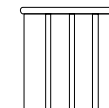


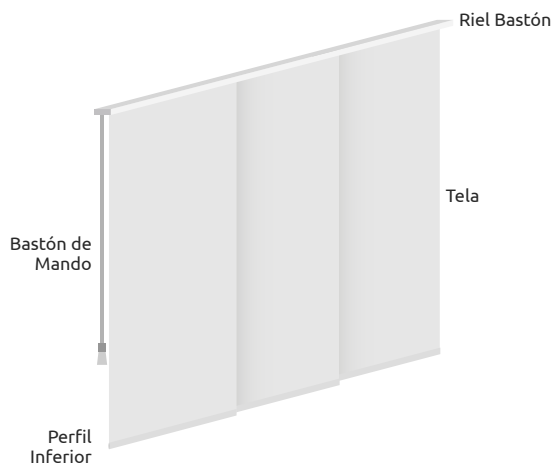
Páneles Japoneses



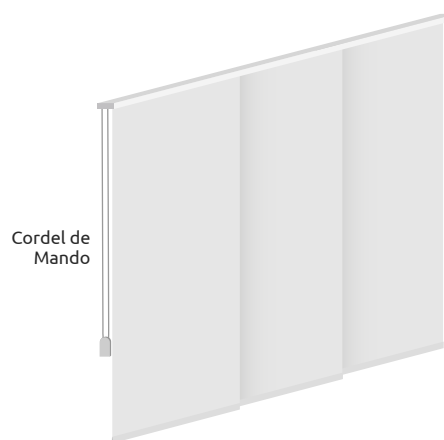
DIAGRAMA PÁNELES JAPONESES



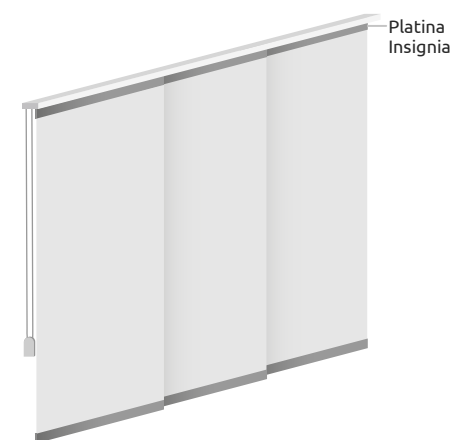
Sistema Bastón Presentación Standard
(Sujeción por medio de velcro)



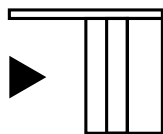
Sistema Cordel Presentación Standard
(Sujeción por medio de velcro)



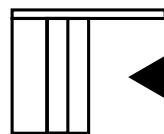
Sistema Cordel Presentación Insignia
(Sujeción por medio de platina de aluminio)



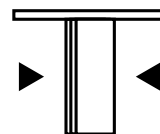
Recogiendo a la derecha



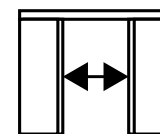
Recogiendo a la izquierda

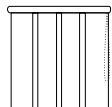


Recogiendo al centro



Recogiendo a los extremos


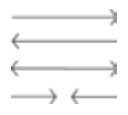





















FICHA TÉCNICA PÁNELES JAPONESES

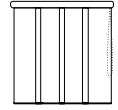


Descripción del producto: Diseñado especialmente para cubrir puertaventanas o ventanas de piso a techo. Consiste en un delgado riel de aluminio que cuenta con un diseño de vías. Existen rieles de 2, 3, 4, 5 y 6 vías. En cada una de las vías se cuelga un telo de entre 60 a 90cm de ancho. Existe dos tipos de sujeción: por velcro (Standard) y por platina de aluminio (Insignia). Ya sea con accionamiento manual (por medio de un cordel o un bastón) o automático (por la acción de un control remoto), los telos se van recogiendo y escondiendo uno detrás del otro permitiendo el contacto visual con el exterior. Para cubrir el riel, en caso que sea necesario, existen cenefas opcionales.

