

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



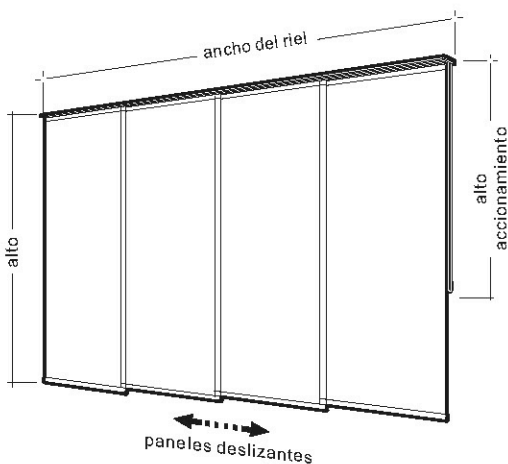
### Datos necesarios a indicar:

#### Imprescindible:

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

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

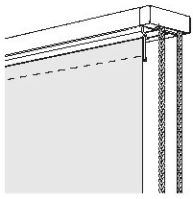
- Accionamiento: Cordón (CO), Libre sin accionamiento (TL), Libre sin accionamiento con paneles enlazados por apertura (TLE), Varilla de arrastre por panel (VPP), Varilla de arrastre con paneles enlazados (VPA) o Motor Eléctrico (MO)
- Lado del mando de accionamiento: Derecha (MD) o Izquierda (MI).
- 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.



#### Observaciones:

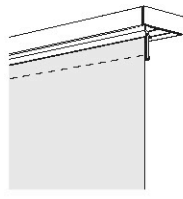
- Faldones, Cenefas y Formas especiales, ver página *Acabados Especiales*.
- Automatismos, ver página *Motores y Automatismos*
- Impresión de Anagramas y Marcas, ver página *Impresión de Anagramas y Marcas*.

**Accionamientos**



**CO** Cordón

Es el sistema habitual.

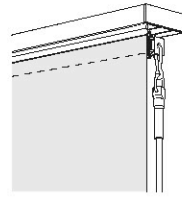


**Libre**

El movimiento de los paneles es libre.  
Opciones:

**TL** Sin accionamiento

**TLE** Con los paneles enlazados

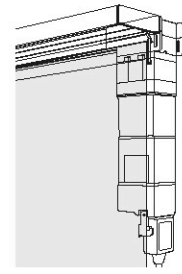


**Varilla de Arrastre**

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

**VPP** Varilla por panel

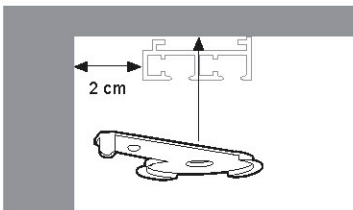
**VPA** Varilla por apertura. Con los paneles enlazados.



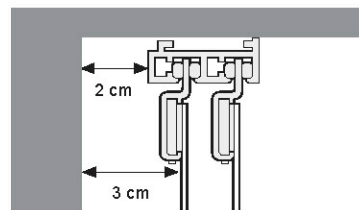
**MO** Motor Estándar

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

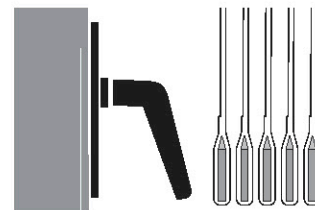
**Colocación en Techo**



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.

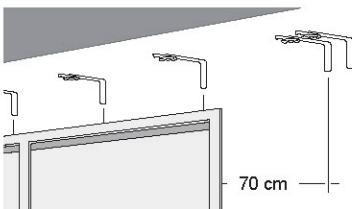


El panel de detrás queda a sólo 3 cm.

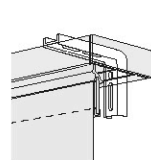


Para salvar mecanismos de cierre, etc., separe el riel todo lo necesario.

