

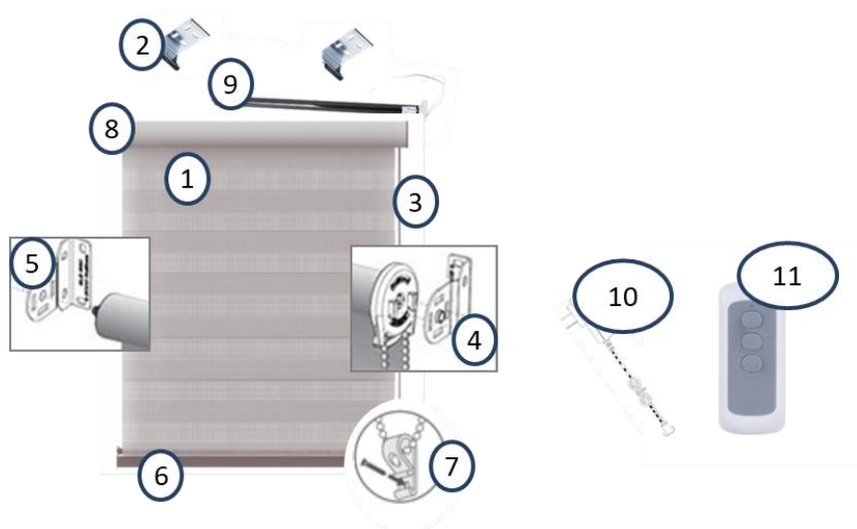
FICHA TÉCNICA

CORTINAS SHEER ELEGANCE

1

DESCRIPCIÓN Y PARTES DE LA CORTINA

La cortina Sheer Elegance es un moderno sistema donde el tejido está conformado por franjas horizontales, unas transparentes y otras opacas, distribuidas de manera intercalada a lo largo de la tela. El sistema enrolla las 2 capas de tela (una frontal y la otra posterior) en un tubo, permitiendo controlar los niveles de iluminación y privacidad. Las partes de esta cortina son:



- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Tejido | 7. Soporte seguridad infantil |
| 2. Soportes de instalación | 8. Cenefa (opcional con recargo en precio) |
| 3. Cadena de control | 9. Motor (opcional con recargo en precio) |
| 4. Mecanismo | 10. Cargador batería (Incluido con el motor) |
| 5. Puntera | 11. Control remoto (Incluido con el motor) |
| 6. Perfil inferior (contrapeso) | |

2

ESPECIFICACIONES

Componentes	Descripción	Material	Dimensión
-------------	-------------	----------	-----------

Tela	Disponible en diferentes materiales y niveles de privacidad. Consulte información detallada en la tabla numeral 2.2 <i>Información de tejidos</i>		
Tubo enrollador	Tubo de aluminio que sostiene el tejido	Aluminio extruido	Φ 38mm
Mecanismos	Sistema de cadena con puntera retráctil. Usted elige el costado en el que quiere el mando	Plástico	Variable según el largo y el tipo de tela de la cortina.
Componentes	Descripción	Material	Dimensión
Soportes de instalación	Clips metálicos para instalación a techo o pared.	Acero	N/A
Perfil inferior	Perfil de contra peso, conformado por tubo rotador y perfil péndulo, con tapas plásticas	Perfil aluminio Tapas plásticas	N/A
Cenefa	Perfil superior con diseño curvo que cubre el tubo y mecanismos para dar un acabado más decorativo	Perfil aluminio Tapas plásticas	Dos tamaños según tejido: 1) Estándar: alto:77mm, ancho: 96.1mm 2) Grande (para tela Screen con altura superior a 2.10m): alto:105mm, ancho:111mm
Motorización (opcional con recargo en precio)	Motor tubular de bajo voltaje (DC) oculto dentro del tubo, operado a control remoto. Incluye: Control remoto de 1 canal, Batería recargable (incorporada dentro del motor) y cargador DC.		
Seguridad infantil	Anillo de seguridad para fijar el bucle de cadena a la pared	Plástico	N/A

2.1. TABLA DE MEDIDAS

La tabla a continuación muestra los rangos de medidas de fabricación de la cortina:

Accionamiento manual de cadena				
Ancho (cm)		Altura (cm)		Área Máxima (m ²)
Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
30	300	30	300	9,00

Algunas telas tienen otros límites en función de su peso y la estructura del tejido. Para conocer en detalle consulte la tabla del numeral 2.2 *Información de tejidos*.