	Telas disponibles: Screen / Membranas Decorativas en Poliéster Blackout	A	Sistemas de accionamiento: Manual (cordel/bastón) Motorizado	P	Presentaciones: Standard (velcro y perfil Std) Insignia (platina aluminio)	V	Número de vías: 2 (sólo cordel) - 3 (ambos) 4 (ambos) - 5 (sólo cordel) 6 (ambos) - más vías instalando 2 rieles uno detrás de otro.
	Tipos de apertura: Recogiendo a un lado Recogiendo a los extremos Recogiendo al centro	M	Mandos: Derecho, Izquierdo	T	Traslape entre telos: 8cm (No aplica para colección Láser)	#T	Número de traslapes: 1 menos que el número de telos
AT	Ancho de telos: Entre 60cm y 90cm *Por fuera de este rango el telo se comporta inadecuadamente		Color rieles: Cordel: blanco Bastón: aluminio		Tamaño rieles bastón: 3 vías: 2.8cm 4 vías: 3.6cm 6 vías: 6cm		Tamaño rieles cordel: 2 vías: 3.8cm - 3 vías: 5.2cm 4 vías: 6.6cm - 5 vías: 8.3cm 6 vías: 10cm
PF	Posición Panel Fijo: Estándar: atrás *En motorización solo aplica panel fijo adelante	U	Unión intermedia: Aplica para rieles de cordel para cortinas mayores a 5.75m de ancho		Cenefa: Aluminio de 6.5cm (incluida) Aluminio de 10m (adicional) PVC (adicional) Cenefa en tela (adicional)		Perfil inferior: Lágrima/Out (Pres Standard) Insignia (Pres Insignia) Elite/Contemporary (adicional)
	Ancho mínimo de fabricación: 0.60 metros		Ancho máximo de fabricación: 5.75 metros		Altura mínima de fabricación: 0.30 metros		Altura máxima de fabricación: 3.50 metros
	Formas especiales: No aplica		Instalación: Techo Pared (soporte corto/largo) Soporte Extralargo (adicional)		Motorización: Si aplica (adicional) - Motor RF / Alámbrico		Vida útil: de 3 a 10 años según la tela
	Retardancia al fuego: Según tejido		Protección UV: Según tejido		Absorción de sonido: Según tejido		Repelencia al polvo: Según tejido

Garantía del producto: 2 años en el sistema por defectos de fabricación - en el tejido varía según referencia

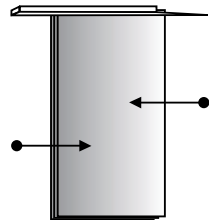
P CONFIGURACIÓN DE RIELES **RECOGIENDO AL CENTRO**



Fórmula para calcular ancho de telos:
(No aplica para colección de telas Láser)

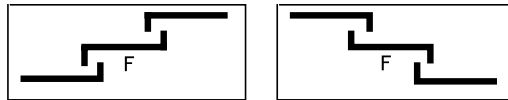
- ◆ Paso 1: Ancho del panel - 0.02
- ◆ Paso 2: Número de traslapes x 0.08
- ◆ Paso 3: Respuesta paso 1 + Respuesta paso 2
- ◆ Paso 4: Respuesta paso 3 / Número de telos

