

BLINDS To Go™

Sistema de persianas Skylight Guía de instalación



BTG 491209

¡Lo hacemos fácil!

Antes de empezar

Su nueva persiana Blinds To Go* se fabrica a medida para usted, según sus especificaciones, usando los mejores materiales disponibles. Las siguientes instrucciones son de fundamental importancia para asegurar un funcionamiento apropiado de su persiana.

Nota: Los tornillos de montaje suministrados son apropiados para la mayoría de las superficies de montura. Vea las sugerencias adicionales detalladas abajo.

Para paredes de madera prensada o yeso: Use anclajes huecos de pared provistos para apoyo adicional.

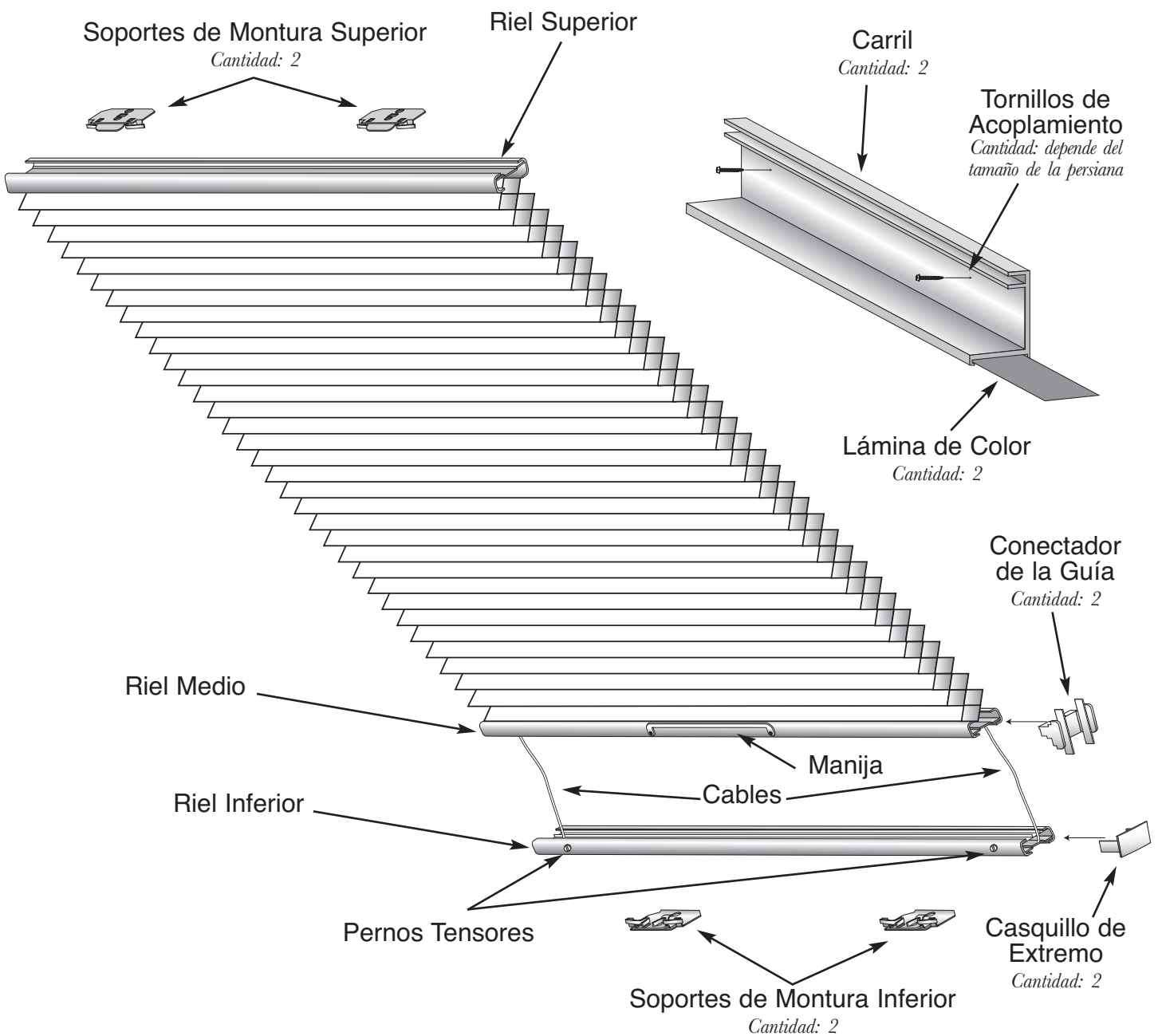
Para cemento armado, piedra, ladrillo o azulejo: Use taladro de carburo y anclas apropiadas antes de fijar los tornillos.