2.2. INFORMACIÓN DE TEJIDOS

Tejido	Material	Espesor (mm)	Peso (g/m ²)	Nivel de privacidad	Ancho máximo (cm)	Alto máximo (cm)
--------	----------	--------------	--------------------------	---------------------	-------------------	------------------

Ocaso	100% poliéster	0.64	221	Blackout	280	300
Serena	100% poliéster	0.70	210	Blackout	280	300
Moderna	100% poliéster	0.31	99	Traslucidez	280	300
Medetierránea	100% poliéster	0.40	98	Traslucidez	280	300
Clásica	100% poliéster	0.36	111	Traslucidez	280	300
Nórdica	100% poliéster	0.28	80	Traslucidez	280	300
Duncan	100% poliéster	0.70	225	Traslucidez	280	300
Lineal	100% poliéster	0.30	90	Traslucidez	300	300
Lino	100% poliéster	0.37	119	Traslucidez	280	300
Oxford	100% poliéster	0.30	86	Traslucidez	280	300
Euforia	100% poliéster	0.45	153	Traslucidez	280	300
Opalo	100% poliéster	0.45	139	Traslucidez	280	300
Eléctica	100% poliéster	0.39	124	Traslucidez	280	300
Tul	100% poliéster	0.20	65	Traslucidez	280	300
Screen	25% poliéster, 75% PVC	0.78	300	Traslucidez	300	300

DEFINICIONES NIVELES DE PRIVACIDAD:

El nivel de privacidad descrito en la tabla corresponde a la franja más opaca de la tela (la otra es transparente). Los niveles de privacidad tienen las siguientes características:

BLACKOUT: Tejido cerrado que impide totalmente el paso de luz, proveyendo mayor nivel de oscuridad en el ambiente. Apropiado para habitaciones y zonas de descanso. Debe tener presente que cuando las franjas se traslapan, existirá una leve filtración de luz entre ellas, ya que la cortina está conformada por dos capas de tela ligeramente distanciadas entre sí.

OPACIDAD: Tejido semi-cerrado que permite el paso difuso de luz. No tiene contacto visual con el exterior. Apropiado para zonas que requieren de iluminación y privacidad.

TRANSPARENCIA: Tejido abierto que permite el paso de luz al interior del ambiente, el contacto visual con el exterior y un nivel moderado de privacidad. Este nivel de privacidad siempre estará disponible en las franjas transparentes de todas las telas de Sheer elegance. Debe tener presente que siempre que mantenga alineadas dichas franjas, tendrá contacto visual con el exterior y entrada de luz a sus ambientes.

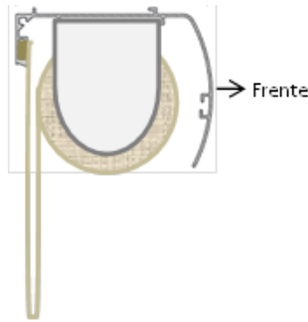
3

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Las cortinas tienen características propias de su diseño y principio de operación:

3.1 SENTIDO DEL ENROLLADO

La cortina se ensambla enrollando por la cara posterior, así:



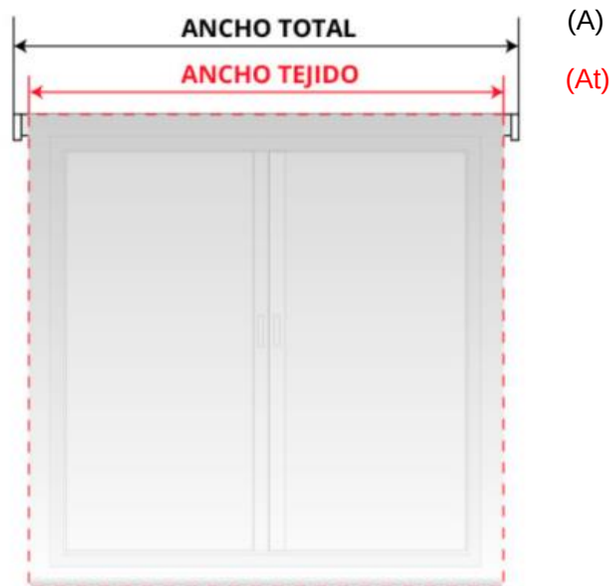
NO es posible cambiar el sentido de enrollado de la tela, dado que el producto ha sido diseñado para operar de esta manera.

3.2 DIMENSIONES FINALES DE LA CORTINA

Para que su cortina se adapte correctamente a las medidas de la ventana o superficie de instalación, consulte la guía de Toma de Medidas, determine si instalará por dentro o por fuera del marco y siga las recomendaciones para determinar las medidas a ordenar.

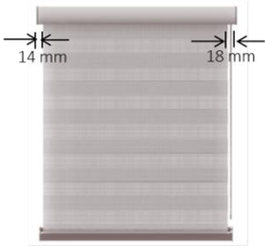
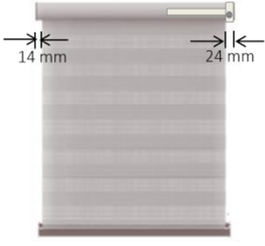
Tenga en cuenta que:

El ancho FINAL de la cortina se mide de borde a borde exterior de la cenefa con las tapas plásticas instaladas. El tubo, tela y demás componentes siempre serán más angostos que la medida final de la cortina (1)



- 1) El ancho total debe medirse de soporte a soporte, incluidas las cubiertas plásticas. El ancho del tejido será 3.2 cm más corto que el ancho total de la cortina manual y 3.8 cm en cortina motorizada.

- Los mecanismos ocupan un espacio que reduce el tamaño de la tela con respecto a la medida ordenada, generando unos espacios a ambos costados de la cortina. Estos varían según el tipo de mecanismo: manual o motorizada y tienen las siguientes dimensiones aproximadas:

MANUAL	MOTORIZADA
	

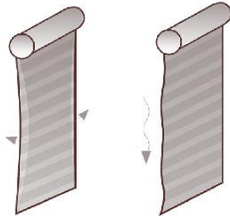
3.3 TOLERANCIAS

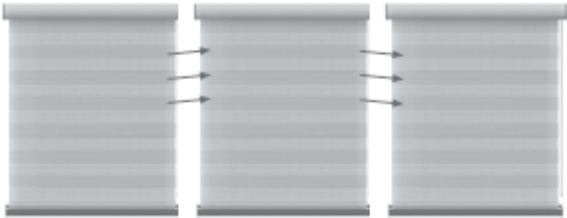
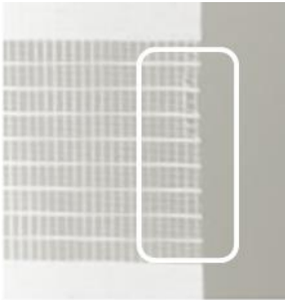
Las medidas finales de la cortina podrán tener una tolerancia de +/- 3 mm al ancho y +/- 5 mm en la altura.

Tenga en cuenta que para cortinas ordenadas DENTRO DEL MARCO, se hará una deducción de 5 mm a la medida solicitada, tanto en ancho como en alto, con el fin de que la cortina se adapte correctamente a la parte interna del marco en el que será empotrada.

