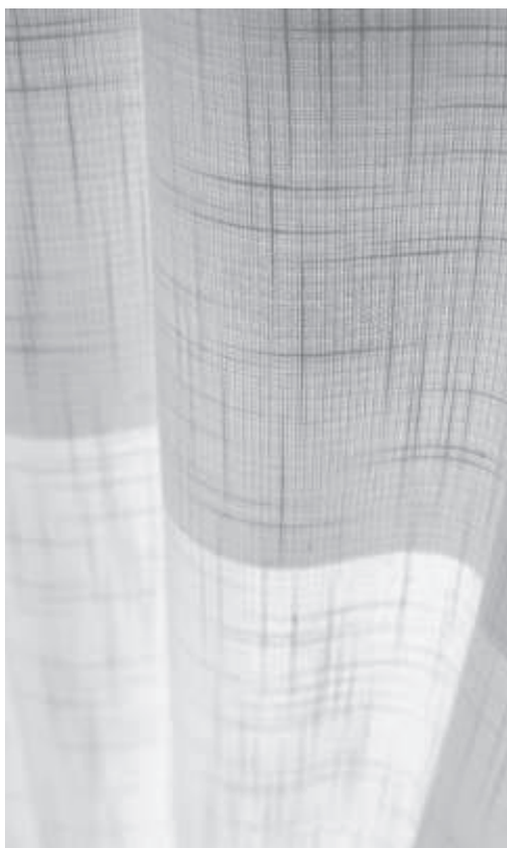


Manual de Instalación



Índice

1	Materiales y herramientas necesarias.....	1
2	Montaje de los soportes de instalación.....	2
	Soportes de instalación.....	3
	Componentes opcionales.....	3
	Formas de instalación y terminología.....	4
	Instalación del Control de Mando.....	5
	Instalación Dentro del Marco.....	5
	Instalación Fuera del Marco.....	7
	Soportes de Instalación - Esquinas y Bay Windows.....	10
	Soportes de Instalación - Instalación Final.....	10
	Instalación del Cabezal SofTrak.....	11
	Instalaciones Lado a Lado.....	12
	Sujeción de los Páneles de Tela.....	12
	Sujeción de los Vanos a los Clips de Inclinación.....	13
	Sujeción de los Eslabones Giratorios.....	13
	Ajuste de la Tableta Final de Tela al Eslabón Giratorio.....	14
3	Operación de la Cortina.....	15
	Abrir y Cerrar la Cortina (Transversalmente).....	15
	Girar los Vanos.....	15
4	Desinstalación de la Cortina.....	15
	Quitando la Tela del Cabezal.....	15
	Quitando el Cabezal.....	16
5	Soluciones.....	17
6	Cuidado y limpieza.....	17
	Limpieza de Rutina.....	19
	Limpieza de Manchas.....	19
	Eliminación de Arrugas y Pliegues.....	20
	Método Manual.....	20
	Método Máquina de Vapor.....	20
7	Seguridad Infantil.....	20

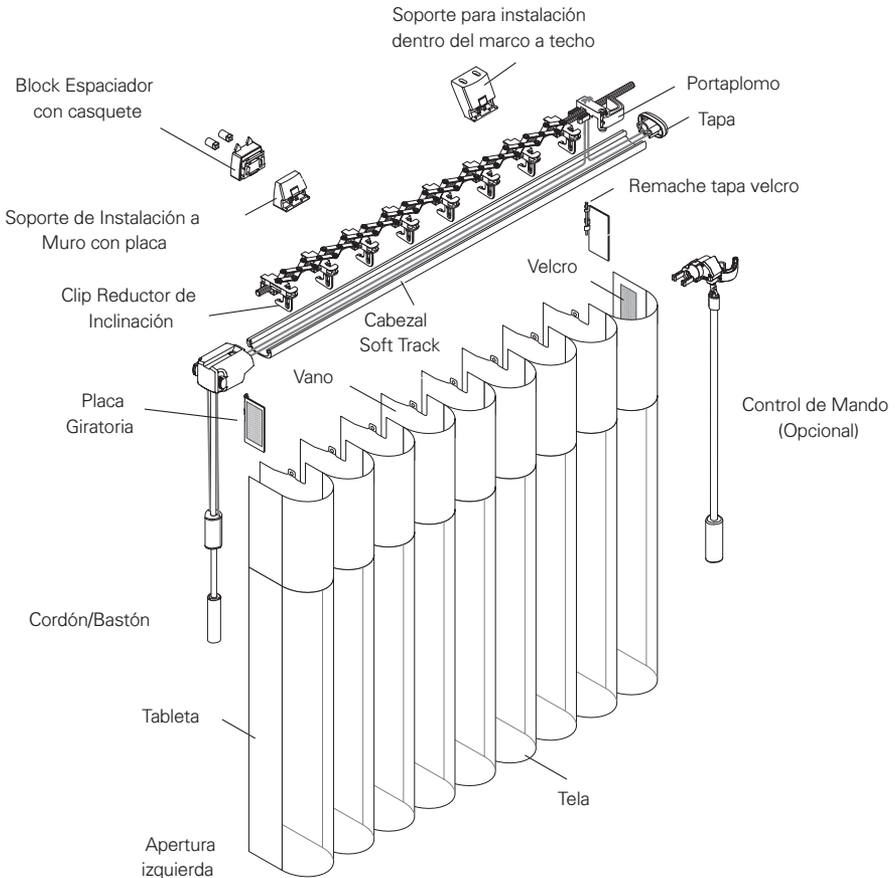
Gracias por elegir los productos Hunter Douglas. Tus nuevas cortinas te proporcionarán muchos años de belleza y servicio si las instalas apropiadamente y les das los cuidados necesarios.

