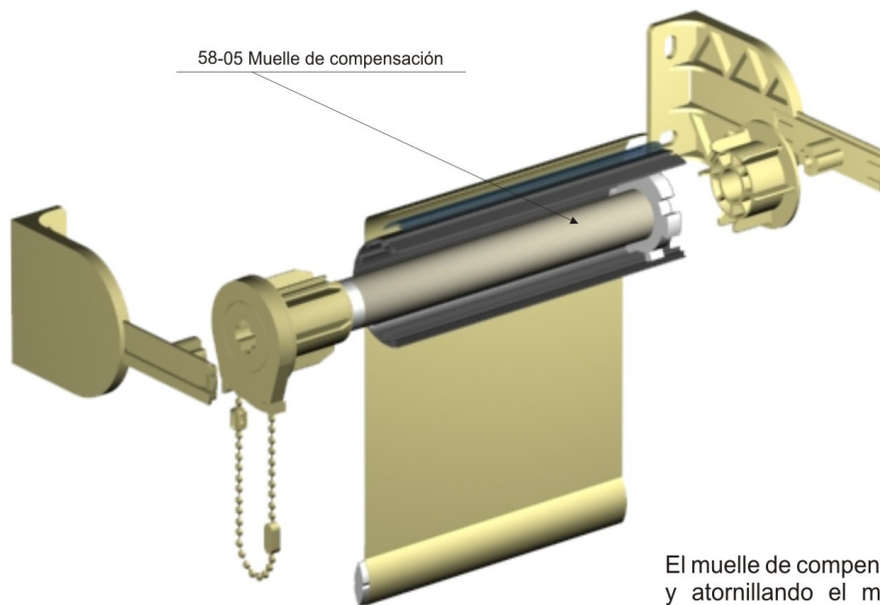
## Sistema de 58 / 28 colores



Referencia	Descripción	Und. Caja
53-03	Tubo aluminio 53	60 ml
58-03	Tubo aluminio 58	60 ml
58-07-01	Kit cadena 58 blanco	25
58-07+color	Kit cadena 58 color	10



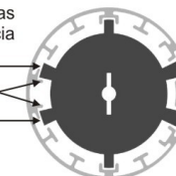
## Sistema de 58 / con muelle de compensación



Referencia	Descripción	Und. Caja
58-05	Muelle de compensación de 58	10

Guía del muelle de compensación las patillas mas cortas deben de montar sobre la guía de referencia del tubo

Guía de referencia del tubo

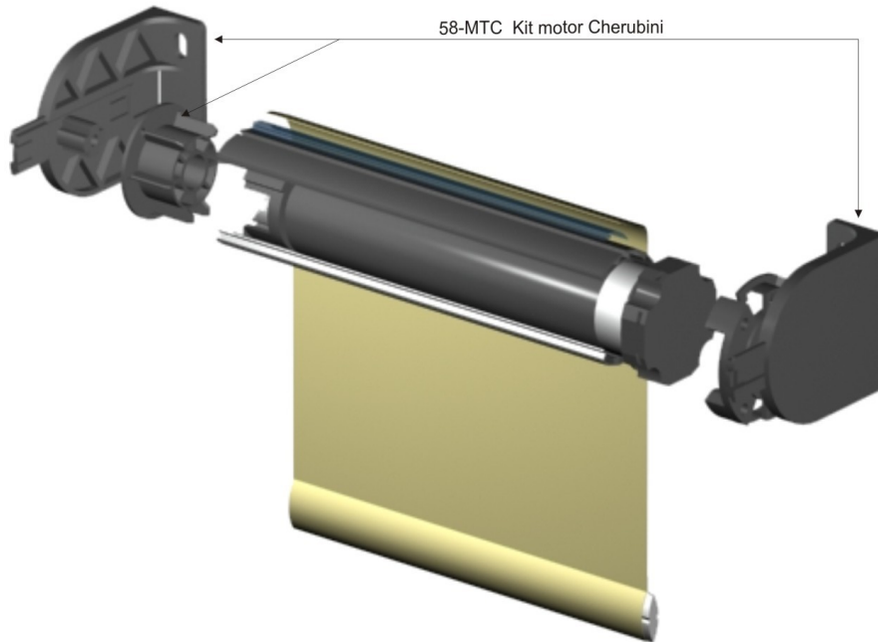
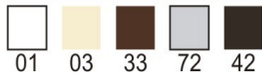


El muelle de compensación debe de instalarse en el Kit desatornillando el casquillo y atornillando el muelle, para obtener una mayor fuerza, el muelle puede precargarse al instalarlo en el tubo y rotando en sentido contrario a la caída del tejido con 5 o 6 vueltas.

