

Sistema | Panel Japonés

Para instalar en ventanas, vidrieras, ventanales, cristalerías, así como puertas de armario, división de ambientes, grandes superficies, etc.



Datos necesarios a indicar:

Imprescindible:

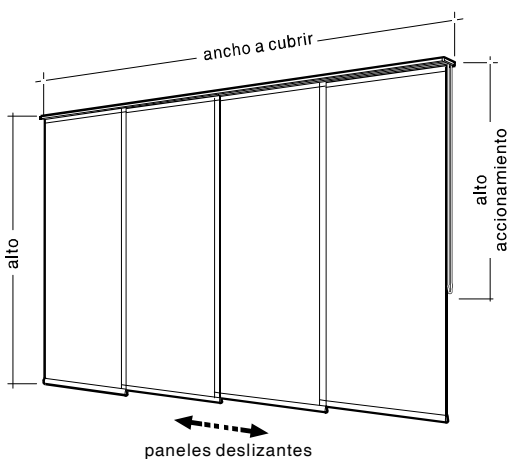
- Sistema: Panel Japonés
- Longitud del Riel
- Número de canales (ver Panel Japonés. Opciones)
- Número de paneles
- Ancho de paneles
- Alto
- Tejido y color

Opcional (por defecto, la primera de cada opción):

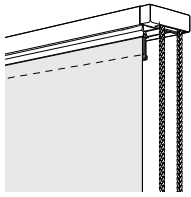
- **Accionamiento:** Cordón (CO), Libre sin accionamiento (TL), Libre sin accionamiento con paneles enlazados por apertura (TLE), Varilla de arrastre por panel (VPP), Varilla de arrastre con paneles enlazados (VPA) o Motor Eléctrico (MO)
- **Lado del mando de accionamiento:** Derecha (MD) o Izquierda (MI).
- **Lado de recogida de los paneles:** Lateral derecha (RD), Lateral Izquierda (RI), Central (RC) o en ambos lados (RLD)
- **Alto del accionamiento:** De no indicar nada, se suministra para cada accionamiento:
Cordón de medida alto panel -50 cm
Varilla de arrastre de 100 cm. Altos disponibles: 75, 100, 125 y 150 cm

Observaciones:

- Si desea lavar la cortina en lavadora convencional, es aconsejable mojar el tejido previo a la confección. En el pedido indicar: Mojar antes de confeccionar (MAC)
- **Faldones, Cenefas y Formas especiales,** ver página *Acabados Especiales*.
- **Automatismos,** ver página *Motores y Automatismos*
- **Impresión de Anagramas y Marcas,** ver página *Impresión de Anagramas y Marcas*.

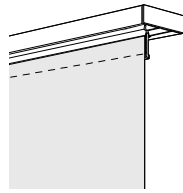


Accionamientos



CO Cordón

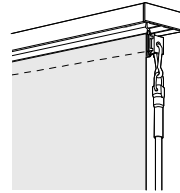
Es el sistema habitual.



Libre

El movimiento de los paneles es libre.
Opciones:

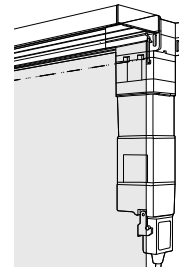
- TL** Sin accionamiento
- TLE** Con los paneles enlazados



Varilla de Arrastre

El movimiento de los paneles se efectúa con una varilla. Opciones:

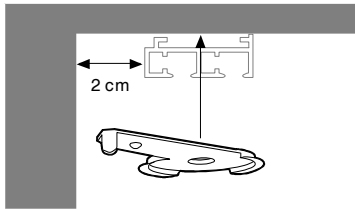
- VPP** Varilla por panel
- VPA** Varilla por apertura (Paneles enlazados)



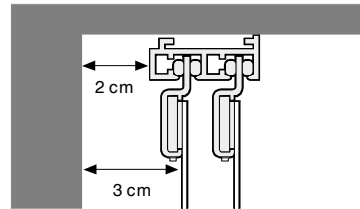
MO Motor Estándar

Riel motorizado de 220v montado en paralelo al riel del Panel Japonés

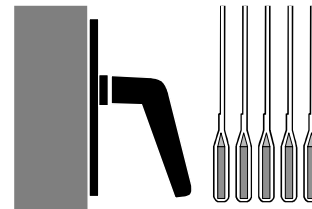
Colocación en Techo



Montar los soportes giratorios directamente en el techo cada 70 cm (más otro en el lado del mando) dejando 2 cm (o más) por detrás para accionar el cierre.