1 Materiales y herramientas necesarias

Guarda el empaque de la Cortina Luminette® hasta que ésta funcione y sea de tu total satisfacción.

Comprueba el diagrama para asegurar que tienes las partes necesarias para la instalación.

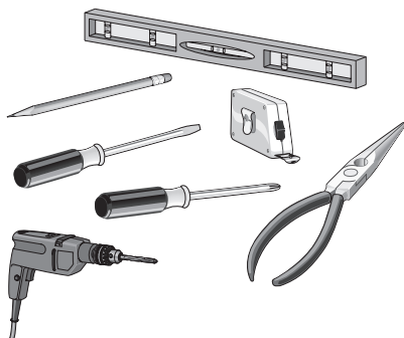
El Kit de instalación que recibiste con tus Cortinas Luminette® se especificó al momento de hacer el pedido y está basado en tus necesidades específicas de instalación, puede incluir:



1 Materiales y herramientas necesarias

Necesitarás unas cuantas y sencillas herramientas para instalar las Cortinas Luminette®:

- Flexómetro o cinta métrica
- Taladro y brocas
- Desarmador largo de punta plana.
- Desarmador de cruz
- Nivel de gota
- Lápiz



Además, necesitarás tornillos diseñados para trabajar con superficies específicas.

Superficie de instalación	Material
Madera	Tornillos de cabeza hexagonal (no incluidos) 
Concreto	Taquetes (no incluidos) 
Metal	Tornillos auto perforables (no incluidos) 

2 Montaje de los soportes de instalación

Una unidad de soporte de instalación puede tener una combinación de lo siguiente:

- Un soporte de instalación a techo.
- Vanos de 3 1/2" : Un block espaciador con placa.
- Vanos de 4 3/4" : Tres blocks espaciadores con placa.
- Escuadra de instalación y cobertura para escuadra con un soporte de instalación a techo.

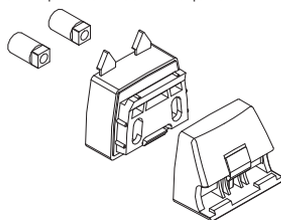
2 Montaje de los soportes de instalación

Soportes de instalación

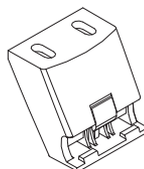
El tipo de unidad de soporte de instalación varía dependiendo de la forma de instalación. El número de soportes requeridos varía dependiendo del ancho de la cortina. Ver tabla.

Ancho de la Cortina	Nº de Soporte
Hasta 1 m.	2
De 1m. - 1.77 m.	3
1.78 m. - 2.43 m.	4
2.44 m. - 3.93 m.	6
3.94 m. - 4.87 m.	8

Block Espaciador con Casquete



Instalación a Techo

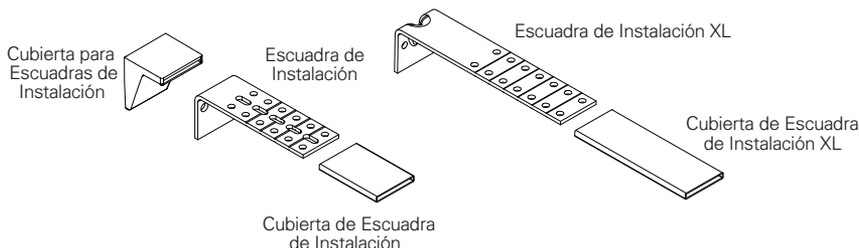


Soporte de Instalación a muro con Placa

Componentes opcionales

Escuadra de instalación

Una escuadra de instalación con un soporte de instalación a techo puede añadir hasta 8.9 cm de separación para instalaciones fuera del marco. De ser ordenado, debe haber el mismo número de escuadras de instalación que de soportes de instalación.



Block espaciador

Cada block espaciador proyecta el soporte de instalación 1.27 cm de la superficie de instalación. De ser ordenado, debe haber un máximo de cuatro bloques espaciadores por soporte de instalación.

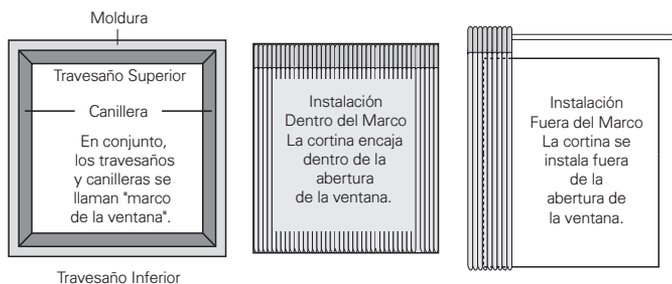
Calzas

Utiliza las calzas entre la superficie de instalación y el soporte, para enderezar y nivelar el cabezal.

2 Montaje de los soportes de instalación

Formas de instalación y terminología

Si los soportes de instalación son colocados correctamente, el resto del proceso de instalación es muy sencillo. Para prepararte para este paso importante, revisa las formas de instalación y la terminología ilustrada abajo.



Notas

Si los soportes de instalación son colocados correctamente, el resto del proceso de instalación es muy sencillo. Para prepararte para este paso importante, revisa las formas de instalación y la terminología ilustrada abajo.

- Asegúrate de tener las manos limpias o utiliza guantes desechables cuando toques la tela de tu cortina. Para evitar arrugas en la tela, no dobles la cortina.
- Una o más cortinas pueden venir empacadas en la caja de cartón.
- Los paneles de la tela se encuentran enrollados alrededor de un tubo de cartón. No remuevas la envoltura protectora hasta que fijes los paneles de la tela.
- Retira el cabezal SofTrak y el hardware de instalación del cartón.
- Retira los soportes de espuma del eje de inclinación, dentro del cabezal. Gira los soportes en cualquier dirección hasta que puedan ser retirados.