El muelle de compensación se instalará derecho o izquierdo teniendo siempre el estor al frente y la caída del tejido por detrás del tubo, si la caída del tejido es por delante del tubo, instalaremos un muelle de compensación contrario a su lado.



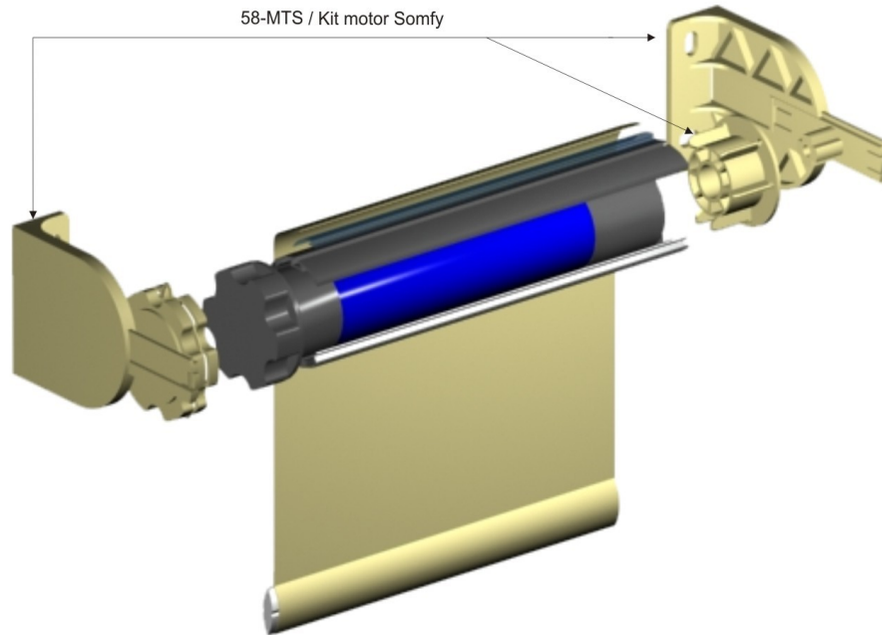
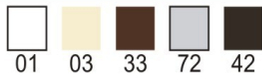
## Sistema de 58 / Kit motor Cherubini



Referencia	Descripción	Und. Caja
58-MTC	Kit motor 45 Cherubini Colores 01, 03, 33, 42, 72	10



# Sistema de 58 / Kit motor Somfy

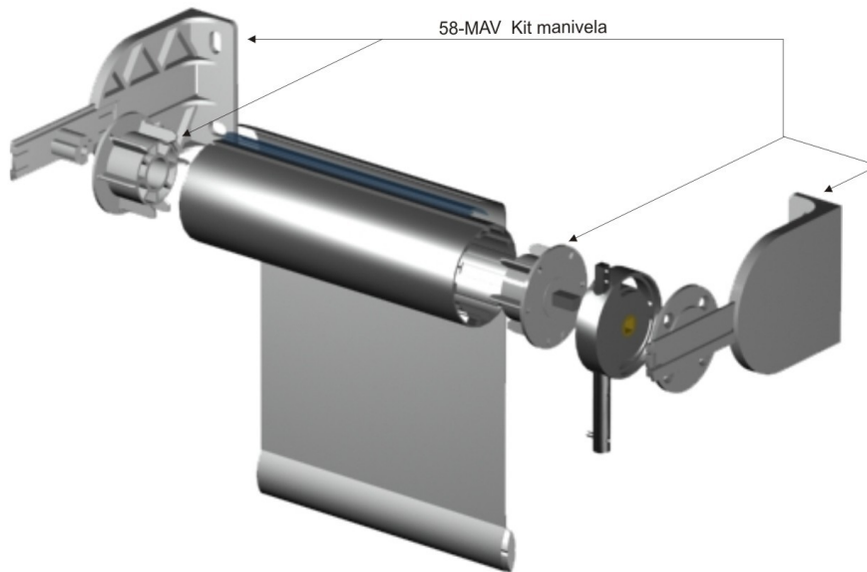


Referencia	Descripción	Und. Caja
58-MTS	Kit motor 45 Somfy Colores 01, 03, 33, 42, 72	10





