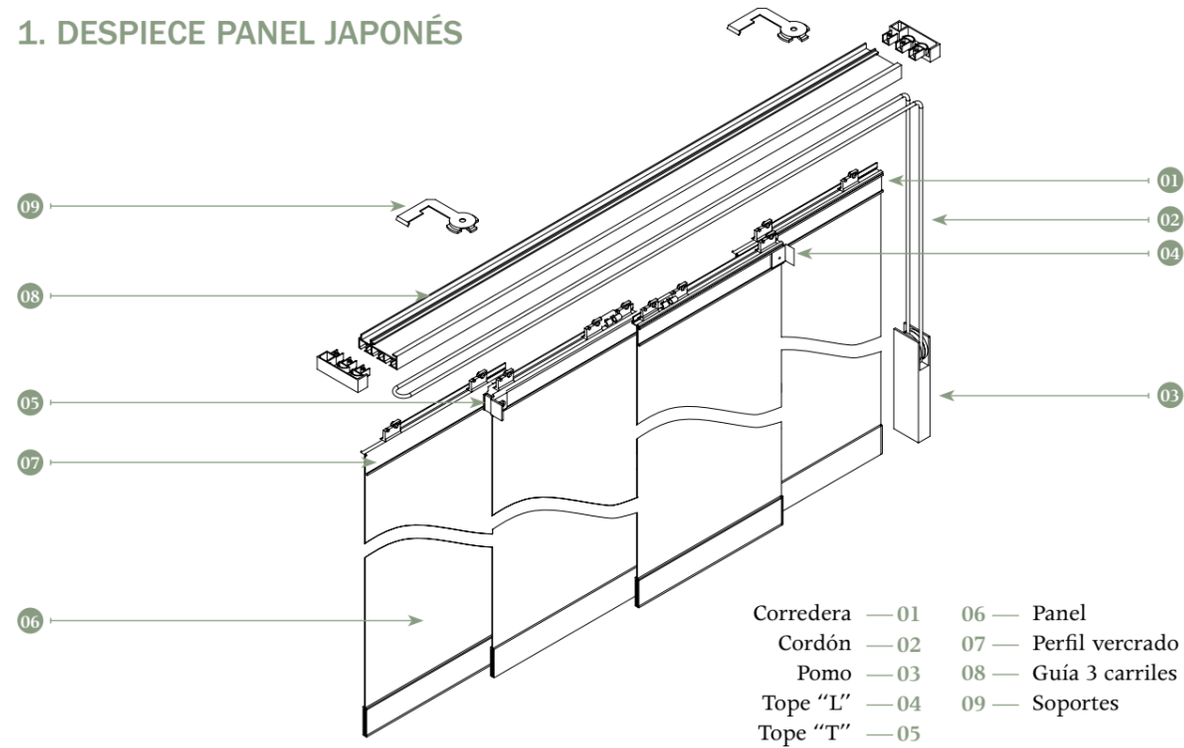


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. DESPIECE PANEL JAPONÉS



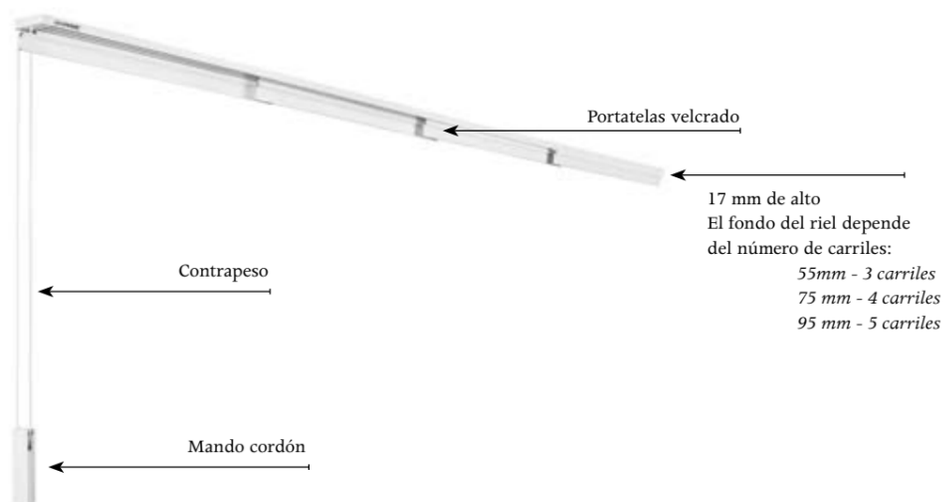
2. RIELES

Perfil de aluminio lacado en blanco de 17 mm de altura, existiendo la posibilidad de escoger de 3 a 5 canales.
La longitud máxima de riel es de 6 metros.

3. MEDIDAS DE LOS RIELES



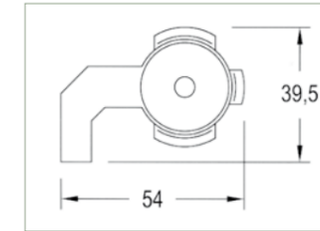
4. DETALLE DEL RIEL



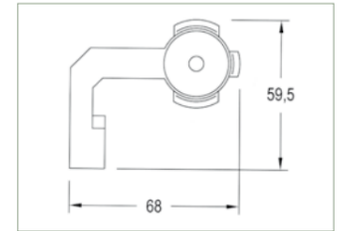
5. SOPORTES

En función de la anchura de la cortina.

ANCHO	Nº DE SOPORTES
hasta 1000	2
1001-1800	3
1801-2500	4
2501-3500	5
3501-4500	6
4501-6000	7



Soporte panel 3 canales



Soporte panel 4 y 5 canales

6. RECOGIDA

La fabricación del panel japonés Louverdrape® permite tres formas de recogida:

- Recogida lateral. A izquierda o derecha.
- Recogida a ambos lados.
- Recogida al centro.

CANALES	APERTURA DERECHA/IZQUIERDA	RECOGIDA A AMBOS LADOS	RECOGIDA CENTRO
3	4 telas máximo	5 telas máximo	3 telas máximo
4	4 telas máximo	6 telas máximo	5 telas máximo
5	5 telas máximo	8 telas máximo	5 telas máximo

* Si no se indica lo contrario el panel fijo es el más alejado del cristal.
Sobre las guías. Pueden unirse (empalmarse) dos guías para conseguir más de 5 canales (solicitar presupuesto).



