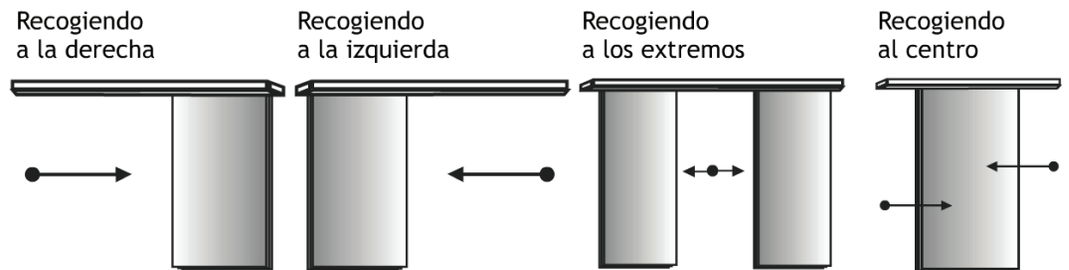
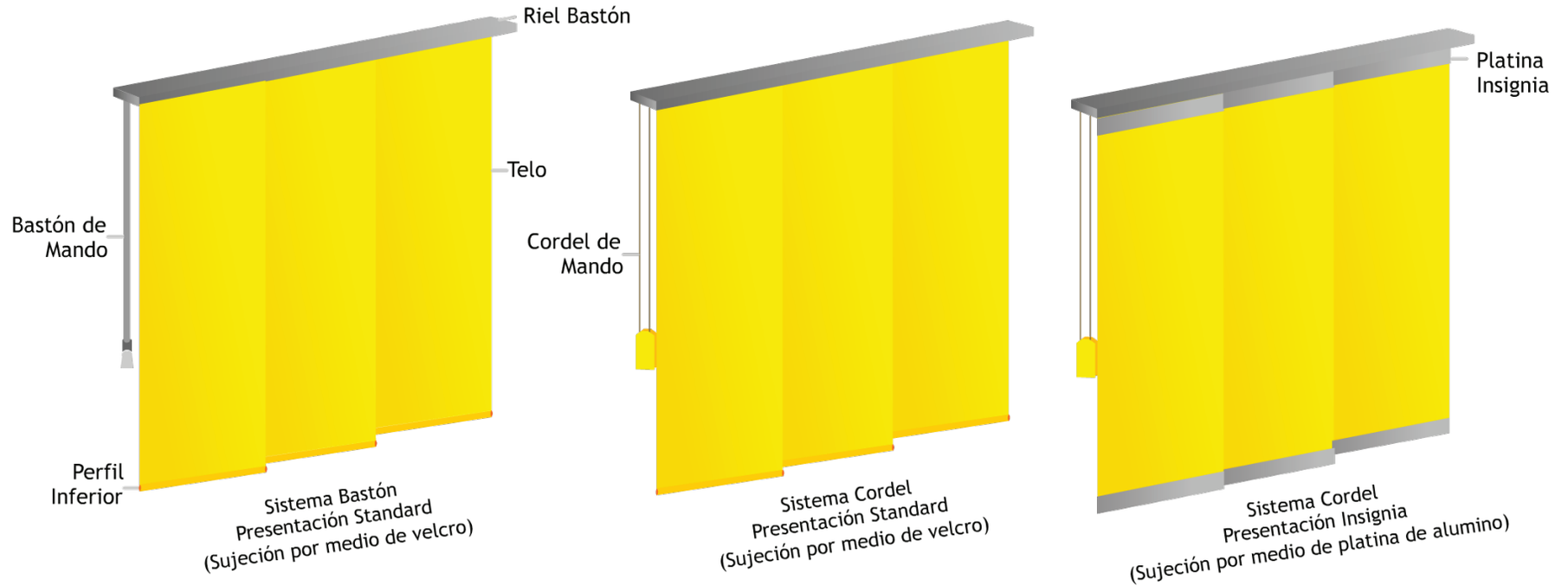


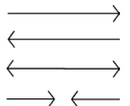
DIAGRAMA DEL PRODUCTO



FICHA TÉCNICA



♦ **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 Decorativas Blackout	A	Sistemas de accionamiento: Manual (cordel/bastón) Motorizado	P	Presentaciones: Standard (velcro) Insignia (platina aluminio)	V	Número de vías: 2 (sólo cordel) - 3 (ambos) 4 (ambos) - 5 (sólo cordel) 6 (sólo bastón)
	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: 3 vías: 5.2cm 4 vías: 6.6cm 5 vías: 8.3cm
PF	Posición Panel Fijo: Adelante (estándar) Atrás (opcional) *En motorización solo aplica adelante	U	Unión intermedia: Aplica para rieles cortinas mayores a 5.75m de ancho		Cenefa: Aluminio de 6.5cm (incluida) Aluminio de 10m (adicional) PVC (adicional)		Perfil Inferior: Standard Elite (adicional) 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)		Motorización: Si aplica (adicional) Motor RF		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 (consultar listado de especificaciones de telas)