3.4 ALCANCES TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Las cortinas podrán presentar una o varias de los siguientes comportamientos. Estos son inherentes a las características del producto, la naturaleza de los tejidos, la iluminación de los espacios y la fuerza física de la gravedad:

Característica	
<p>Efecto "V". Se produce por el efecto de la gravedad sobre el cuerpo de la tela de la cortina.</p>	
<p>Leves ondulaciones en los bordes de la tela debido a las tensiones internas del entramado.</p>	

<p>Las franjas de la tela pueden presentar variaciones de hasta ± 15mm entre sí. Las franjas pueden percibirse levemente desalineadas con respecto al cabezal y perfil inferior.</p>	 <p>Tolerancia de +/- 15 mm</p>
<p>En cortinas lado a lado podremos generar la mayor aproximación posible en alineación de franjas si:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tienen la misma tela y altura 2. Se ordenan en el mismo pedido 3. <p>Habrá una tolerancia de hasta ± 15 mm en dicha aproximación de alineación.</p>	
<p>Las colecciones Clásica, Lino Mediteraanea y Screen, tienen entramados abiertos en su franja transparente por lo que pueden presentar hilos libres en los extremos laterales que dan la apariencia de deshilachamiento. Este comportamiento es normal dada la construcción del tejido. Este efecto puede ser más pronunciado en algunas cortinas que en otras dentro de un mismo pedido.</p>	
<p>Cortinas de una misma referencia y color de tela, ordenadas en diferentes pedidos y/o en diferentes fechas, pueden presentar leves variaciones en el tono, ya que su fabricación puede requerir el uso de diferentes lotes de producción.</p>	
<p>En cortinas motorizadas, la velocidad de los motores puede variar entre sí, incluso en cortinas del mismo tamaño.</p>	
<p>Los motores son de uso discontinuo (subir, bajar, descansar). El Tiempo máximo de uso continuo es de 4 minutos de manera continua. Al exceder este tiempo se activará el sistema de protección térmico inhabilitando el motor por 20 minutos para prevenir daños.</p>	

La duración de la carga de la batería está estimada entre 8 meses y hasta 1 año, ejecutando un (1) ciclo de subida y un (1) ciclo de bajada por día.

Otras situaciones generadas por la interacción de la cortina con agentes externos:

1. La iluminación orientada directamente hacia la cortina puede acentuar ondulaciones u otros de los comportamientos propios de los tejidos, descritos anteriormente. Recomendamos NO emplear ni instalar las cortinas bajo luz cenital o dirigida desde el techo hacia el tejido.
2. Los bordes de los tejidos son cauterizados durante el proceso de corte mediante tecnología láser, no obstante, la fricción constante del tejido con alguna superficie puede generar deterioro y deshilachamiento. La principal causa de esto son las superficies de instalación desniveladas. Es indispensable validar que su cortina quede nivelada al momento de la instalación.
3. Este producto es apto ÚNICAMENTE para uso interior en ambientes cerrados. Las corrientes de viento provenientes de la ventana cuando la cortina está desenrollada o en movimiento, pueden ocasionar desalineación del tejido y enrollado, generando como consecuencia deshilache en los bordes laterales.
4. Todos nuestros productos se elaboran con tejidos nuevos, cuyo olor es inherente al material y/o recubrimientos especiales de resistencia UV. Todos ellos libres de plomo y de cualquier sustancia tóxica para el organismo. Recomendamos no rociar ni aplicar ambientadores ni elementos químicos sobre la superficie de las telas.

Las situaciones anteriormente descritas no obedecen a defectos de fabricación o fallas en los materiales, por tanto no constituyen fallas ni problemas argumentables como garantía.

Cualquier tipo de alteración o modificación al producto, realizadas por personas ajenas al fabricante, anulará de manera inmediata la cobertura de la garantía.

Daños ocasionados por procedimientos incorrectos de instalación, procesos inadecuados de limpieza o por falta de mantenimiento no están cubiertos por la garantía.

4

SEGURIDAD INFANTIL

Las Cortinas Sheer Elegance Tuiss están diseñadas para preservar la seguridad infantil. Cada cortina incluye una etiqueta de seguridad donde se advierte sobre las piezas que podrían representar riesgo.

Las cortinas que usan cadena, llevan un dispositivo (Figura 1) que permite fijar dicha cadena a la pared con el fin de evitar que los niños pequeños se enreden con la cortina causando un accidente. El uso de estos dispositivos, son responsabilidad directa del usuario del producto.