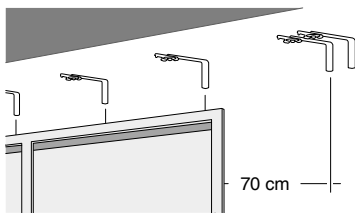


El panel de detrás queda a sólo 3 cm.

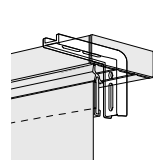


Para salvar mecanismos de cierre, etc., separe el riel todo lo necesario.

Escuadras para colocación en pared

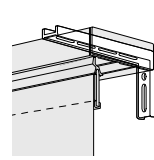


Montar los soportes giratorios sobre escuadras cada 70 cm (más otra en el lado del mando).



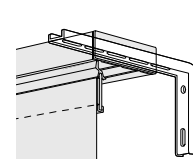
E8 Escuadra de 8 cm

Para separar hasta 8 cm de la pared.



E12 Escuadra de 12 cm

Para separar hasta 12 cm de la pared.

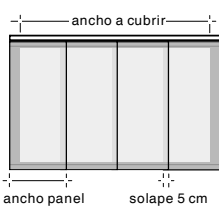


E15 Escuadra de 15 cm

Para separar hasta 15 cm de la pared.

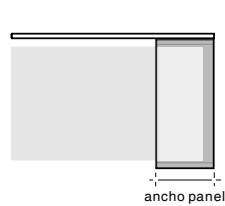
Tipo de Recogida

Extendido

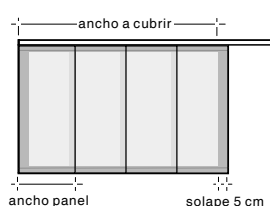


R1 Recogiendo dentro de la superficie a cubrir

Recogido

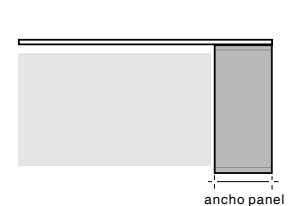


Extendido



R2 Recogiendo fuera de la superficie a cubrir

Recogido

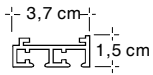


Toma de medidas ancho panel

1. Medir "ancho a cubrir"
2. Determinar el número de paneles
3. Dividir el "ancho a cubrir" por el número de paneles. Sumarle + 5 cm a cada panel para que solape.

Los Rieles

2 Canales



Posibilidades

2 paneles
con recogida Derecha (RD) o Izquierda (RI)

2 paneles
con recogida Central (RC)

3 paneles
con recogida en Ambos Lados (RLD)

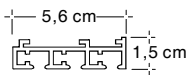
4 paneles
con recogida en Ambos Lados (RLD)

Paneles Recogidos

Paneles Extendidos



3 Canales



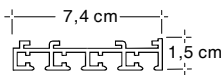
3 paneles
con recogida Derecha (RD) o Izquierda (RI)

2 paneles
con recogida Central (RC)

6 paneles
con recogida en Ambos Lados (RLD)



4 Canales

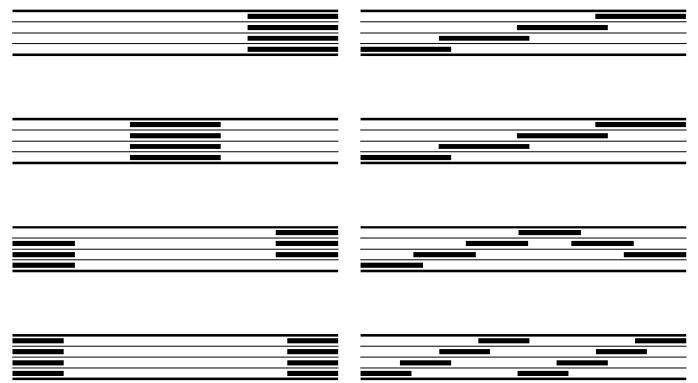


4 paneles
con recogida Derecha (RD) o Izquierda (RI)

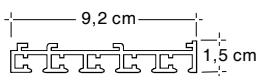
4 paneles
con recogida Central (RC)

6 paneles
con recogida en Ambos Lados (RLD)

8 paneles
con recogida en Ambos Lados (RLD)



5 Canales



5 paneles
con recogida Derecha (RD) o Izquierda (RI)

5 paneles
con recogida Central (RC)

8 paneles
con recogida en Ambos Lados (RLD)

10 paneles
con recogida en Ambos Lados (RLD)