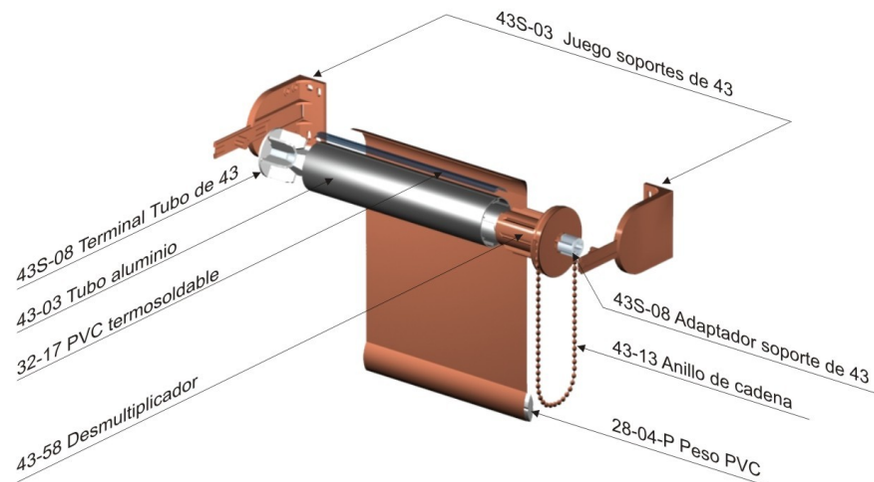
## Sistema de 58 / Kit manivela



Referencia	Descripción	Und. Caja
58-MAV	Kit manivela de 58 Colores 01, 03, 33, 42, 72	10

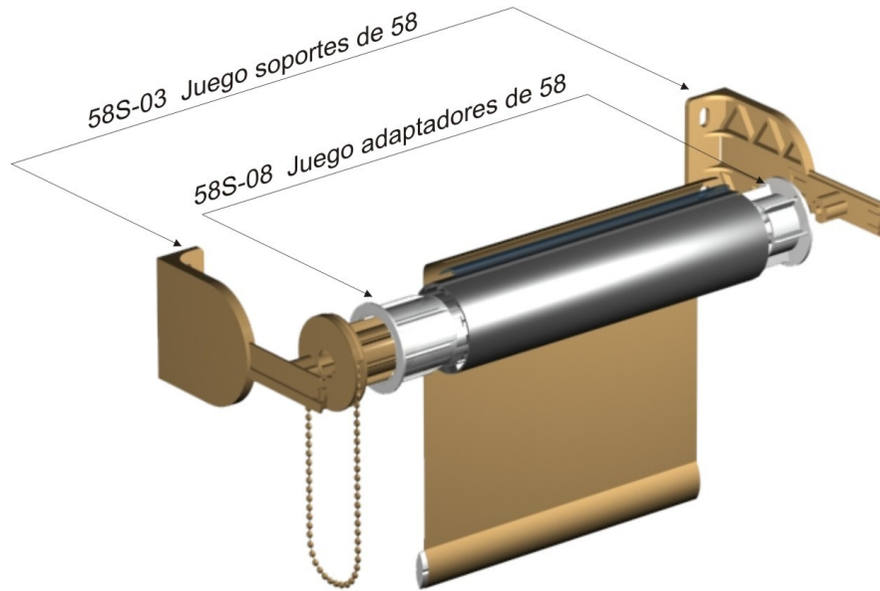


# Sistema desmultiplicador para tubo de 43 y 58



Referencia	Descripción	Und. Caja
43-58	Desmultiplicador	10
43S-03	Juego soportes de 43	10
43S-08	Adaptador para soporte y Tubo de 43	10