Para superficies de metal: Taladre los agujeros antes de fijar los tornillos.

Herramientas sugeridas

- Taladro
- Lápiz
- Tijeras
- Cinta métrica
- Taladro de punta plana

Anatomía del sistema de persianas Skylight



Comienzo de la instalación

Las instrucciones siguientes son de fundamental importancia para asegurar el funcionamiento adecuado de su persiana

Paso 1. Instalación de los carriles

1. (Ver las ilustraciones A y B) Marcar la ubicación de los tornillos con un lápiz en la parte interior de los carriles. Los tornillos deben colocarse a $\frac{3}{4}$ " del borde delantero del carril. Los dos tornillos de los extremos deben estar a 4" de cada extremo y los tornillos intermedios deben estar separados a una distancia de 12" pulgadas.
2. Colocar los carriles de modo que estén paralelos y su parte trasera esté a $\frac{3}{4}$ " como mínimo de cualquier obstrucción.
3. Haga los agujeros en los carriles con anterioridad y dentro del marco de la ventana de acuerdo con las marcas en lápiz. Instale los carriles con los tornillos provistos.

Tabla de espaciamento del carril superior

Ancho de la persiana	Ubicación del carril superior
15"-20"	2 1/2"
20"-32"	4 1/2"
32"-48"	6 1/2"

