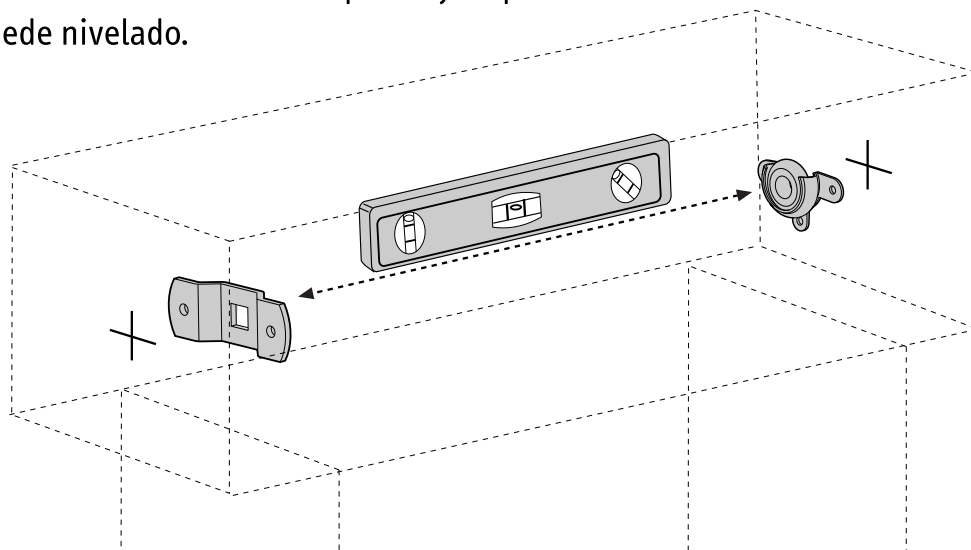


1.

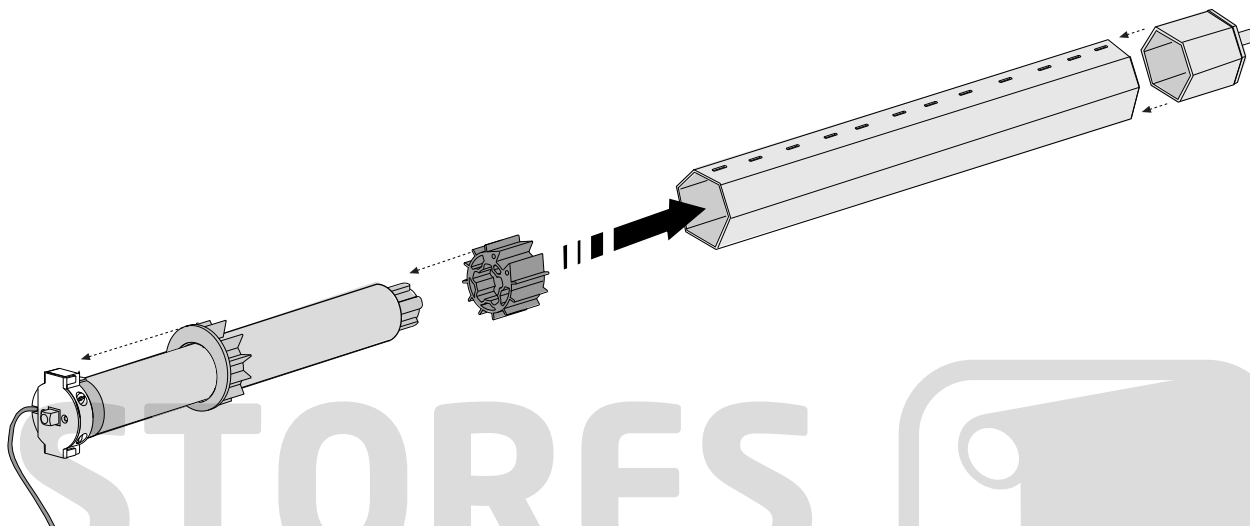
Marcar y colocar el cuadro de la polea y la polea de rodamiento a la lateral/pared, a fin de quede nivelado.