El desmultiplicador puede utilizarse tanto en tubo de 43 como en tubo de 58, todo dependerá de los adaptadores que utilizemos. La relación de desmultiplicación es de 1,75 a 1. Si fuese necesario puede instalarse con muelle de compensación. Los colores disponibles son 28



Referencia	Descripción	Und. Caja
58S-03	Juego Soportes de 58	10
58S-08	Adaptadores para tubo de 58	10

## Sistema de 76



El tubo de 76 m/m está diseñado para soportar Grandes Estores.

Uno de los grandes problemas para la confección de estores es la limitación en anchura, debido a la flexibilidad de los tubos que se arquean por su propio peso y el peso de los tejidos.

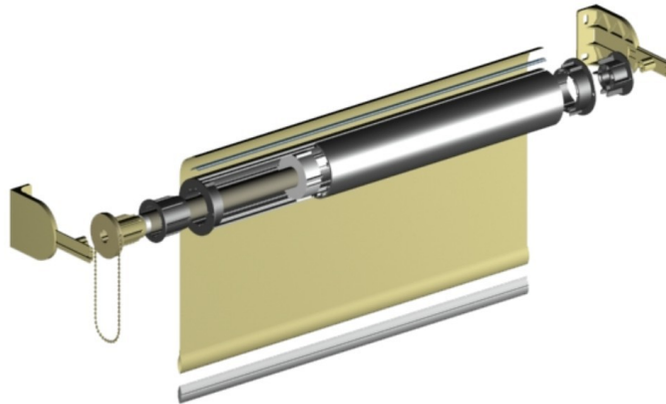
Para salvar este obstáculo se ha diseñado el tubo de 76 m/m reforzado y tratado para alcanzar anchuras de hasta 5,00 ml.

Dependiendo de los tejidos probablemente tengamos que ajustarnos en anchuras y para ello facilitamos una tabla con los resultados de nuestros ensayos con los tejidos que disponemos.

En todos los casos y para cualquier sistema, el terminal del tubo siempre se compone de los mismos elementos.

- 1 / Soporte
- 2 / Terminal tubo de 58
- 3 / Adaptador a tubo de 76





El tubo de 76 m/m podemos utilizarlo con todos los sistemas de 58 m/m, para ello solo necesitamos los adaptadores 76-08.

#### Sistema Desmultiplicador

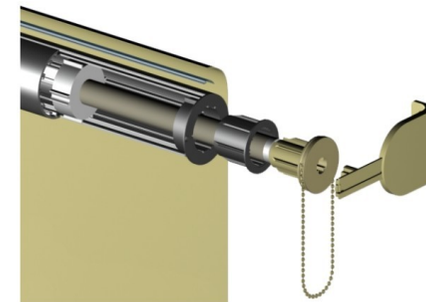
En el caso del sistema desmultiplicador y debido a las dimensiones que podemos fabricar, es aconsejable utilizar el muelle de compensación de 76 m/m.

Los componentes necesarios para este sistema son:

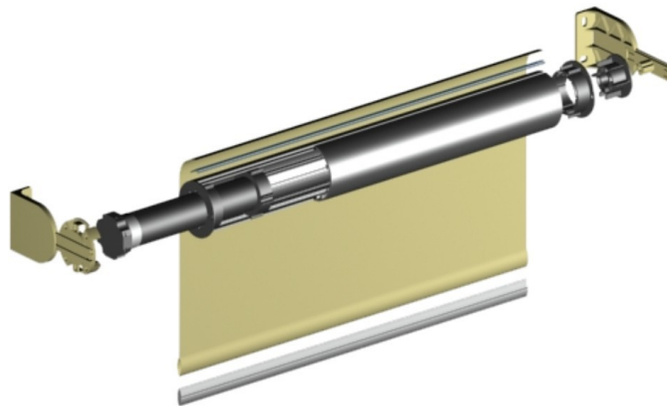
- 58S-03 Juego de soportes de 58.
- 58S-08 Adaptadores a tubo de 58.
- 76-08 Adaptadores a tubo de 76.
- 43-58 Desmultiplicador.

