

<b>Código de producto:</b> M-EST-01	<b>Producto o Equipo:</b> Cortina enrollable estor
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Descripción:** Graduar la entrada de luz

**Especificaciones técnicas:**

**Suministro e instalación,** previa medición in situ, de cortina enrollable, gira alrededor de un tubo metálico en la parte superior, anclada mediante soportes y accionamiento mediante cadena, cordón, manubrio o motor, adaptable perfectamente a las estructuras arquitectónicas.

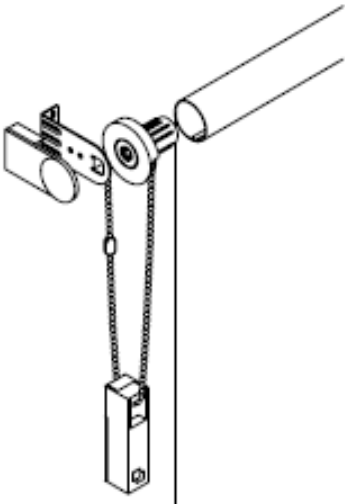
- **Tubo** metálico en la parte superior. El tamaño del tubo se seleccionará en función del tipo de mecanismo accionador (cadena, manubrio, motor), medidas de la cortina (ancho x alto) y características del tejido.

Dimensiones del tubo en función del accionamiento:

DIÁMETRO TUBO	TAMAÑO CORTINA	ACCIONAMIENTO
Ø 20	Pequeñas	Cadena
Ø 36	Medianas	Cadena / Manubrio / Motor 24v
Ø 40		Motor
Ø 43		Cadena / Manubrio
Ø 50		Motor
Ø 52	Grandes	Cadena / Manubrio
Ø 63		Cadena / Manubrio
Ø 70		Manubrio / Motor

- **Accionamientos:**

**Cadena:** acoplado al tubo enrollador, el mecanismo de cadena hace girar el tubo en el sentido en que se desplaza la cadena, el mecanismo variará de tamaño en función del tubo.



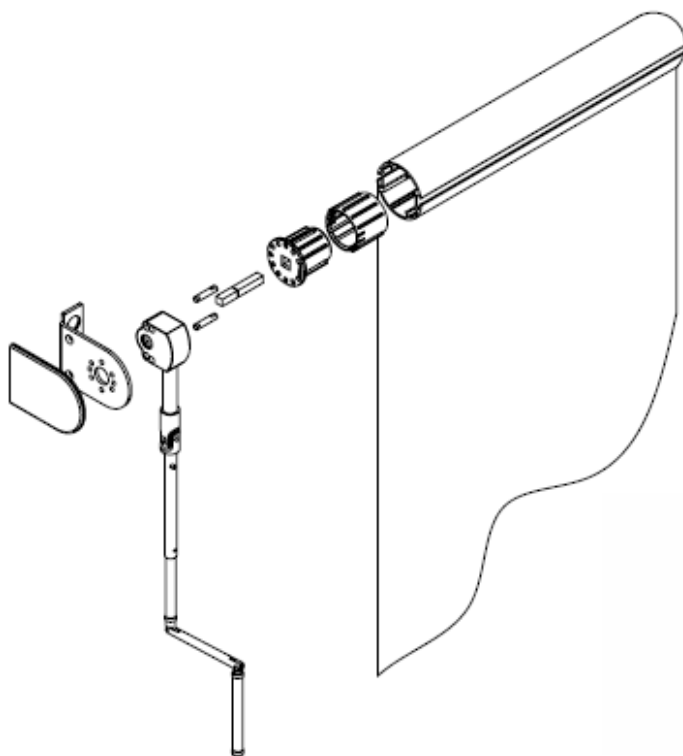
**Enrollables con accionamiento cadena de gran tamaño:** Sistema formado por un muelle de refuerzo dentro del tubo que ayuda a la recogida de la cortina enrollable. Se utilizará en las cortinas con tejidos que superan los 4,5 kg de peso.

