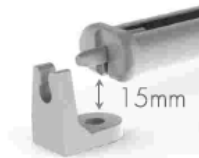

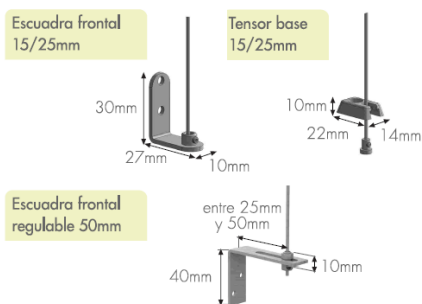


<b>Código de producto:</b> M-VE-01	<b>Producto o Equipo:</b> Cortina venecianas 16 mm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Descripción:</b> Graduar la entrada de luz</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <p><b>Suministro e instalación,</b> previa medición in situ, de cortina veneciana de lamas de 16 mm, con guía de forma cuadrada adaptable a las estructuras arquitectónicas.</p> <p><b>Sistemas de instalación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Retenedor de balanceo:</b> Sistema para mantener estable la veneciana instalada en puertas y ventanas para que no se balanceen al abrirse, la cortina queda sujeta a la puerta/ventana, facilitando el giro de las lamas.</li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Plano inclinado:</b> Sistema de cables tensados de acero que sujeta la cortina cuando se instala en superficies inclinadas. Inclinación máxima: 35° respecto a la vertical.</li> <li>- <b>Guía inclinada:</b> Confeccionar la cortina con el cabezal superior inclinado respecto a la horizontal. Inclinación máxima de la guía 45°. Sujeción mediante cables tensados de acero. Para saber si una cortina supera los 45° de inclinación, sólo hay que comprobar que en el triángulo que forma la guía inclinada y el ancho (en rojo en el croquis) sea superior o igual al alto.</li> </ul>	
	
<p>La cortina se recogerá sólo hasta el extremo inferior de la guía. Por encima quedará fija.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipos de fijación de cables:</b></li> </ul>	
	

**Sistemas de accionamiento:**

- Monomando cordón



- Monomando cadena



- Monomando manivela

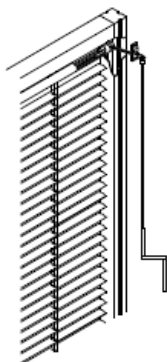


- Monomando motor

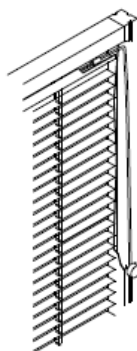


**Mando entre cristales:** Para accionar cortinas venecianas instaladas entre los cristales de una mampara se optará por tres opciones:

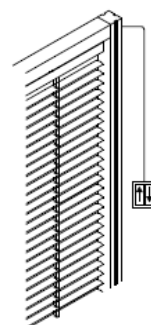
- Mando manivela



- Mando botón



- Mando motor



**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.

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

**Unidad de Medida:** 1 Veneciana 16mm

**Unidades de stock:** 1 m2

**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

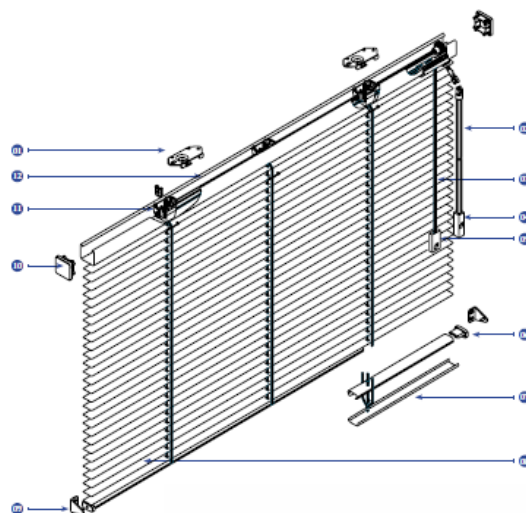
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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- Soporte techo/pared
- 02- Varilla orientación
- 03- Cordón
- 04- Pomo varilla orientación
- 05- Pomo cordón
- 06- Tapón inferior
- 07- Perfil inferior
- 08- Lama 16 mm
- 09- Retenedor balanceo veneciana
- 10- Tapón superior
- 11- Soporte escalerilla
- 12- Guía



**Firma y sello del fabricante:**