Antes de instalar el muelle de compensación en el desmultiplicador debemos de introducir en el desmultiplicador los adaptadores, primero a tubo de 58 y segundo a tubo de 76.

Acabada esta operación, podemos instalar el muelle de compensación en el desmultiplicador para posteriormente atornillar el adaptador al tubo de 76



## Sistema de 76



### sistemas Motorizados

Para Motorizar el tubo de 76 m/m debemos de utilizar los kit para motorización.

En el caso de motor Cherubini, los componentes necesarios son:

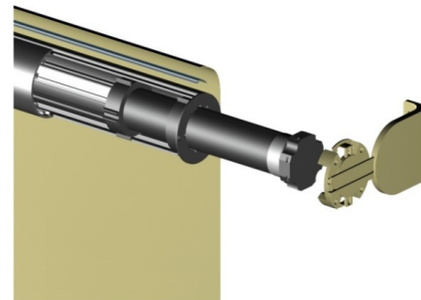
76-MTC Kit 76 motor 45.

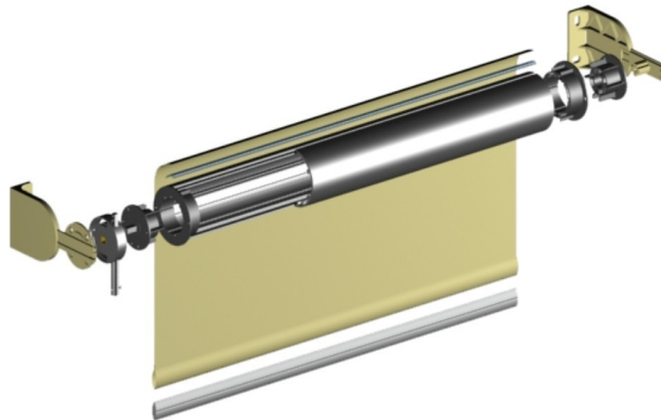
76-08 Adaptadores a tubo de 76.

En el caso de motores Somfy, los componentes necesarios son:

58-MTS Kit motor 45, la rueda motriz no se suministra.

Antes de instalar la rueda motriz en el motor, debemos de introducir en el motor uno de los adaptadores a tubo de 76, posteriormente podemos instalar la rueda motriz. Acabada esta operación podemos introducir el motor en el tubo de 76 y atornillar el adaptador al tubo.





### Sistema Manivela

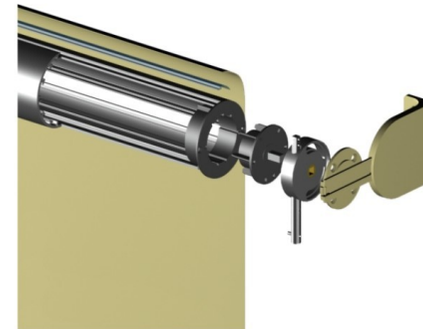
Para los sistemas de manivela, los componentes necesarios son:

58-MAV Kit manivela.

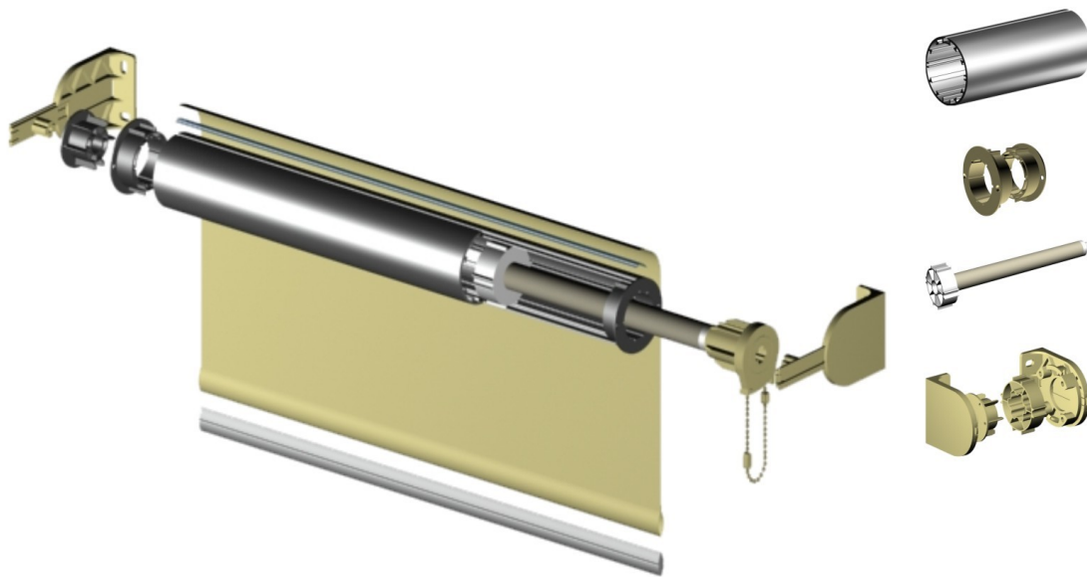
76-08 Adaptadores a tubo de 76.