**Cordón:** Posibilidad de sustituir la cadena por un cordón.

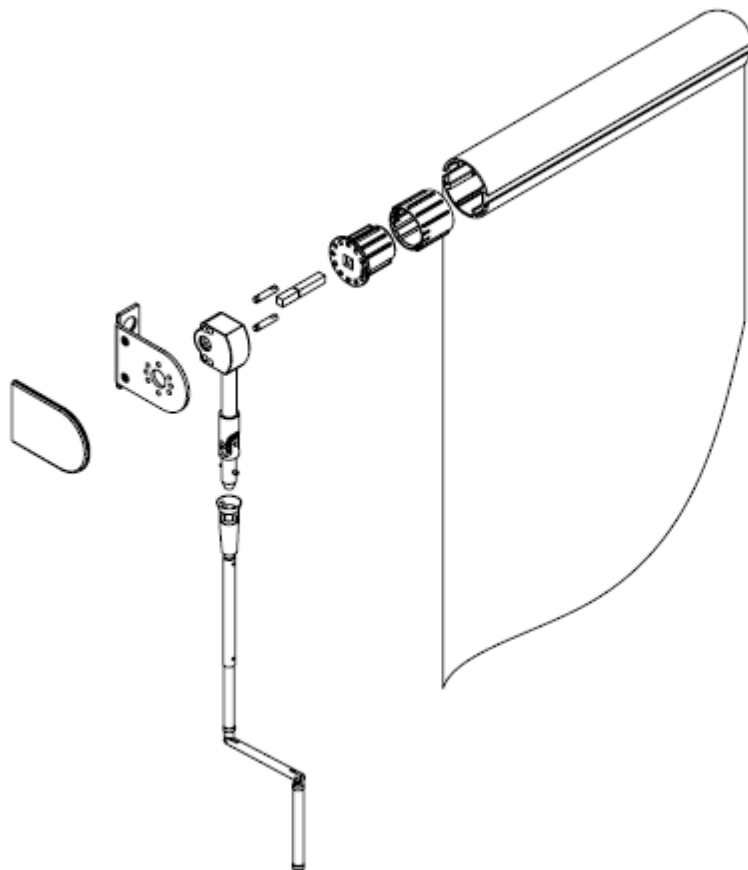


**Manubrio:** Barra metálica articulada hace girar el tubo enrollador en cortinas de grandes dimensiones o de difícil acceso. Manubrio, realizado en un avarilla de 14 mm de diámetro, articulado en su parte inferior, permitiendo tanto ser accionado fácilmente con las dos manos como ser recogido en su versión extendida. El manubrio podrá ser fijo o extraíble. Los soportes variarán en función del tipo de manubrio. Todas estas variantes se determinarán cuando se realice la medición in situ.

**Manubrio fijo:** Permanentemente unido a la cortina mediante una rótula, con lo que cada cortina debe tener uno. La rótula es el conjunto de piezas articuladas que facilita el accionamiento del manubrio.



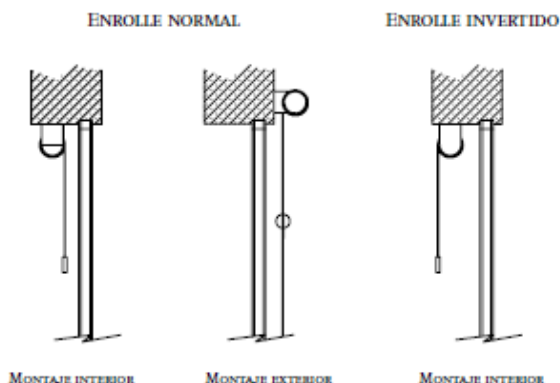
**Manubrio extraíble:** Intercambiable entre varias cortinas, la rótula debe incorporar un eje que se ajusta al cono superior que dispondrá los manubrios extraíbles.



**Motor:** Definir si las cortinas irán montadas a techo o a pared para configurar los soportes correctamente. Se determinará el tipo de anclaje cuando se realice la medición in situ.

Las cortinas accionadas por mando a distancia requerirán de un receptor, el cual podrá estar incorporado en el propio motor.

- **Enrolle estándar o invertido:** el sentido en el que gira el tubo respecto a la ventana determina si el enrollado de la cortina es estándar o invertido. La cortina se suministrará de manera que el tejido se deslice por el lado más cercano al cristal, siendo visible el tubo y el mecanismo de interior desde el interior de la dependencia. Si el tejido baja alejado del cristal y ocultando el tubo, será de enrollamiento invertido. Las enrollables instaladas en el exterior siempre llevarán enrollado normal para que el tejido quede lo más cerca posible de la carpintería. Se determinará el tipo de enrollado cuando se realice la medición in situ.