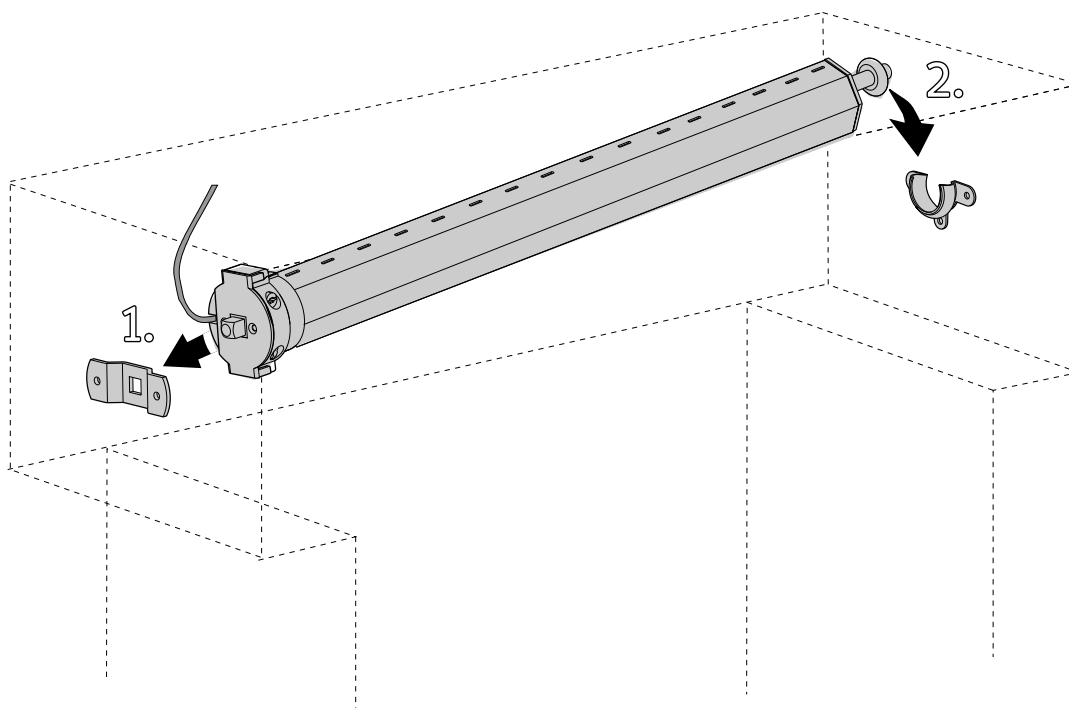
2.

Insertar el motor en la rueda y en la rueda motriz, posteriormente insertar en el tubo.



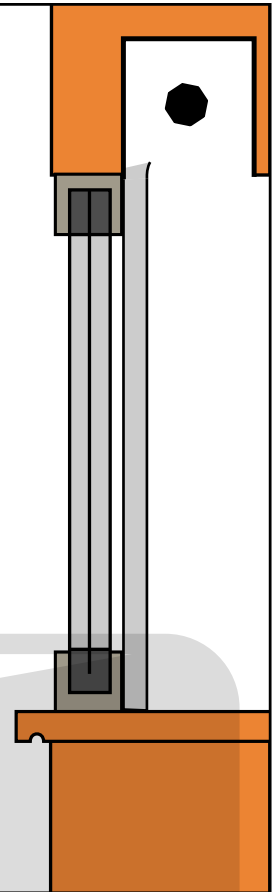
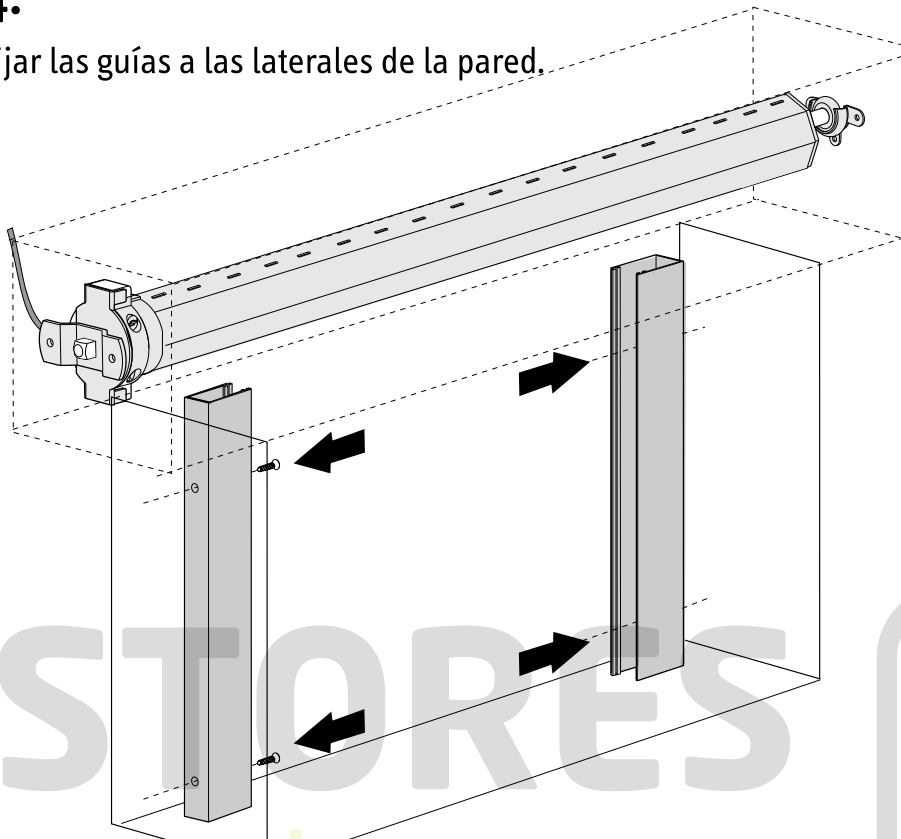
3.