PANELES

1. MEDIDAS ACONSEJABLES

Se recomienda una anchura de entre 600 - 800 mm.

El alto máximo del panel depende del tejido, siendo 3000 mm para los textiles y 2500 mm en madera. Consulte a su comercial la posibilidad de reforzar el portatejas.

2. SOLAPE

El solape entre panel y panel es de 50 mm en todos los tejidos excepto en los tejidos opacos, que será de 100 mm.

3. TEJIDO DEL CLIENTE

Para el cálculo de la medida del tejido a facilitar debe calcularse: nº de paneles + 200 mm de tejido por panel, en ancho y alto.

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO

El sistema de accionamiento es mediante mando cordón; existe la opción de la motorización, detallada a continuación.

1. MOTORIZACIÓN

El motor va en el exterior en paralelo a la guía, ocupando una guía adicional.

Se acciona mediante interruptor, con mando a distancia por infrarrojos o por radiofrecuencias. ancho y alto.

MOTORES CON INTERRUPTOR	
220 V	Posibilidad de agrupar hasta 6 paneles japoneses con 1 interruptor.
	Ancho máximo 6000 mm

MOTORES CON MANDO A DISTANCIA	
220 V	Posibilidad de agrupar hasta 4 paneles japoneses con 1 mando via radio.
	Ancho máximo 6000 mm