Recogiendo al centro



3 vías

3 Telos
2 Traslapes

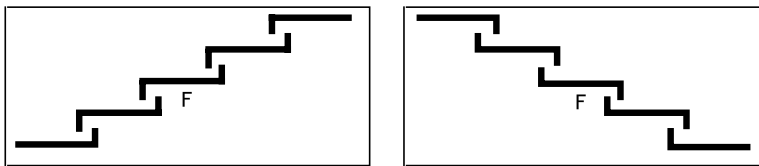


Telo fijo en el medio
Telo izquierdo adelante

Telo fijo en el medio
Telo derecho adelante

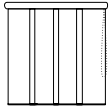
5 vías

5 Telos
4 Traslapes



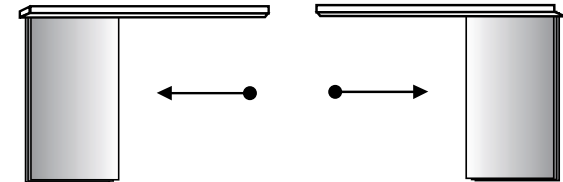
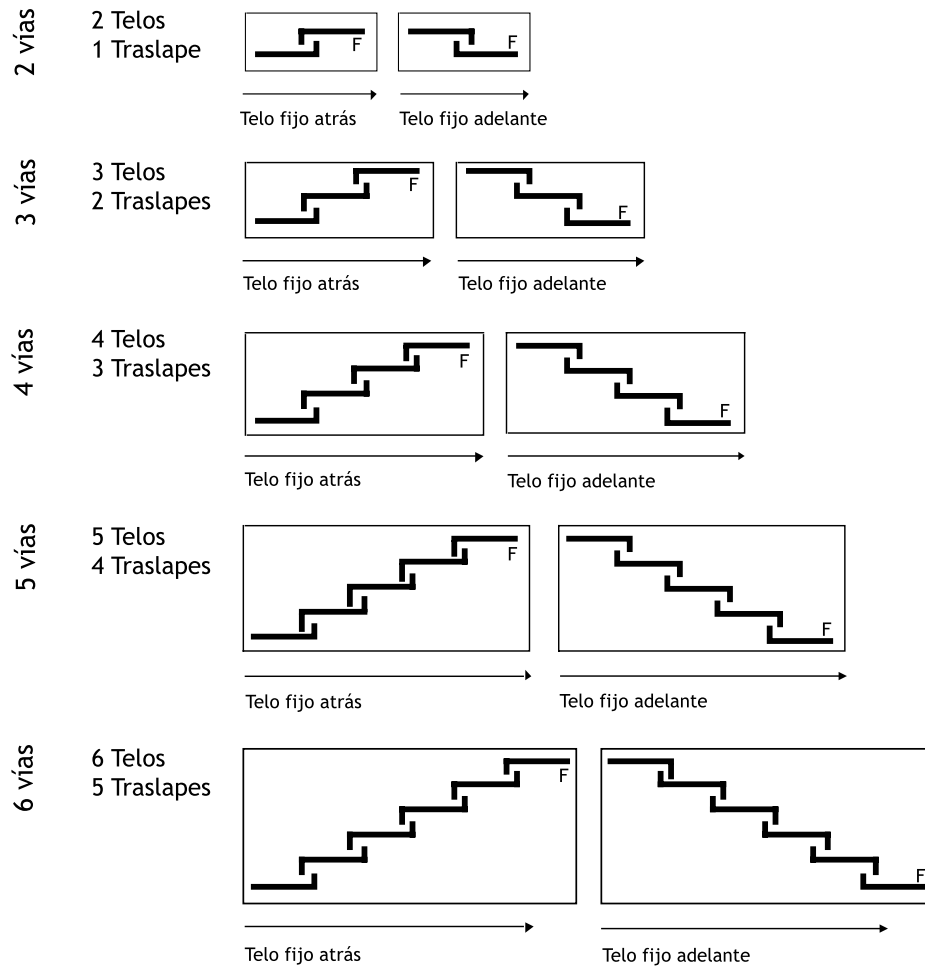
Telo fijo en el medio
Telo izquierdo adelante

Telo fijo en el medio
Telo derecho adelante



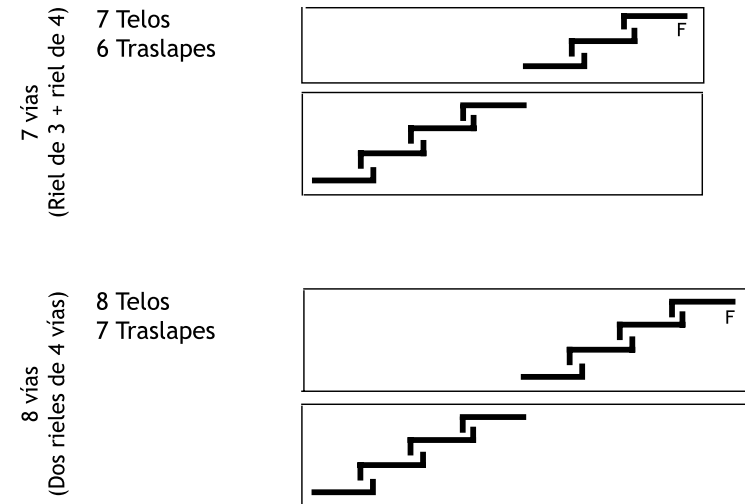
CONFIGURACIÓN DE RIELES **RECOGIENDO A UN LADO**

Recogiendo a un lado (derecha o izquierda)

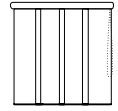


A continuación se muestran dos ejemplos de cómo se pueden obtener más de 6 vías, instalando dos rieles, uno detrás de otro.

