

# RIEL RM09 MANUAL

## Información de Producto

· Riel Manual especialmente diseñado para **Cortinas Pesadas**.

· Instalación rápida y sencilla con "Soportes Giratorios" y "Soportes Extrafuertes" para techo.

· **Curvable**. Este riel se puede curvar empleando un radio de 80 cm para curvas continuas.

· **Arqueable**. Este riel se puede arquear con un radio mínimo de 80cm. (Requiere presentación de una plantilla o plano exacto de la curva).

· Se **recomienda** el uso de este riel para decoraciones que requieran arcos, curvas y formas triangulares.

· Correderas con **gancho metálico de acero inoxidable** para cargas pesadas con protección UV para un suave y fácil deslizamiento. Resistencia: 2 kg/u.

· Para instalación en **Interior y Exterior**.

· Disponible para Sistema de **corredera normal, cinta acordeón y onda perfecta**.

· **Peso máximo 20kg/m**. (Consultar la cantidad de soportes recomendada).

· **Color Blanco**. Colores especiales disponibles bajo pedido.

· **Largo máximo disponible 6 metros**.

· **Confeccionamos el riel a tu medida**.

· **Disponible en Despiece**.

· **Acabado del Riel**: lacado en pintura electrostática e impregnado con un lubricante sólido patentado, especial para reducir la fricción de la corredera.

· **Sistema especial para fijar la cortina** y cubrir totalmente el riel. (J.R110).

· **Garantía del perfil**: 2 años.

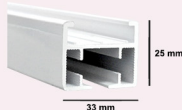
## Perfil

· **Aluminio Extrusionado**.

· **Color: Blanco**.

· **Peso: 570 gr/m**.

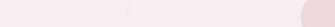
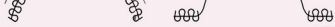
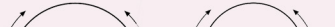
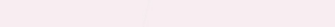
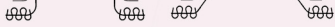
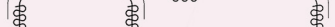
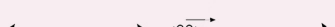
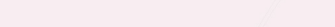
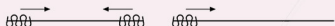
· **Dimensiones: 25mm x 33mm**



## Uso Preferente en:

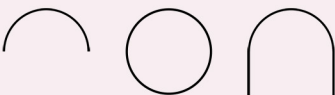
Teatros · Auditorios · Hoteles · Oficinas · Colegios  
Centros de Salud · Residencias · Cualquier ubicación que requiera un riel resistente para confecciones pesadas

## Opciones

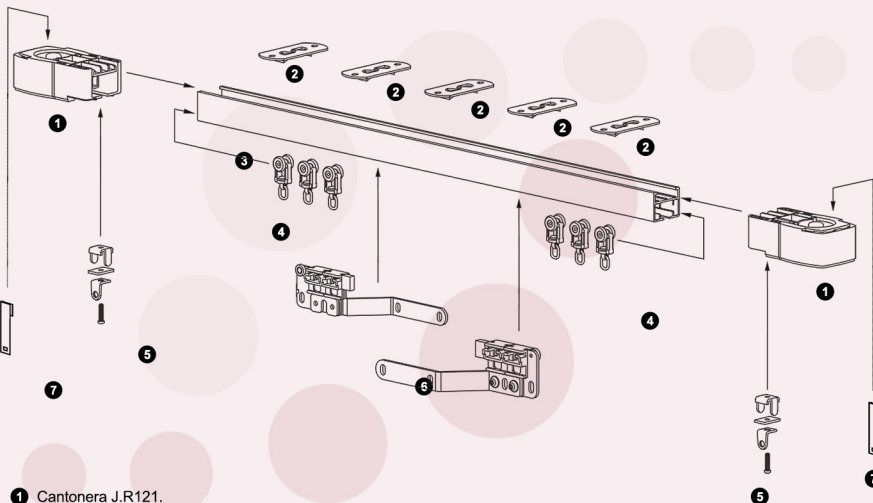
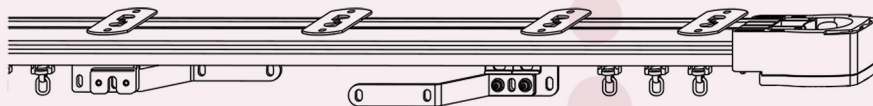
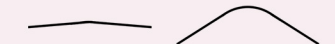


## Decoraciones Especiales

Curvas disponibles:



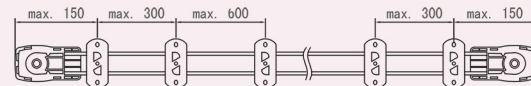
Arcos disponibles:



- 1 Cantонера J.R121.
- 2 Soporte Extrafuerte J.R108. Consultar cantidad de soportes recomendada en función del peso de la cortina y la longitud del riel. Nota: El conjunto (soportes+perfil+correderas) soporta 20 kg/m pero en la zona de recogida de la cortina hay que añadir soportes debido a la concentración del peso del tejido.
- 3 Perfil de aluminio extrusionado RM09. J.R101.
- 4 Corredera J.R106 con gancho metálico para mayor resistencia y ruedas para un deslizamiento más silencioso.
- 5 Bloqueo de la cantонера J.R104.
- 6 Corredera Maestra Reversible J.R105 (puede ser instalada para apertura tanto a derecha como a izquierda).
- 7 Sistema Especial para sujetar la cortina rodeando la cantонера J.R110



## Distancias recomendadas para la colocación de soportes



## Correderas metálicas



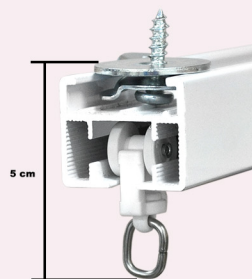
J.R106

## Sistema para retener la cortina



J.R110

## Distancia total para confección



## Soportes Técnicos Especiales

Soporte de Techo Giratorio J.R107



Soporte de Techo Extrafuerte J.R108