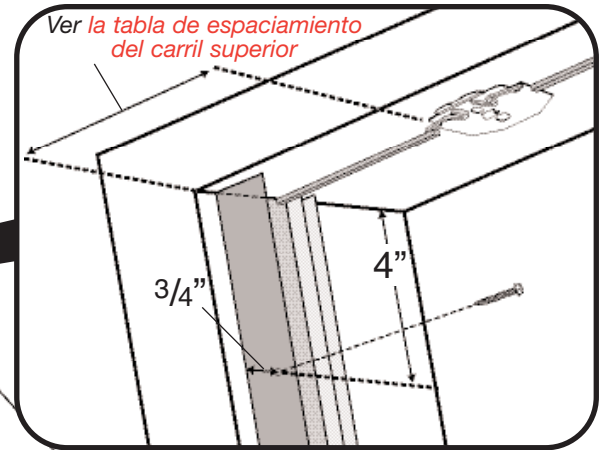
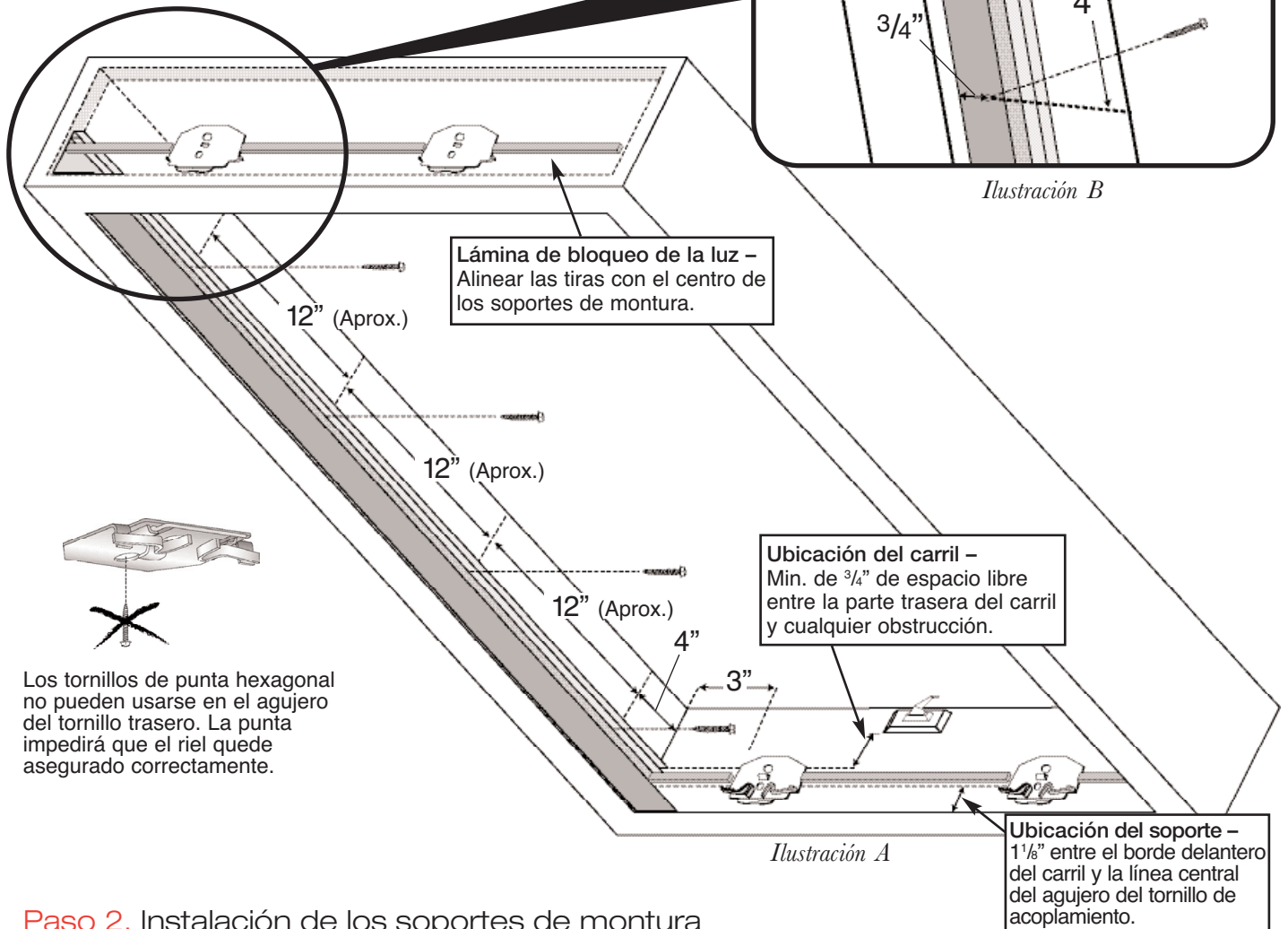


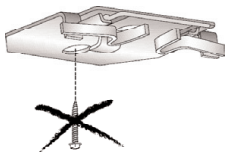
Ilustración B



Ubicación del carril – Min. de $\frac{3}{4}$ " de espacio libre entre la parte trasera del carril y cualquier obstrucción.

Ubicación del soporte – $1\frac{1}{8}$ " entre el borde delantero del carril y la línea central del agujero del tornillo de acoplamiento.

Lámina de bloqueo de la luz – Alinear las tiras con el centro de los soportes de montura.



Los tornillos de punta hexagonal no pueden usarse en el agujero del tornillo trasero. La punta impedirá que el riel quede asegurado correctamente.

Paso 2. Instalación de los soportes de montura

Los soportes de montura deben colocarse como para el agujero del centro de su tornillo delantero esté a $1\frac{1}{8}$ " detrás del borde delantero de los carriles. Es fundamental que los soportes estén alineados.

1. La ubicación de los soportes superiores depende del ancho de la persiana. Ver la "Tabla de espaciamento del soporte superior".
2. Los soportes inferiores deben colocarse a una distancia de los carriles de 3" hacia adentro.

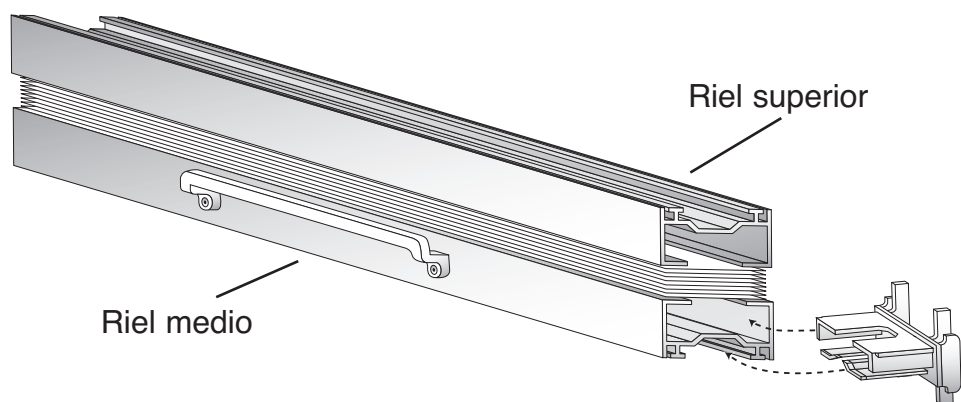
Paso 3. Modo de colocación de las láminas de bloqueo de luz

Nota: no tire el revestimiento posterior antes de cortar las láminas del largo necesario.

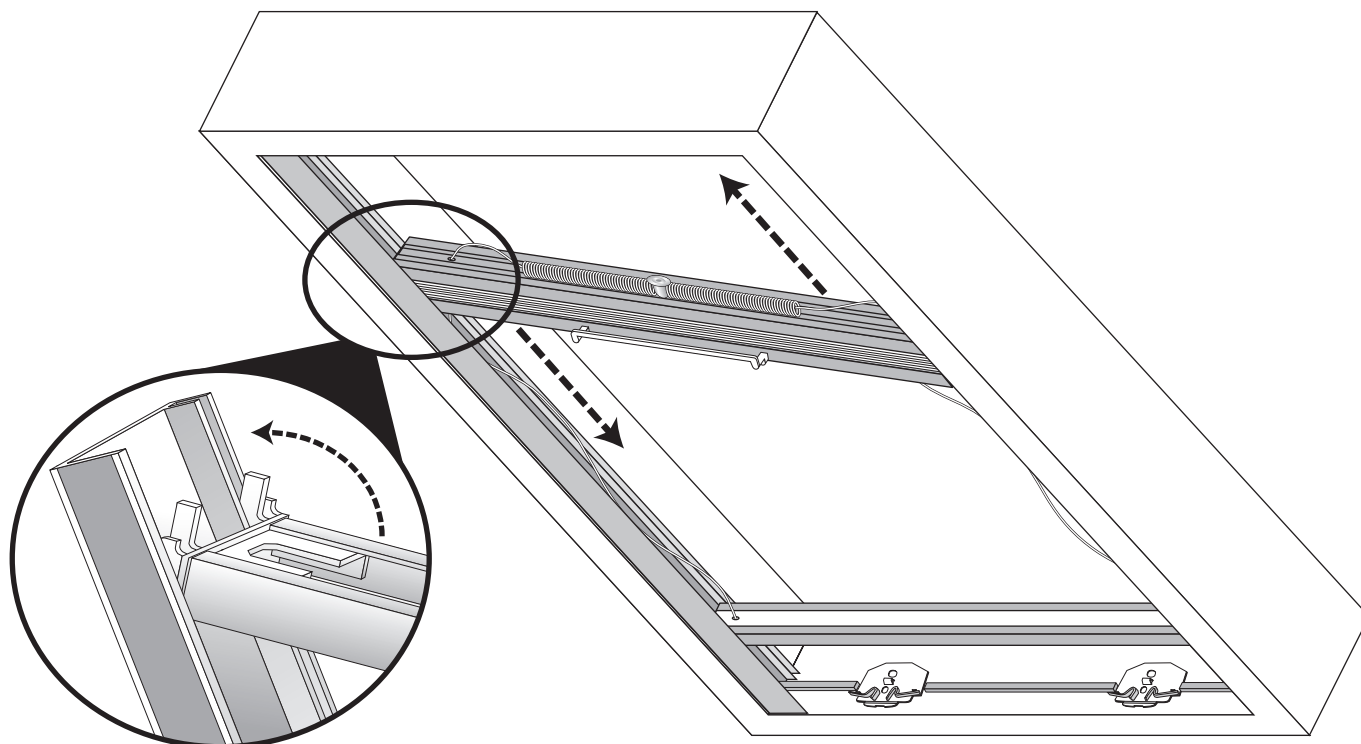
1. Mida la distancia ente los soportes de montaje, y entre los soportes y el marco de la ventana, tanto en la parte superior como en la inferior.
2. Corte la lámina de bloqueo de luz en 6 partes de manera de ubicarlas en los 6 espacios recién medidos.
3. Retire el protector posterior de las láminas y colóquelas en posición firme, alineando las láminas con el centro de los soportes.

Paso 4. Modo de colocación de las persianas en las vías

1. Presione los rieles de la parte superior y del medio. Verifique que los cables cuelguen sin obstáculos y que no interfieran con los conectores de la guía.
2. Inserte uno de los conectores de la guía en cada extremo del riel medio.



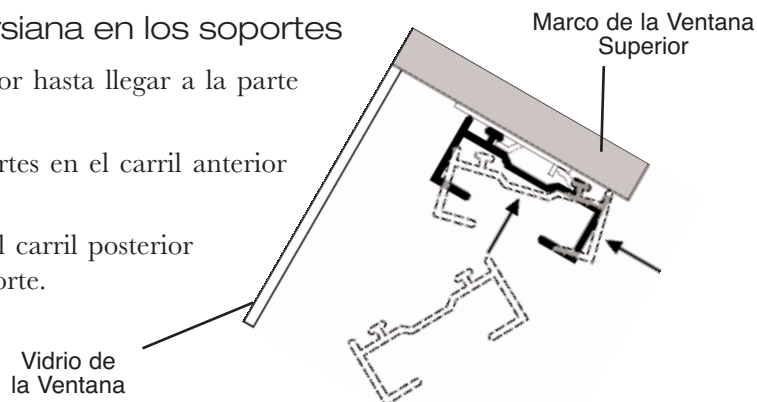
3. Utilice una pequeña cantidad de la grasa suministrada dentro del carril de la vía para lograr un movimiento suave. Guarde la grasa que sobra en caso de necesitarla en el futuro.
4. Incline la cortina de la persiana para colocarla entre las vías. Inserte un lado del riel del medio en una sola vez insertando la parte posterior del conector de la guía en el carril de la vía.



5. Sostenga firmemente el riel superior y el del medio y empuje los conectores de la guía en el carril de la vía hasta escuchar tres sonidos de ajuste para cada conector. Verifique que los conectores de la guía estén en escuadra con las vías para lograr un movimiento suave.

Paso 5. Modo de colocación de la persiana en los soportes

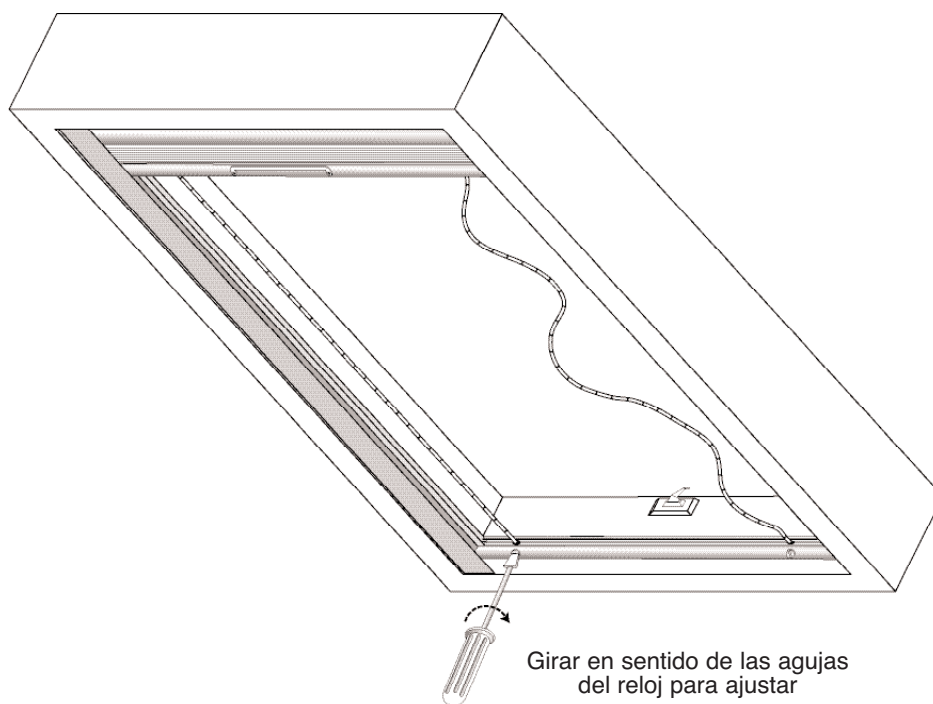
1. Deslice los rieles de la parte del medio y superior hasta llegar a la parte superior de los soportes de montaje.
2. Ajuste el borde de la parte anterior de los soportes en el carril anterior del riel superior.
3. Presione el riel superior hacia atrás hasta que el carril posterior quede sujeto en los ganchos posteriores del soporte.



4. Ajuste de manera firme el riel inferior a los soportes inferiores de la misma manera.
5. Deslice el riel del medio hacia arriba y hacia abajo varias veces para comprobar que funcione con suavidad. De lo contrario, verifique que las vías estén en forma paralela, los soportes alineados y que haya suficiente grasa en los carriles de las vías.

Paso 6. Modo de ajuste de la tensión del cable

1. Levante el riel del medio hasta el superior, de manera de presionar el paño superpuesto para que quede bien ajustado.
2. Mantenga el riel del medio en posición y ajuste los pernos tensores de a uno por vez con un destornillador de punta plana. Gire en el sentido de las agujas del reloj para ajustar y en sentido contrario para aflojar.



3. Ajuste los cables hasta que no quede ninguna parte floja, pero teniendo cuidado que no queden demasiado ajustados.
4. Pruebe durante varias veces, abrir y cerrar completamente la persiana. Si permanece abierta o cerrada totalmente, aumente la misma tensión de cada lado, logrando esto con la misma cantidad de giros. Si la ventana de luz pareciera muy ajustada o no resulta fácil moverla, reduzca la tensión de cada cable en la misma proporción. Si el Riel del Medio no cierra en forma pareja por el Riel inferior, deberá ajustar uno de los dos cables o ambos, para lograr que tengan la misma tensión.
5. Haga funcionar varias veces la persiana hacia arriba y hacia abajo para que la grasa se distribuya en forma pareja. Limpie cualquier exceso de grasa para evitar que llegue al paño.

Solución de problemas

PROBLEMA	RAZÓN	SOLUCIONES SUGERIDAS
Es difícil mover el riel medio.	<p>Tensión muy ajustada de los cables.</p> <p>Los tornillos del carril interfieren con los conectadores de la guía.</p> <p>Los conectadores de la guía no están insertados correctamente dentro del carril.</p> <p>Lubricación insuficiente.</p> <p>La persiana es demasiado ancha.</p>	<p>Aflojar los pernos de tensión.</p> <p>Colocar nuevamente los tornillos a $\frac{3}{4}$" backhacia atrás del borde delantero de los carriles.</p> <p>Asegurar que los conectadores de la guía estén insertados lo más posible dentro del carril, y que las partes superior e inferior de cada conector estén insertadas en la misma medida.</p> <p>Aplicar la grasa provista.</p> <p>Controle nuevamente las dimensiones del ancho. Si se requiere una disminución, comuníquese con el salón de exposición donde se hizo la compra.</p>
El riel medio no se mantiene ni abierto ni cerrado.	La tensión de los cables es demasiado floja.	Ajustar los pernos de tensión (darles una vuelta de un cuarto por vez.)
El riel medio no está al mismo nivel que el riel inferior.	Tensión desigual en los pernos de tensión.	<p>Método 1:</p> <p>Mover el riel medio hacia arriba hasta el riel superior, comprimiendo el género. Ajuste uno o ambos pernos de tensión para obtener la misma tensión.</p> <p>Método 2:</p> <p>Mover el riel medio hacia abajo hasta el riel inferior.</p> <p>Ajustar uno o ambos pernos de tensión para que riel medio quede paralelo al riel inferior.</p>