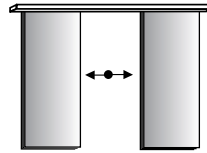
Funciona como un riel normal y se pueden combinar todos los rieles.



CONFIGURACIÓN DE RIELES **RECOGIENDO A LOS EXTREMOS**

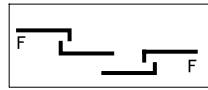


Recogiendo a los extremos

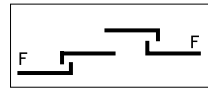


4 vías

4 Telos
3 Traslapes



Telos fijos atrás

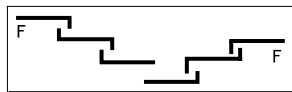


Telos fijos adelante

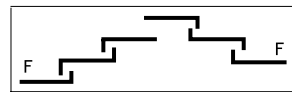
*Con esta opción la última vía queda libre.

4 vías

6 Telos
5 Traslapes



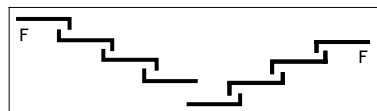
Telos fijos atrás



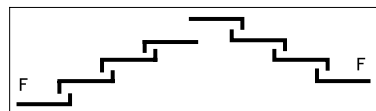
Telos fijos adelante

5 vías

8 Telos
7 Traslapes



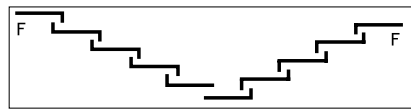
Telos fijos atrás



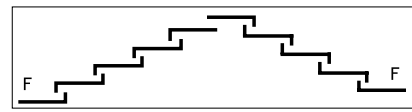
Telos fijos adelante

6 vías

10 Telos
9 Traslapes



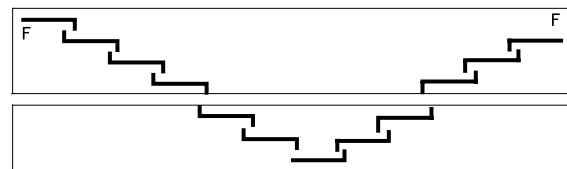
Telos fijos atrás

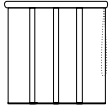


Telos fijos adelante

A continuación se muestra un ejemplo de cómo se pueden obtener más de 6 vías, instalando dos rieles, uno detrás de otro. Funciona como un riel normal y se pueden combinar todos los rieles.

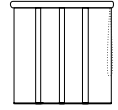
7 vías
Riel de 4 + riel de 3





INFORMACIÓN IMPORTANTE **PÁNELES JAPONESES**

- El ancho sugerido para los telos de un Panel es entre 60cm y 85cm. Telos en medidas por fuera de este rango pueden presentar encocamiento. La medida de los telos se puede obtener mediante la fórmula que se encuentra en esta lista de precios o ingresando los datos en el Portal en la sección “Cálculo de Páneos”.
- Existen dos tipos principales de rieles para Panel Japonés manual: de cordel y de bastón. El precio es el mismo para cualquiera de estos tipos de riel sin embargo se debe aclarar en el pedido el que se requiera (el estándar de fabricación es el riel de cordel).
- Los Paneles de bastón se pueden fabricar en 3 tipos de rieles: 3 vías, 4 vías y 6 vías. El riel viene en color aluminio. Cuando se solicitan paneles a los extremos, se envían dos bastones.
- Los Paneles de cordel se pueden fabricar en 5 tipos de rieles: 2 vías, 3 vías, 4 vías, 5 vías y 6 vías. Los rieles se pueden instalar uno detrás de otro de manera que se obtienen más vías y por lo tanto se pueden cubrir ventanas más grandes. En la sección del Portal: “Cálculo Paneles” se muestran las opciones hasta 10 vías, teniendo en cuenta que después de 6 vías se deben instalar dos rieles juntos. El riel viene en color blanco.
- El sistema de cordel está disponible en dos presentaciones: Standard e Insignia. La presentación Standard consiste en sujeción por medio de velcro. La presentación Insignia consiste en un perfil de aluminio blanco que se inserta en la parte superior de cada telo lo cual le da un acabado elegante al producto. El perfil inferior también es especial para esta presentación.
- La presentación Insignia es el estándar de fabricación de los Paneles motorizados con motor Coullise. NO es el estándar de Paneles motorizados con motor Pentagrama.
- El sistema de cordel cuenta con un sistema Limpiaventanas que permite el movimiento del telo fijo de manera que el cliente final pueda limpiar fácilmente el vidrio sin tener que retirar el telo.
- El Panel Japonés incluye una cenefa de aluminio de 6.5cm de altura que no tiene costo siempre y cuando se solicite con el pedido. Si no se solicita con el pedido la cenefa no se enviará posteriormente. Esta cenefa de aluminio está disponible en 4 colores. El estándar de la cenefa es sin laterales, sin embargo, estos se pueden solicitar en el pedido sin ningún costo.
- Contamos con 3 cenefas adicionales al producto:
 1. Cenefa en PVC: está disponible en 3 colores: perla, beige y negra. Esta cenefa se ensambla con una franja del mismo tejido del Panel. El estándar de la cenefa es sin laterales, sin embargo, estos se pueden solicitar en el pedido sin ningún costo.
 2. Cenefa en Tela: esta cenefa viene de 20cm de altura. Se envía con perfil de platina y velcro. El costo depende de cada tela y del ancho (metros lineales). No lleva laterales.