**Escuadras para colocación en pared**

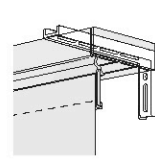


Montar los soportes giratorios sobre escuadras cada 70 cm (más otra en el lado del mando).



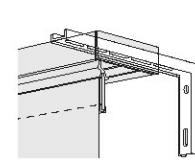
**E8** Escuadra de 8 cm

Para separar hasta 8 cm de la pared.



**E12** Escuadra de 12 cm

Para separar hasta 12 cm de la pared.

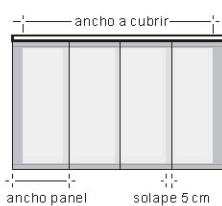


**E15** Escuadra de 15 cm

Para separar hasta 15 cm de la pared.

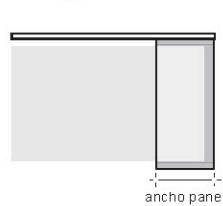
**Tipo de Recogida**

**Extendido**

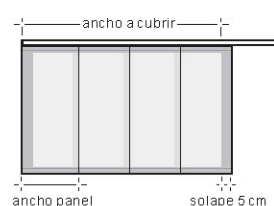


**R1** Recogiendo dentro de la superficie a cubrir

**Recogido**

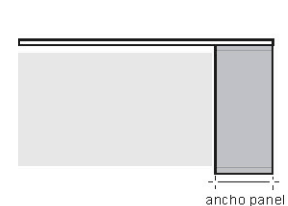


**Extendido**



**R2** Recogiendo fuera de la superficie a cubrir

**Recogido**



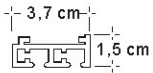
Toma de medidas ancho panel

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.

**2 Canales**



**Posibilidades**

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

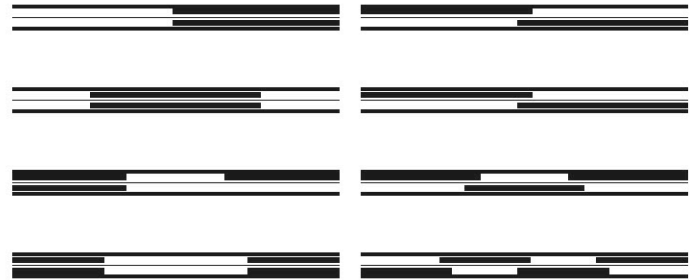
**2 paneles**  
con recogida Central (RC)

**3 paneles**  
con recogida en Ambos Lados (RLD)

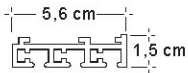
**4 paneles**  
con recogida en Ambos Lados (RLD)

**Paneles Recogidos**

**Paneles Extendidos**



**3 Canales**



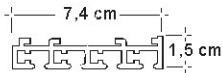
**3 paneles**  
con recogida Derecha (RD) o Izquierda (RI)

**2 paneles**  
con recogida Central (RC)

**6 paneles**  
con recogida en Ambos Lados (RLD)



**4 Canales**

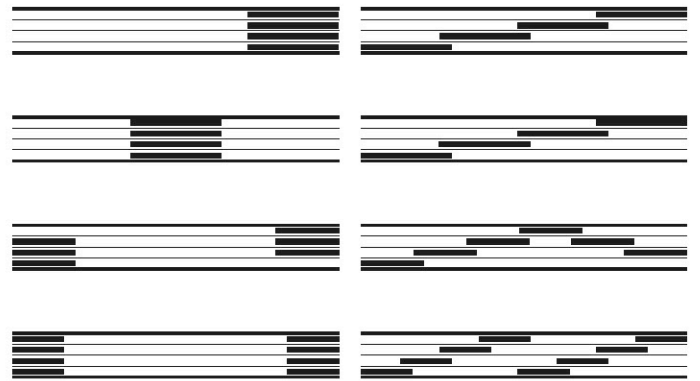


**4 paneles**  
con recogida Derecha (RD) o Izquierda (RI)

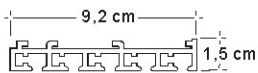
**4 paneles**  
con recogida Central (RC)

**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)