Así mismo se entiende que necesitamos el resto de componentes que forman parte del mecanismo de manivela.

En este caso podemos atornillar los adaptadores al tubo de 76, posteriormente instalaremos el Kit manivela y el conjunto del mecanismo que compone la manivela.



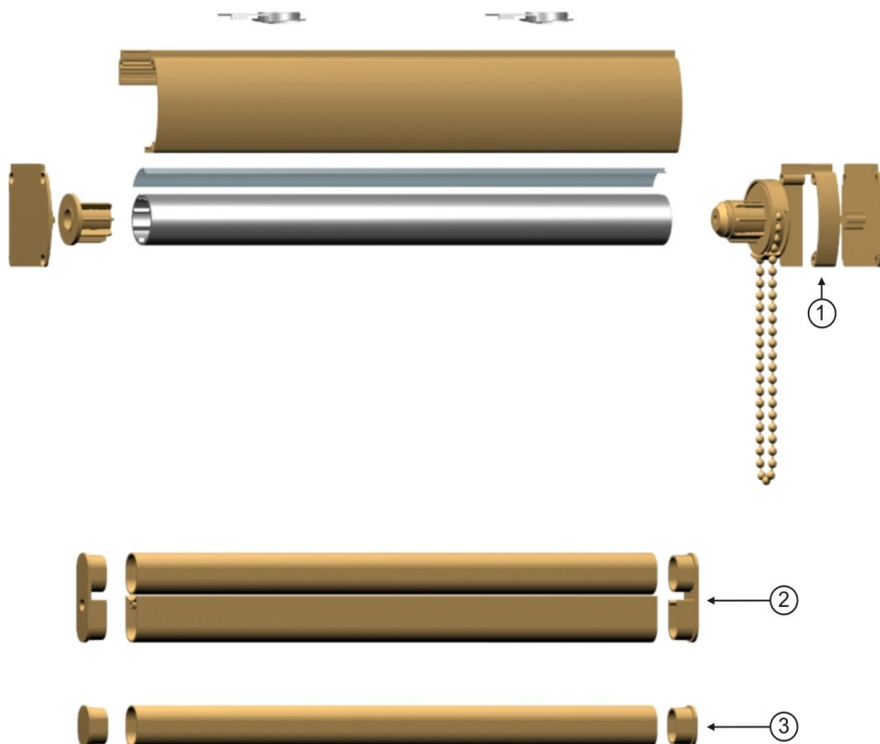
## Sistema de 76



Referencia	Descripción	Und. Caja
76-03	Tubo Aluminio de 76 a 5 ml.	30
76-08	Juego Adaptadores a Tubo de 76	10
76-05	Muelle de compensación de 76	10
76-MTC	Kit 76 Motor 45 Colores 01, 03, 33, 42, 72	10