3. Cenefa en Aluminio Versátil: es una cenefa de 10cm de altura que está disponible en color blanco, beige, gris y negra. El estándar de la cenefa es sin laterales, sin embargo, estos se pueden solicitar en el pedido sin ningún costo. También, sin ningún costo, está la opción de los ángulos externos e internos.
4. Cenefa Versátil Forrada en Tela: es la misma cenefa versátil de aluminio, pero cubierta en un tramo de tela. La tela no se corta atravesada para no generar desperdicio; sólo se corta a lo ancho del rollo. Si la cenefa es más ancha que el ancho del rollo, la tela irá por tramos por lo cual se puede notar una unión. Esta presentación estará disponible a partir de Febrero de 2018.

- ◆ Nuestro estándar de fabricación supone el Panel fijo siempre atrás, a excepción de Paneles motorizados. La posición se puede modificar siempre y cuando se solicite en el pedido; la posición del Panel fijo es un factor clave para una correcta instalación del producto; esta posición determina la forma como la luz entra en el espacio.
- ◆ Los Paneles motorizados sólo se pueden fabricar con el telo fijo adelante; en motorización no existe la opción de Panel fijo atrás, tanto en motor Pentagrama como en motor Coulisse.
- ◆ El estándar del traslape entre Paneles es de 8 centímetros. Esto no aplica para las telas de la colección Láser en las cuales el traslape varía según el ancho de la cortina y el ancho de la tela.
- ◆ En Panel Japonés no se debe atravesar ninguna tela pues el comportamiento no será adecuado.
- ◆ Para calcular el precio de un Panel Japonés con telas combinadas se debe liquidar el producto sobre el precio de la tela con mayor precio al público y se debe enviar un plano o la explicación sobre la combinación deseada (aclarando la cantidad de telos en cada referencia).
- ◆ La línea "Renueva" para Paneles permite la renovación de los telos. Los telos se envían con velcro macho y con bolsillo para perfil lágrima (a no ser que se indique lo contrario en el pedido). El precio NO incluye los perfiles, solo incluye los telos calculados bajo nuestra fórmula con un traslape de 8cm.
- ◆ El Panel Bisheer es un sistema especial para las telas Serenade de Sheer Elegance que permite el traslape de los telos. Este sistema lleva el doble de telos, los cuales se ensamblan con configuración a los extremos. No se puede solicitar en colores o referencias combinadas. Sólo se fabrica con perfil Standard lágrima y con riel de cordel sujeción velcro. Se recomienda siempre solicitarlo con cenefa ya que la mitad de los telos llevan el velcro en la malla y la otra mitad llevan el velcro en el tablón. No se puede solicitar Impreso. Las siguientes son las posibles combinaciones: 5 vías / 6 telos. 6 vías / 8 telos. 7 vías (riel de 4 + riel de 3) / 10 telos. 8 vías (riel de 4 + riel de 4) / 12 telos.
- ◆ Cuando el riel se envía dividido y con unión intermedia (para paneles de más de 5.75m de ancho o anchos menores por restricción en transporte a ciertas ciudades del país) ésta queda completamente oculta e imperceptible.
- ◆ El cobro mínimo de Paneles Japoneses es de 1.30 metros de altura y/o 1.60 metros cuadrados.