- **Soportes:** Los soportes se diferenciarán dependiendo si la cortina enrollable se instala a pared o a techo. En el caso de que el montaje se realice en la pared se conocerá la distancia del tejido respecto a la misma, pudiendo ser necesario la instalación de distanciadores o bien realizar el pedido con enrollable invertido. Se determinará el tipo de enrollado cuando se realice la medición in situ.
- **Medición in situ:** Las cortinas se medirán en la propia instalación, según las indicaciones dadas por el cliente para salvar obstáculos (aires acondicionados, vigas, etc...), siempre que los cortes no imposibiliten el correcto funcionamiento de los mecanismos.
- **Ayudas a albañilería:** Se tendrá en cuenta a la hora de realizar la instalación las posibles ayudas a albañilería que puedan surgir, como por ejemplo retirada de cortinas anteriores o anclajes de las mismas, emplastecido y pintado de la zona en el caso que fuera necesario.
- **Color:** a determinar por el cliente. Compromiso de mantenimiento de tejidos y colores durante toda la duración del contrato por escrito.
- **Tejido:** Screen Vision, para enrollables de uso interno, material tejido de manera que proporcione una visión óptima hacia el exterior, factores de apertura 1% o 3%.

**Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente "ficha técnica" firmada y sellada por el fabricante.**

**Unidad de Medida:** 1 Cortina enrollable estor

**Unidades de stock:** 1 m2

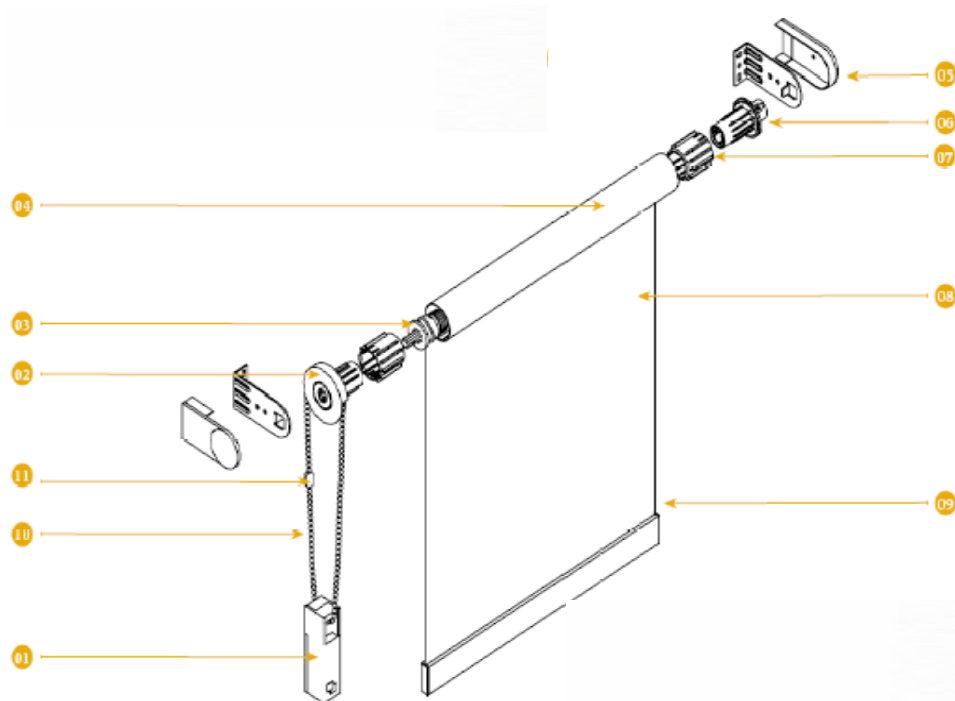
**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

#### Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



- 01- Pomo
- 02- Mecanismo
- 03- Muelle
- 04- Tubo
- 05- Tapa soporte
- 06- Contera retráctil
- 07- Adaptador tubo
- 08- Tejido
- 09- Perfil inferior
- 10- Cadena

#### Firma y sello del fabricante: