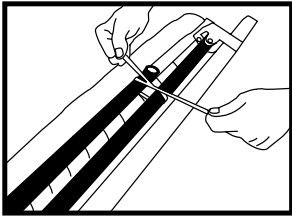
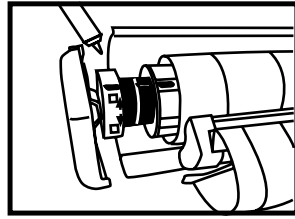


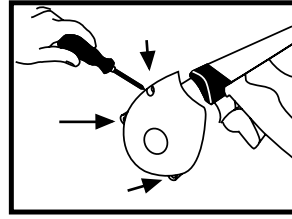
# Instrucciones para cambiar la lona: (Toldo Eléctrico)



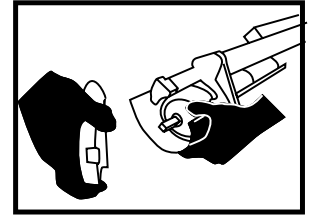
1. Atar los brazos del toldo para que no obstaculicen el proceso.



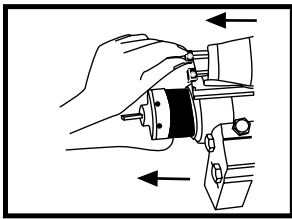
2. Usar un bolígrafo para marcar una línea recta como referencia para alinear la tapa, el motor y el rodillo. De esta manera, se asegura de que el toldo se instale en la misma posición.



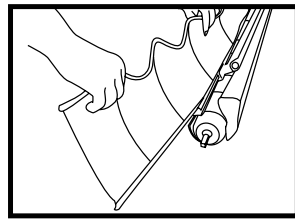
3. Desatornillar los 3 tornillos localizados en el lateral. **NOTA:** Normalmente, los tornillos se encuentran escondidos debajo de una pegatina.



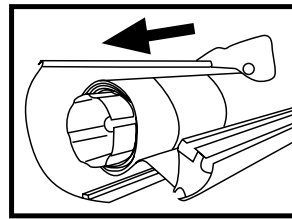
4. Retirar el tapón de metal.



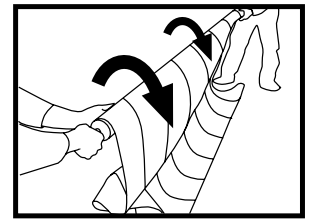
5. Extraer ambos tornillos. A continuación, saque el motor tubular. Guarde los tornillos en un lugar seguro, los necesitará más adelante.



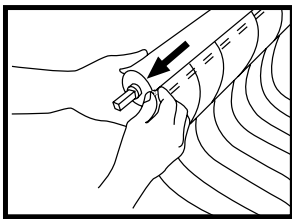
6. Quitar el faldón, deslizándolo por la barra de faldón.



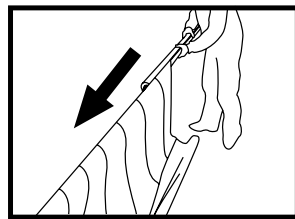
7. Deslizar el rodillo de la lona hasta que salga de la estructura.



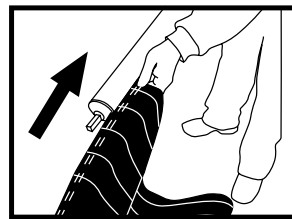
8. **NOTA:** Para facilitar el proceso, lo ideal es que 2 personas realicen este paso. Desenrollar la lona.



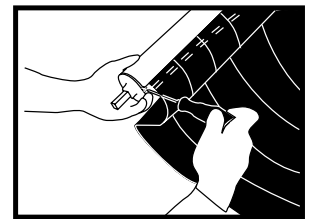
9. Retirar el último tornillo/ tapón, localizado al final del rodillo de la lona. Este mantiene la lona en su lugar.



10. Deslizar la lona fuera de la barra. Una persona puede sostener el rodillo, mientras la otra desliza la lona hacia fuera.



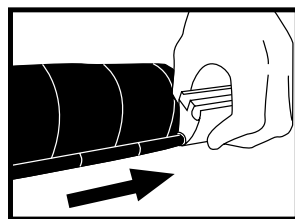
11. Para colocar la nueva lona, deslizarla por el riel del rodillo.



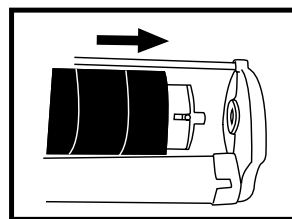
12. Apretar el tornillo/tapón que se quitó anteriormente.



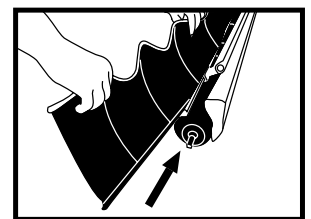
13. Con cuidado, enrollar la lona, asegurándose que esta está alineada.



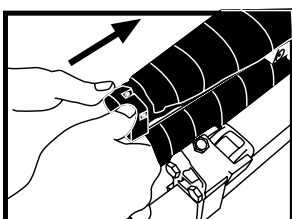
14. Una vez enrollada en su totalidad, deslizar el extremo del rodillo en la barra del faldón. Asegurarse de que el final de la lona (parte circular) se deslice por el metal (sección del faldón).



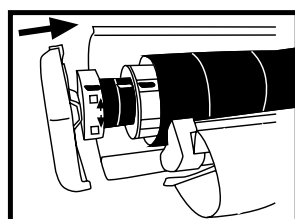
15. Deslizar el rodillo de nuevo en la estructura. **NOTA:** Asegurarse de que los brazos del toldo estén atados entre sí para que no obstaculicen el proceso.



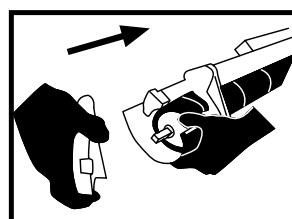
16. Deslizar el faldón de nuevo en la barra del faldón. A continuación insertar el motor dentro del rodillo.



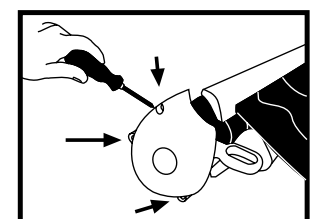
17. Colocar los tacos y el tapón nuevamente.



18. Acordarse de usar un bolígrafo para marcar una línea recta como referencia para alinear la tapa, el motor y el rodillo.



19. Colocar la tapa lateral nuevamente.



20. Por último, atornillar los 3 tornillos.