Importante

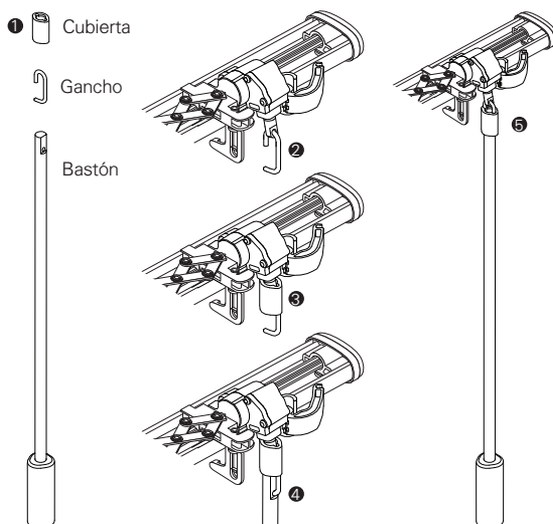
Con cortinas anchas, el cabezal SofTrak puede estar por separado.

2 Montaje de los soportes de instalación

Instalación del Control de Mando

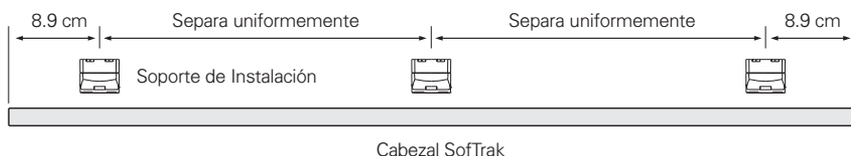
Si tu cortina fue ordenada con Control de Mando, puede ser necesario fijar la varita al cabezal SofTrak. De ser así, sigue los siguientes pasos:

1. Desliza la cubierta del bastón y remueve el gancho.
2. Fija el gancho a través del carro delantero.
3. Desliza la cubierta hacia arriba sobre el gancho y el carro delantero.
4. Fija el bastón al final del gancho. Coloca la parte plana del bastón contra la pieza recta del gancho.
5. Desliza la cubierta hacia abajo sobre el gancho y la tapa del bastón.



Instalación Dentro del Marco

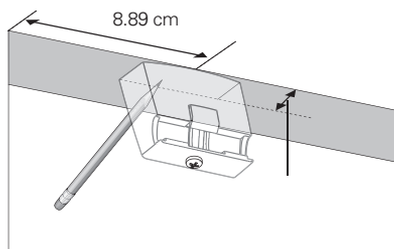
- Mide 8.9 cm de cada orilla hacia el centro para la ubicación de los soportes.



- Si más de dos soportes de instalación vinieron con tu orden, espacia los soportes adicionales entre los dos soportes de los extremos.

2 Montaje de los soportes de instalación

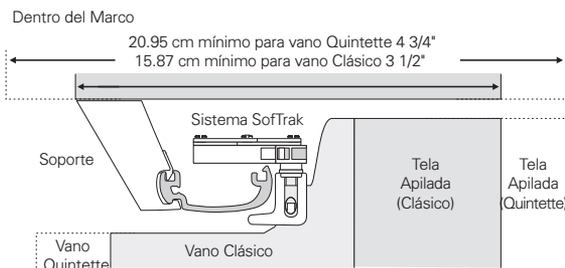
- Marca la ubicación de los tornillos, en donde perforarás. La profundidad requerida mínima para la instalación variá dependiendo del ancho de los vanos. (como se muestra a continuación).



Profundidad Mínima para Instalación
Dentro del Marco

Para Vano Clásico 3 1/2" = 2.54 cm
Para Vano Quintette 4 3/4" = 3.81 cm

- Perfora.



Importante

Si estás sujetando los soportes de instalación a tablaroca, asegúrate de utilizar taquetes y sigue las instrucciones provistas con los taquetes (no incluidos).

- Utiliza un nivelador para asegurarte de que la superficie de instalación se encuentre alineada. Calza los soportes de ser necesario.

Block espaciador

Coloca a presión la parte superior de la calza para utilizarlo con los soportes de instalación.

Para lograr que el cabezal se encuentre nivelado, agrega las calzas necesarias entre la superficie de instalación y los soportes de instalación a techo. Utiliza un nivelador como referencia.

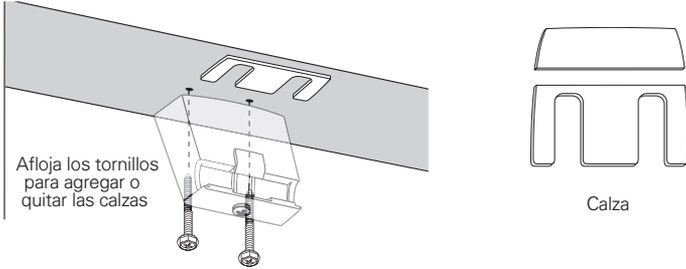
Para hacer otros ajustes, necesitas agregar o quitar calzas simplemente aflojando los tornillos de los soportes de instalación.

2 Montaje de los soportes de instalación

Ajusta los soportes de instalación a la superficie de instalación. Utiliza los tornillos provistos.

Importante

Las esquinas exteriores de los soportes de instalación deben de estar alineadas una con la otra.



Instalación Fuera del Marco

- Centra el cabezal SofTrak sobre la apertura de la ventana a la altura deseada. Utiliza un lápiz para marcar ligeramente donde se encuentran los extremos del cabezal.



- Marca la ubicación de los soportes. Utiliza un lápiz para marcar ligeramente 8.9 cm hacia dentro desde cada marca de los extremos del cabezal.

Si vienen más de dos soportes de instalación, haz marcas adicionales para espaciar los otros soportes uniformemente entre los dos soportes del extremo.

- Marca la ubicación de los tornillos. Centra el block espaciador o la extensión de soporte en cada marca. Después marca donde perforarás.

Vanos de 3 1/2": Requiere de un block espaciador para la separación de 1.27 cm. Puedes agregar 3 blocks espaciadores para una separación de hasta 5.08 cm.

2 Montaje de los soportes de instalación

Vanos de 4 3/4": Requiere de tres blocks espaciadores para separación de 1.27 cm. Puedes agregar un block adicional para una separación total de 2.54 cm.

- La parte superior de la cortina debe de estar alineada con la parte superior del soporte de instalación.
Las lengüetas sirven como un espaciador para prevenir que los soportes sean instalados muy cerca del techo.

- Para un manejo adecuado, la cortina debe de estar separada de todas las obstrucciones, incluyendo manivelas de las ventanas, manijas, y moldeados.

- Utiliza blocks espaciadores adicionales o escuadras de instalación si necesitas una separación de más de 1.27 cm.

Si utilizas los blocks espaciadores o las escuadras de instalación, centra el block/escuadra en cada marca para determinar en donde irán los agujeros.

La parte posterior del block/escuadra debe estar pegada contra una superficie de montaje plana.

- No instales los soportes en superficies curvas.

- Realiza las perforaciones para los tornillos.

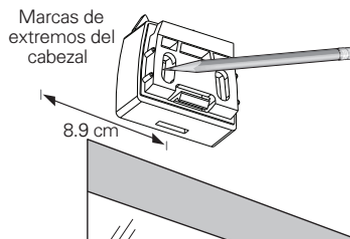
- Sujeta el block espaciador en la superficie de instalación.

Inserta el tornillo #6 (incluido) a través de la apertura de la parte frontal del block espaciador. Desliza un casquete sobre la punta de cada tornillo antes de asegurar el block espaciador a la superficie de instalación.

Adjunta el block espaciador o la escuadra de instalación a una superficie plana y vertical de al menos 6.77 cm de altura.

Agrega blocks espaciadores adicionales de ser necesario.

Engancha la tapa de la placa al block espaciador delantero a presión.



Remueve las lengüetas



Block Espaciador

- Utiliza blocks espaciadores adicionales o escuadras de instalación si necesitas una separación de más de 1.27 cm.

Si utilizas los blocks espaciadores o las escuadras de instalación, centra el block/escuadra en cada marca para determinar en donde irán los agujeros.

La parte posterior del block/escuadra debe estar pegada contra una superficie de montaje plana.

- No instales los soportes en superficies curvas.

- Realiza las perforaciones para los tornillos.

- Sujeta el block espaciador en la superficie de instalación.

Inserta el tornillo #6 (incluido) a través de la apertura de la parte frontal del block espaciador. Desliza un casquete sobre la punta de cada tornillo antes de asegurar el block espaciador a la superficie de instalación.

Adjunta el block espaciador o la escuadra de instalación a una superficie plana y vertical de al menos 6.77 cm de altura.

Agrega blocks espaciadores adicionales de ser necesario.

Engancha la tapa de la placa al block espaciador delantero a presión.

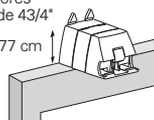


Block Espaciador



6.77 cm mínimo de superficie plana. Utiliza tres blocks espaciadores para vanos de 43/4"

6.77 cm



2 Montaje de los soportes de instalación

Si necesitas la separación que pueden dar cuatro blocks espaciadores, usa escuadras de instalación.

Importante

Si estás sujetando los soportes de instalación a tablaroca, asegúrate de utilizar taquetes y sigue las instrucciones provistas con los taquetes (no incluidos).

- Utiliza un nivelador para revisar que los soportes o las escuadras de instalación se encuentren alineados y nivelados. Calza los soportes de ser necesario.

Para Calzar

Retira el soporte de instalación con placa y cualquier block espaciador adicional.

Afloja los tornillos de instalación sujetando la base del block espaciador.

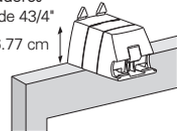
Importante

Las esquinas frontales de los soportes de instalación deben de estar alineadas entre ellas y estar alineadas después de la instalación.

- Sujeta las escuadras de instalación en la superficie de instalación.
- Fija los soportes de instalación dentro de marco / a techo a las escuadras de instalación, utilizando los tornillos y tuercas proporcionados.

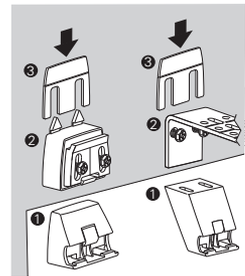
6.77 cm mínimo de superficie plana. Utiliza tres blocks espaciadores para vanos de 43/4"

6.77 cm



Para calzar Soportes de Instalación

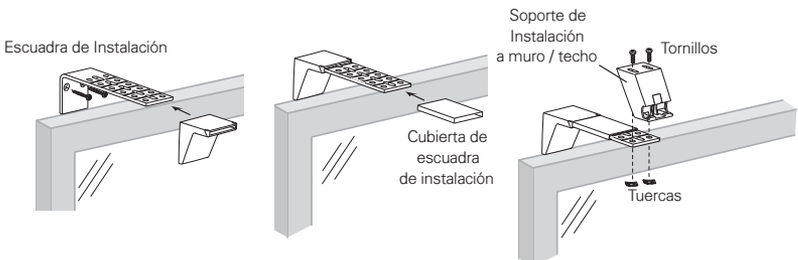
Para calzar Escuadras de Instalación



1. Retira el soporte con placa y cualquier block espaciador adicional
2. Afloja los tornillos de instalación
3. Inserta la(s) calza(s)

Vanos de 3 1/2": Las escuadras de instalación estándar proveen una separación de 8.9 cm; las coberturas de escuadras de instalación XL proveen una separación de hasta 14 cm.

Vanos de 4 1/4": Las escuadras de instalación estándar proveen una separación de 5.08 cm; las coberturas de escuadras de instalación XL proveen una separación de hasta 10 cm.



2 Montaje de los soportes de instalación

Entre los orificios de las escuadras de instalación se encuentran unas muescas. Utilizándolas de guía, se puede acortar la longitud de la cortina antes de instalarse las escuadras de instalación. (cada sección de dos orificios es 1.27 cm de longitud.)

Sujeta las escuadras de instalación al muro con sus tapas a la altura ordenada.

Alinea los soportes de manera que estén nivelados.

Desliza la base de la cubierta de escuadra en la base de la escuadra de instalación y desliza la cubierta de escuadra sobre las tapas de los soportes.

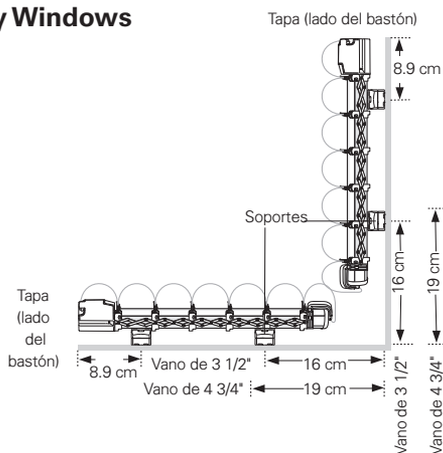
Sujeta los soportes de instalación de techo a las escuadras de instalación utilizando el desatornillador y las tuercas incluidas.

Soportes de Instalación - Esquinas y Bay Windows

· Para la colocación de los soportes, coloca los soportes de instalación 16.5 cm desde la esquina, para vanos de 3 1/2" o 19 cm desde la esquina para vanos de 4 3/4" .

Si utilizas blocks espaciadores o escuadras de instalación adicionales, agrega una separación extra de 16.5 cm para vanos de 3 1/2" y 19 cm para vanos de 4 3/4" .

Para bay windows, trata a la cortina del centro como cortina de esquina en ambos extremos del cabezal.



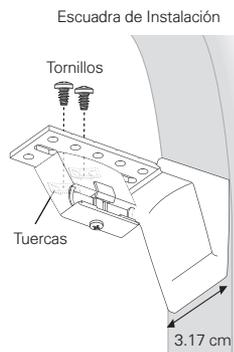
Soportes de Instalación - Instalación Final

Utiliza la instalación final cuando las técnicas de instalación convencional no funcionen, por ejemplo en una ventana curva.

Importante:

La instalación final aplica solamente para vanos de 3 1/2 y un ancho máximo de 91 cm.

- Instala las escuadras de instalación en una superficie de al menos 3.17 cm de ancho.
- Introduce una cubierta de escuadra de instalación en cada escuadra de instalación.



2 Montaje de los soportes de instalación

- Instala las escuadras de instalación en una superficie de al menos 3.17 cm de ancho.

Soportes de Instalación - Esquinas y Bay Windows

Los surcos en la parte posterior del cabezal SofTrak están diseñados para encajarse a presión en la lengüeta de fijación en el soporte de instalación con placa y en el soporte a muro / techo.

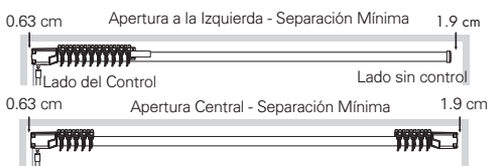
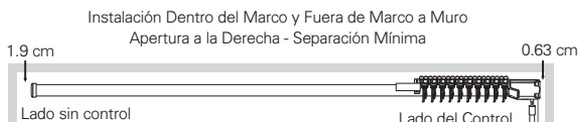
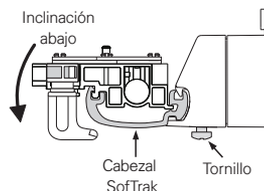
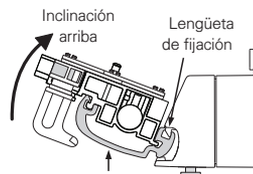
- Inclina la parte frontal del cabezal (el lado con los clips de reducción de inclinación) hacia arriba de modo que el surco superior encaje en la lengüeta de cada soporte de instalación.
- Con el surco superior en todos los soportes, inclina el cabezal hacia abajo, de modo que el surco inferior encaje en las lengüetas de fijación de los soportes de instalación.
- Después de colocar / ajustar el cabezal SofTrak, fija el cabezal en lugar apretando los tornillos de la parte inferior de los soportes.

Colocación del Cabezal SofTrak

Después de que el cabezal SofTrak se encuentra instalado en los soportes de instalación, verifica la separación de cada lado.

Importante:

La separación recomendada varía de acuerdo al lado donde se encuentre el control y el diseño de los surcos, tal como se muestra abajo.



2 Montaje de los soportes de instalación

Importante

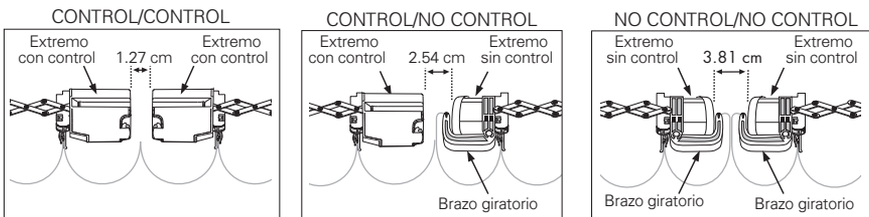
Después de colocar / ajustar el cabezal softrak, sujeta el cabezal apretando los tornillos en la parte inferior de los soportes.

Instalaciones Lado a Lado

- Existen tres opciones para instalaciones lado a lado: el lado del control de una cortina junto a el lado del control de otra cortina, el lado del control de una cortina junto a un lado sin control de la otra cortina, el lado sin control de una cortina junto a el lado sin control de otra cortina.
- Las tres ilustraciones abajo muestran la correcta colocación del cabezal para las tres opciones.
- Una separación adecuada entre los extremos de las cortinas, permite un correcto funcionamiento del brazo giratorio.
- Asegúrate de medir el espacio de un extremo de la cortina a otra, no desde el brazo giratorio.
- Una apertura central (la tela abre desde el centro) es igual a el lado sin control de una cortina junto a el lado sin control de otra cortina.

Sujeción de los Páneles de Tela

- Utiliza el bastón para girar los clips de reducción de inclinación de forma perpendicular al cabezal.
- Jala el cordón o el Bastón Viajero para mover los carros hacia posición de apilado.

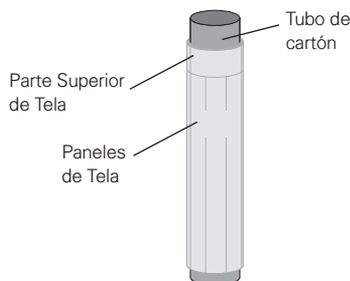


- Quita la envoltura de protección de la tela, pero no la desenrolles del tubo de cartón.
- Coloca el tubo en el extremo de una superficie limpia con la parte superior de la tela hacia arriba.

2 Montaje de los soportes de instalación

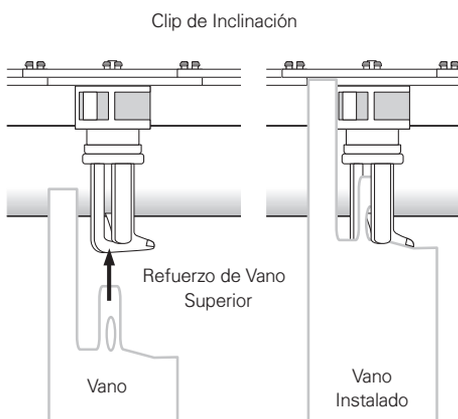
Coloca el tubo al final del cabezal SofTrak donde la tela se apila.

- Si el tubo es muy largo para colocarlo en el extremo, ajústalo con un cuchillo. No cortes la tela.
- No desenrolles la tela hasta que comiences a sujetar los vanos a los clips de reducción de tildeo.



Sujeción de los Vanos a los Clips de Instalación

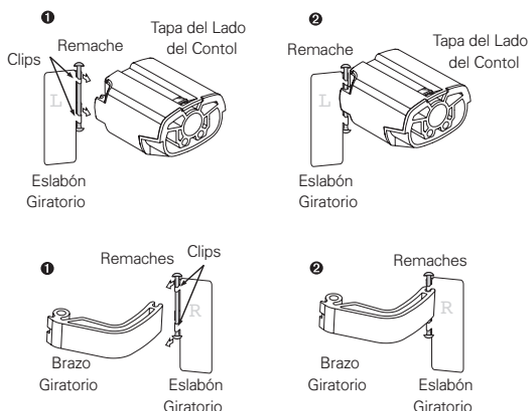
- Desenrolla la tela para tener suficiente holgura para sujetar el refuerzo del vano superior del primer vano al primer clip de inclinación.
- Para sujetar un vano, inserta el refuerzo de vano superior en el clip de inclinación hasta que entre a presión de forma segura en su lugar.
- Desenrolla la tela mientras enganchas el resto de los vanos en los clips de reducción en forma secuencial.
- Ten cuidado de no saltar ningún clip de reducción o vano.



Sujeción de los Eslabones Giratorios

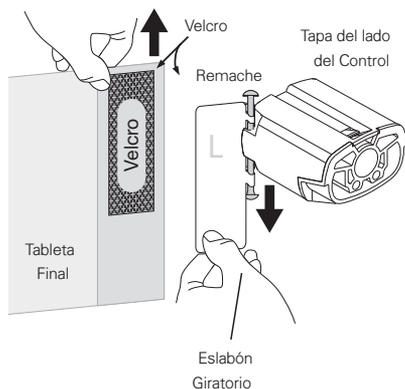
- Sujeta los eslabones giratorios a la tapa del lado del control o al brazo del eslabón giratorio como se muestra. Los eslabones giratorios se encuentran marcados como derecha e izquierda (una R (derecha) o una L (izquierda) se muestra en los eslabones giratorios).
- Los remaches (sujetos a los eslabones giratorios) entran a presión en la tapa del lado del control y / o en el brazo giratorio entre los clips superiores e inferiores de los eslabones giratorios.

2 Montaje de los soportes de instalación



Ajuste de la Tableta Final de Tela al Eslabón Giratorio (de ser Necesario)

- Si la tableta final de tela no cuelga de forma derecha o si los vanos no están uniformes, simplemente separa el accesorio de Velcro y reposiciona la tableta final en el eslabón giratorio. Separa el Velcro jalando hacia arriba la placa final y hacia abajo el eslabón giratorio.
- Sostén la tableta final de tela cerca del eslabón giratorio a la altura donde los vanos cuelgan derechos y la parte superior de la placa final se encuentra aproximadamente debajo de 3 mm de la parte superior del eslabón giratorio.
- Sujeta la tableta final de tela al eslabón giratorio presionando ambas tiras de Velcro. Repite este ajuste de ser necesario.



3 Operación de la Cortina

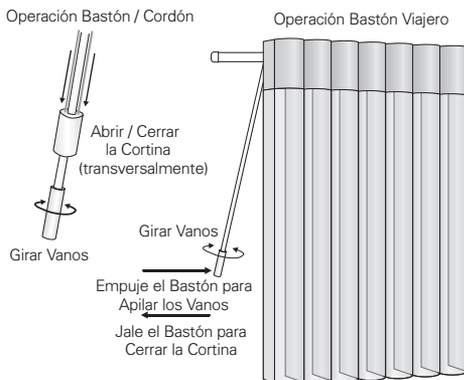
Abrir y Cerrar la Cortina (Transversalmente)

Importante

Los vanos tienen que estar abiertos para mover la cortina de forma transversal.

Utiliza el cordón o bastón viajero para mover la cortina de forma transversal. Revisa las ilustraciones de abajo.

La cortina debe de moverse fácilmente y no atorarse en ningún punto a lo largo del cabezal SofTrak.



Girar los Vanos

Utiliza el bastón para girar los vanos. Con la tela totalmente transversal (cortina cerrada) a través del cabezal, gira el bastón para rotar los vanos. Estos deben de estar sincronizados, abriendo y cerrando con facilidad.

4 Desinstalación de Cortina

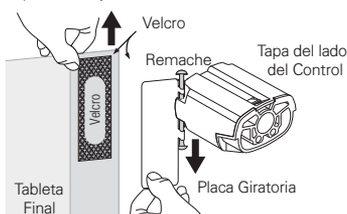
Quitando la Tela del Cabezal

Importante

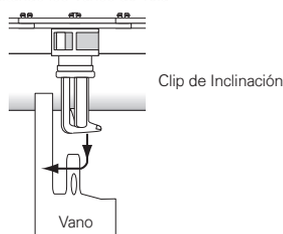
Asegúrate que tengas las manos limpias o utiliza guantes cuando manipules la tela Luminette®. Selecciona un área en tu hogar donde la cortina pueda permanecer plana. Para evitar arrugar la cortina, no dobles la cortina ni la coloques sobre algún mueble.

- Mueve la cortina transversalmente de forma que quede completamente apilada (abierta).
- Separa la tableta final de los extremos del cabezal, como se muestra.
- Separa la tela de cada clip de inclinación. Sostén la parte superior del vano cerca del refuerzo del vano superior, y jala hacia abajo y hacia la izquierda.

Separa el Velcro jalando hacia Arriba la Tableta Final y hacia Abajo la Placa Giratoria



Quitando los Vanos de Tela

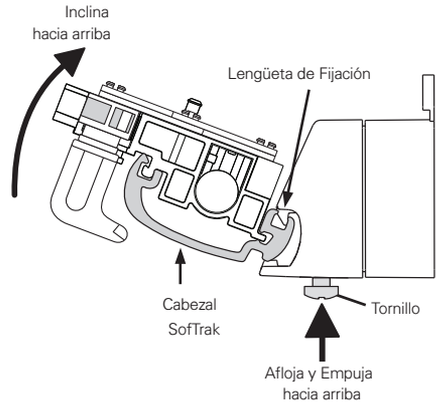


4 Desinstalación de Cortina

- Coloca la tela en una superficie plana y limpia, con todos los vanos hacia la misma dirección.
- Si tienes disponible aún el tubo original, envuelve la tela en él, asegurándote que la tela permanezca derecha. No envuelvas la tela de forma muy ajustada

Quitando el Cabezal

- Con la cortina ya sin tela, afloja y empuja hacia arriba el tornillo hasta que la lengüeta de fijación se suelte del cabezal.
- Gira el cabezal como se muestra, hasta que la parte inferior se suelte del soporte.
- Una vez que la parte inferior quede suelta, jala el cabezal fuera del soporte y retira.



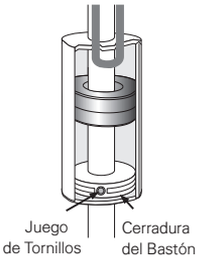
5 Soluciones

Problema	Soluciones
La cortina no se mueve de forma transversal o no se mueve fácilmente.	<ul style="list-style-type: none">· Inclina los vanos en la posición de abierto antes de moverla transversalmente.· Revisa que los soportes de instalación se encuentren nivelados, sus esquinas frontales se encuentren alineadas y que no existen obstrucciones (ejemplo, que el cordón se encuentra atrapado en los soportes).
El vano final de la cortina no cae de forma derecha.	<ul style="list-style-type: none">· Separa las líneas de velcro. Reposiciona el vano final en la placa giratoria. Repite hasta que el vano final caiga derecho.

5 Soluciones

Problema	Soluciones
Los vanos no giran o giran de forma incorrecta.	<ul style="list-style-type: none">· Revisa que la cortina se encuentre en forma transversal (totalmente cerrada)· Revisa que no existen obstrucciones al movimiento de los vanos. Sustituye manivelas que resalten de la ventana.
Un vano no cuelga correctamente.	<ul style="list-style-type: none">· Revisa que el vano se encuentre completamente insertado en el clip de inclinación.
Un vano no está alineando.	<ul style="list-style-type: none">· Utilizando el bastón, primero gira los vanos completamente hacia un lado y después completamente hacia el otro. El vano se alineará automáticamente.· Manualmente gira el clip de inclinación para alinearlos con los demás clips.
El brazo del vano final no oscila alrededor de la tapa.	<ul style="list-style-type: none">· En instalaciones dentro del marco, revisa que haya una separación entre las orillas del cabezal y el marco de la ventana.