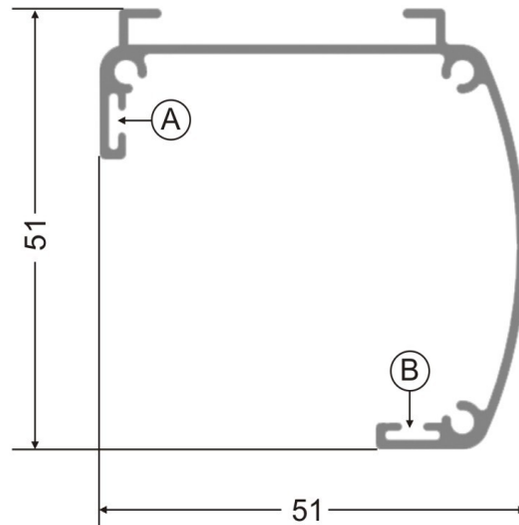
## Sistema cajón de 51



1 / El cubre cadena puede instalarse a la derecha o a la izquierda del cajón, dependiendo del lado de la cadena y se atornilla a tres puntos al cajón de aluminio con tirafondos de cabeza plana de 3 x 25.

2 / El contrapeso para sistema Noche y Día, consta de dos perfiles de aluminio, los terminales encajan a presión y se atornillan al aluminio con tirafondos de cabeza plana de 3 x 10.

3 / El contrapeso oculto de aluminio tiene la ventaja de poderse cargar en su interior con barras de acero si fuese necesario, los terminales encajan a presión.



El cajón de 51 x 51, utiliza el sistema de cadena de 26 m/m.

No solo podemos confeccionar estores convencionales con cajón, también podemos confeccionar estores Noche y Día, para este fin disponemos de las ubicaciones A y B donde se aloja el P.V.C. termosoldable.

Al confeccionar los estores Noche y Día, podemos producir dos efectos diferentes, si alojamos el P.V.C. termosoldable en el alojamiento "A", la parte fija del estor quedará por detrás de la caída del tejido dejando a la vista la bajada y recogida del estor.

Si alojamos el P.V.C. termosoldable en el alojamiento "B" la parte fija del estor quedará por delante de la caída del tejido ocultando la bajada y recogida del estor.

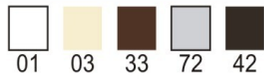
# Sistema cajón de 51



Referencia	Descripción	Und. Caja
51-03	Cajón Aluminio de 51	60 ml.
26-03	Tubo aluminio de 26	120 ml.
ND-04	Peso superior Noche y Día	60 ml.
ND-14	Peso inferior Noche y Día	60 ml.
32-17	P.V.C. Termosoldable	200 ml



Referencia	Descripción	Und. Caja
40-91-3	Soporte techo	150
ND-08-1	Terminal Noche y Día Blanco	200
ND-08-?	Terminal Noche y Día Color	200
51-08-1	Terminal Peso Superior Blanco	xxxxxxx
51-08-?	Terminal Peso Superior Color	xxxxxxx



Referencia	Descripción	Und. Caja
51-07-01	Juego Tapas Blancas Cajón de 51	20
51-07-color	Juego Tapas Color Cajón de 51	20
26S-07-01	Grupo Mando Blanco	xxxxx
26S-07 Color	Grupo Mando Color + Cadena	xxxxx



# Componentes comunes

Referencia	Descripción	Und. Caja
	28-04-P Peso de p.v.c Blanco	120 ml
	32-17 P.V.C. Termosoldable	200 ml
	127-13-6-1 Cadena 4,5 x 6 blanca	150 ml
	127-13-6+c Cadena 4,5 x 6 color	150 ml
	58-13 Cadena metálica 4,5 x 6,2	150 ml
	32-04-01 Cinta de soldar	50 ml

Referencia	Descripción	Und. Caja
	32-14 Tope cadena	1.000
	127-14 Unión cadena	1.000
	58-14 Unión cadena metálica	2.500
	43-11+color Tensor de cadena	50



## Componentes para manivela



Referencia	Descripción	Und. Caja
MAV-07	Torno reductor 2,8/1 - 6,5 Kg	10
MAV-12	Eje cuadrado de 6, redondo de 10	10
MAV-13	Cardan de 10 / 9,9	10
MAV-18	Varilla de 13 1,40 - 2,00 y 3,00	10
MAV-10	Pinza sujeción varilla	10
MAV-11	Manivela de 1,40	10