

RIEL RS10 MOTORIZADO

Contract - Hoteles - Residencias - Uso doméstico
Instalaciones que necesiten un riel para soportar
cortinas de peso medio con accionamiento
motorizado.

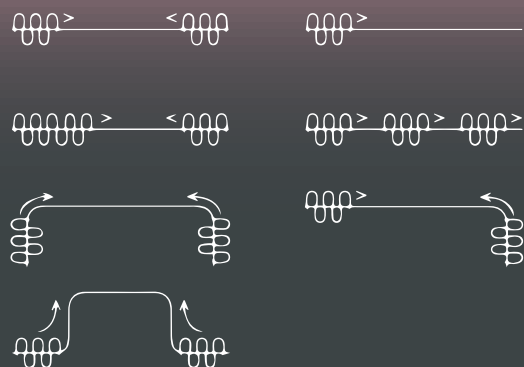


INFORMACIÓN DE PRODUCTO:

- Sistema: Riel Técnico Motorizado, altamente eficiente para todo tipo de cortinas de peso medio.
- Recomendación: El uso de este riel está recomendado para instalaciones que requieran curvas de poco radio y pesos medio de cortina.
- Material: Perfilería de Aluminio aleación 6063/T5. Accesorios plásticos: resina acetálica. Accesorios metálicos: pletina calibrada de hierro para estampación en frío.
- Soportes: A techo con posibilidad de añadir escuadras para instalación al frente.
- Deslizamiento: Disponible para sistema de corredera con patín.
- Instalación: segura y fiable empleando soportes para techo y a frente mediante escuadras.
- Curvable: Este riel se puede curvar y arquear empleando un radio mínimo de 20 cm.
- Apertura: Lateral y central.
- Largo máximo disponible sin empalmes: 6m.
- Peso máximo por metro: (Ver tabla catálogo)
- Colores: Lacado Blanco. Otros colores especiales disponibles bajo pedido (consultar condiciones).
- Recubrimiento: lacado poliéster con mínimo de 60 micras. Uso de pintura electrostática. Impregnado con un lubricante sólido patentado especial para reducir la fricción de la corredera.
- Componentes y Medidas: Consultar Catálogo.

OPCIONES:

Disponible para cortinas confeccionadas con Onda Perfecta o Fruncidas.

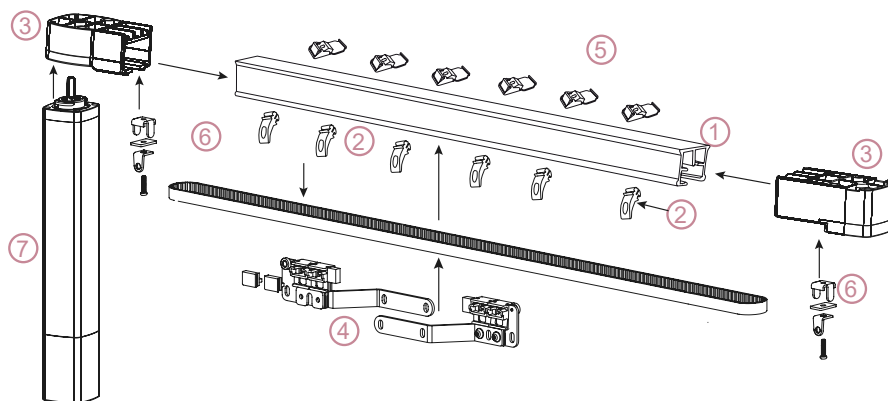


VA-20/02/2020

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL MOTOR:

- Motor eléctrico DC silencioso.
- Tecnología de Toque Automático, tirando suavemente de la cortina para abrir o cerrar.
- Tecnología wifi TECHFY
- Sistema especial patentado de embrague con opción manual en caso de falta de energía.
- Búsqueda automática de los límites.
- La función de Toque Automático puede activarse y desactivarse.
- Función disponible de arranque y parado lento.
- Receptor integrado en el mecanismo.
- Fácil de instalar y de emplear.
- Correa dentada resistente para cortinas pesadas y/o uso frecuente de la motorización.
- Con la interfaz de contacto seco, proporcionando el punto de acción, o incluso el patrón de movimiento del interruptor de control remoto, facilita el logro de una gran variedad de modos de control.

ESPECIFICACIONES RIEL TÉCNICO RS10 MOTORIZADO



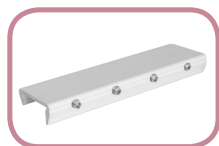
1. Perfil de aluminio del Riel RS10 Motorizado.
2. Corredera de plástico con patín.
3. Cantoneras motriz y de retorno.
4. Corredera maestra que permite el uso con apertura central, hacia la derecha y hacia la izquierda.
5. Soporte metálico para techo. Se recomienda el uso de 1 soporte cada 60 cm. Se recomienda la colocación de soportes adicionales en la zona de recogida del tejido debido a la acumulación del peso.
6. Bloqueo para la cantonera (Ref. D.791). Ajusta el límite de la apertura de la cortina. Dispone de un agujero para enganchar el penúltimo gancho de la cortina
7. Motor: Consultar modelos, potencias, opciones y características en función de las necesidades de cada instalación.

MOTORES COMPATIBLES:

- 43 Batería
- 43w Wifi
- 45

CONTENIDO PRINCIPAL DEL CONJUNTO

PERFIL	<p>Ref. J.R130</p> <p>Aluminio Extrusionado Peso Teórico: 268 g/ml</p>	CANTONERA	<p>Ref. J.R131- motriz Ref. J.R132- retorno</p> <p>No hay una cantonera estándar, la cantonera dependerá del Motor elegido. Consultad las características de los motores.</p>
SOPORTE	<p>Ref. D.44</p>	CORREDERA	<p>Ref. D.790</p>



Empalme RS10
Ref. J.R133



Soporte Techo
Ref. D.44



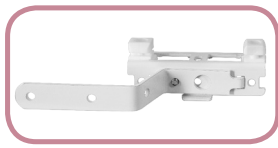
Mando a distancia
Ref. R.113



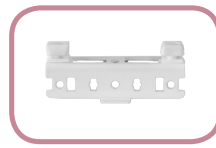
Correa dentada
Ref. J.R134



Pulsador Doble



Corredera Maestra con brazo
Ref. W.1028



Corredera maestra sin brazo
W.1029