5 Soluciones

Problema	Soluciones
<p>Los dos páneles de tela en apertura al centro, no quedan centrados.</p>	<ul style="list-style-type: none">· Una apertura cerca de 0.64 cm entra dentro de lo normal, asegúrate de que los dos vanos centrales se encuentren en el medio,  <p>ahuecándolos con las manos limpias y redondeándolos a lo largo de la longitud de la tela.</p>
<p>La tensión del cordón es incorrecta. El bastón no cuelga de forma derecha o el cordón se encuentra flojo.</p>	<ul style="list-style-type: none">· Levanta o baja la correa del cordón para ajustar la tensión del cordón.  <ul style="list-style-type: none">· Utilizando un desatornillador, afloja el juego de tornillos que se encuentran en la cerradura del bastón. Levanta la correa para disminuir la tensión, baja la correa para aumentar la tensión. Aprieta el juego de tornillos y revisa el ajuste.

6 Cuidado y Limpieza

La cortina, cabezal y los vanos de tela son 100% polyester. Son antiestáticas y resistentes al polvo. Es recomendable una limpieza periódica para ayudar a mantener tus Cortinas Luminette® como nuevas. Para todas las formas de limpieza que mencionaremos es necesario mantener las cortinas colgando para minimizar las arrugas.

Importante: Se recomienda utilizar guantes desechables mientras limpias tus cortinas.

Precaución: Aleja cualquier solución de limpieza lejos del cabezal SofTrak. Nunca sumerjas el cabezal.

Limpieza de Rutina

- Utiliza un sacudidor de plumas para una limpieza regular.
- Para remover más polvo acumulado, puedes utilizar una aspiradora de mano en baja succión. Mientras aspiras, evita jalar o estirar la tela.
- Empieza desde la esquina superior izquierda y ve a través de la cortina haciendo movimientos horizontales cortos mientras que estabilizas la tela con tu mano libre. Cada movimiento debe ser de aproximadamente el ancho de dos o tres vanos. No hagas movimientos largos horizontales o movimientos verticales ya que esto provoca que la tela se pliegue. Continúa hacia la parte inferior de la cortina.
- Precaución: No utilices el cepillo de la aspiradora o un fuerte aspirado ya que esto puede torcer la tela.

Limpieza de Manchas

Para reducir la posibilidad de una coloración permanente, las manchas deben de ser tratadas y limpiadas lo más pronto posible con un producto quitamanchas en un trapo.

- Aplica la solución quitamanchas en un trapo blanco y limpio.
- Detén la tela de la parte posterior utilizando un trapo limpio y seco. Limpia la mancha de forma suave. Evita frotar la tela ya que cualquier acción abrasiva puede ocasionar que se tuerza.
- Deja secar el área.
- Ya que el área se encuentre seca, quita el exceso de solución con agua de botella o destilada en otro trapo limpio.

6 Cuidado y Limpieza

Eliminación de Arrugas y Pliegues

Los métodos abajo mencionados son eficientes para eliminar arrugas y pliegues. El método manual es mejor para áreas pequeñas.

Método Manual

- Gira los vanos a la posición de completamente abiertos.
- Aplica agua caliente destilada o de botella a un trapo blanco y limpio.
- Detén la tela de la parte posterior utilizando otro trapo seco.
- Empapa la arruga o pliegue con el trapo mojado.
- Deja secar el área.

Método Máquina de Vapor

- Gira los vanos a la posición de completamente abiertos.
- Desde la parte posterior, dirige el vapor (temperatura máxima 38.8 °C) desde una vaporera portátil para que penetre la tela de la cortina.
- Utiliza movimientos lentos, cortos y verticales. Empieza desde la parte superior de la cortina y ve hacia abajo. Puede requerir que necesites pasar varias veces el área arrugada / plegada.
- Deja secar el área.

Notas Acerca de las Telas

- Como cualquier trabajo con material textil, la tela de la cortina está sujeta a variaciones leves.
- La tela cambiará así como cambia su posición.
- Arrugas menores y otras variaciones pueden aparecer y son inherentes a este producto textil. Pequeños pliegues en la tela de la cortina pueden ser más notorios cuando la cortina se encuentra de forma transversal (cerrada) después de haber estado apilada (abierta) por un periodo de tiempo. Si lo deseas, puedes utilizar vapor para minimizar estas pequeñas variaciones. Aplica el vapor desde la parte posterior de la tela cuando sea posible.

6 Cuidado y Limpieza

Tales variaciones, como las recién mencionadas, son normales y no se consideran como defecto.

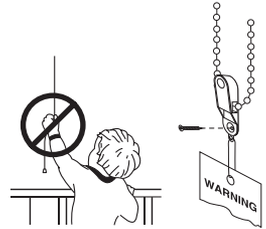
Los niños pequeños pueden **ESTRANGULARSE** entre el cordón o al enrollarse éste en el cuello.

7 Seguridad Infantil

- Mantén los cordones fuera del alcance de los niños.
- Aleja las cunas, corrales y otros muebles de los cordones. Los niños pueden subirse y alcanzarlos.
- No ates los cordones entre sí. Asegúrate de que los cordones no se tuerzan y formen un nudo.



⚠ ADVERTENCIA: Los niños pueden enredarse y estrangularse con los cordones, mantén todos los cordones fuera de su alcance.



HunterDouglas 

hunterdouglas.com.mx