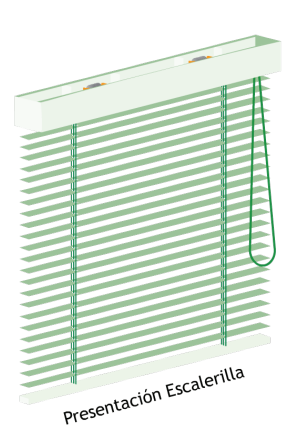
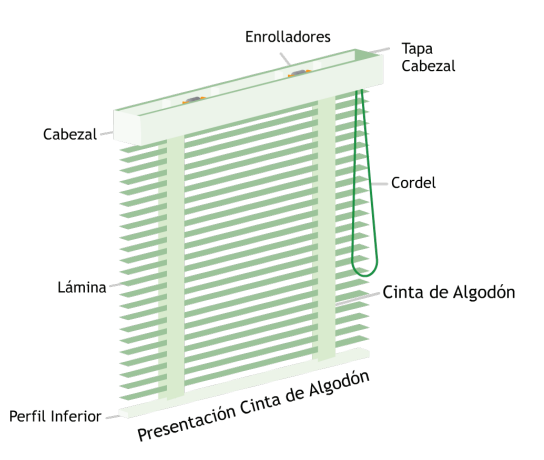
## DIAGRAMA DEL PRODUCTO



Sistema de Accionamiento Estándar



## Sistema de Accionamiento Unimando



## FICHA TÉCNICA



• <u>Descripción del producto</u>: Viewtex es un producto compuesto por láminas de poliéster de 5cm de ancho las cuales tienen un revestimiento especial antiestático a base de nano partículas. Estas láminas se extienden de manera horizontal; éstas se pueden subir, bajar o inclinar para lograr el nivel de privacidad deseado. Es un producto único en el mercado por sus características excepcionales: su liviano peso, su resistencia al agua, su repelencia al polvo, resistencia a las rayaduras, su alta flexibilidad y su retardancia al fuego.



Material Cabezal y Perfil: Lámina Cold Rolled



Ancho del cabezal: 5 centímetros



Material de las láminas: Poliéster con Revestimiento Nano Cerámico



Ancho de la lámina: 5 centímetros



Espesor de la lámina: 0.6 milímetros 3.0 milímetros con inserto



Número de láminas: 23 por metro de altura



Traslape entre láminas: 6 milímetros



Material de escalerilla, y cordel y cinta: Poliéster



Mecanismos y Presentación: Cinta de algodón (unimando) Escalerilla (unimando)



Color del cordel, escalerilla, cinta, accesorios: Coordinado con la laminilla



Perforación: Visible en escalerilla Oculta en cinta de algodón



Sistemas de accionamiento: Unimando



Ancho mínimo de fabricación: 35cm manual 65cm motorizada



Ancho máximo de fabricación: 3.00 metros



Altura mínima de fabricación: 30cm manual 35cm motorizada



Altura máxima de fabricación:
3.00m manual
4.10m motorizado



Cenefa: Adicional (2 láminas) Sin Laterales



**Motorización:** Si aplica (adicional) Motor RF



Instalación: Soporte universal techo/pared



Vida útil: 10 años



Resistencia a la humedad: Alta



Resistencia a las ralladuras: Alta



Repelencia al polvo: Alta



Resistencia a agentes grasos: Media



Flexibilidad:

Alta



Absorción de sonido: Media



Protección UV: Alta



**Retardancia al fuego:** Si aplica

Garantía del producto: 2 años por defectos de fabricación