Insertar la cabeza del motor en el cuadro de la polea, y después encajar el rodamiento en la parte de cima del clavo y luego en la polea de rodamiento fijada a la lateral/ pared.



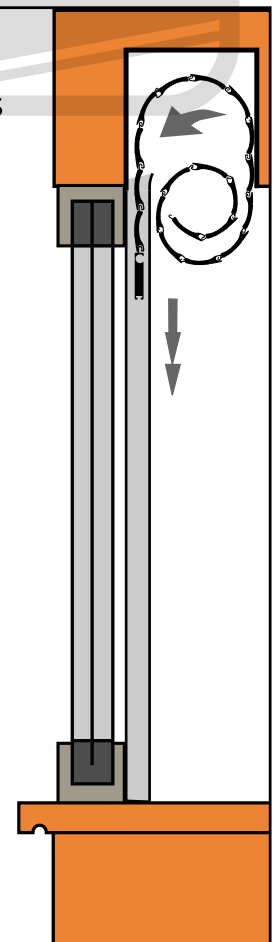
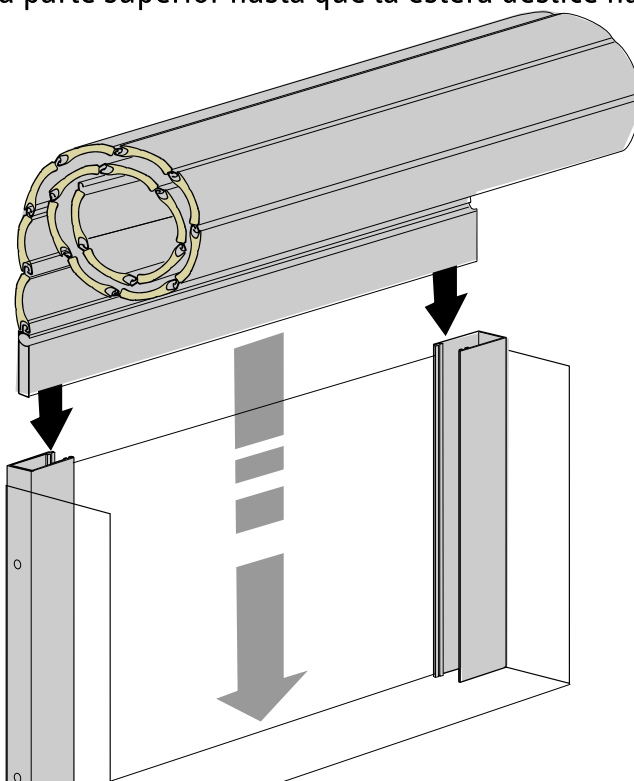
4.

Fijar las guías a las laterales de la pared.



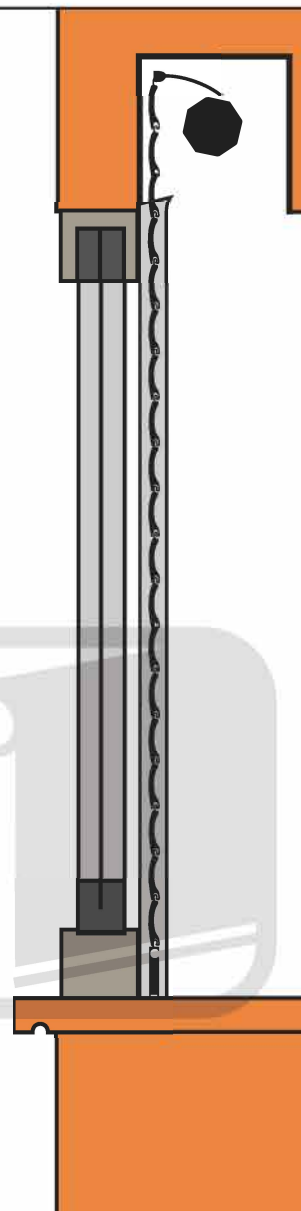
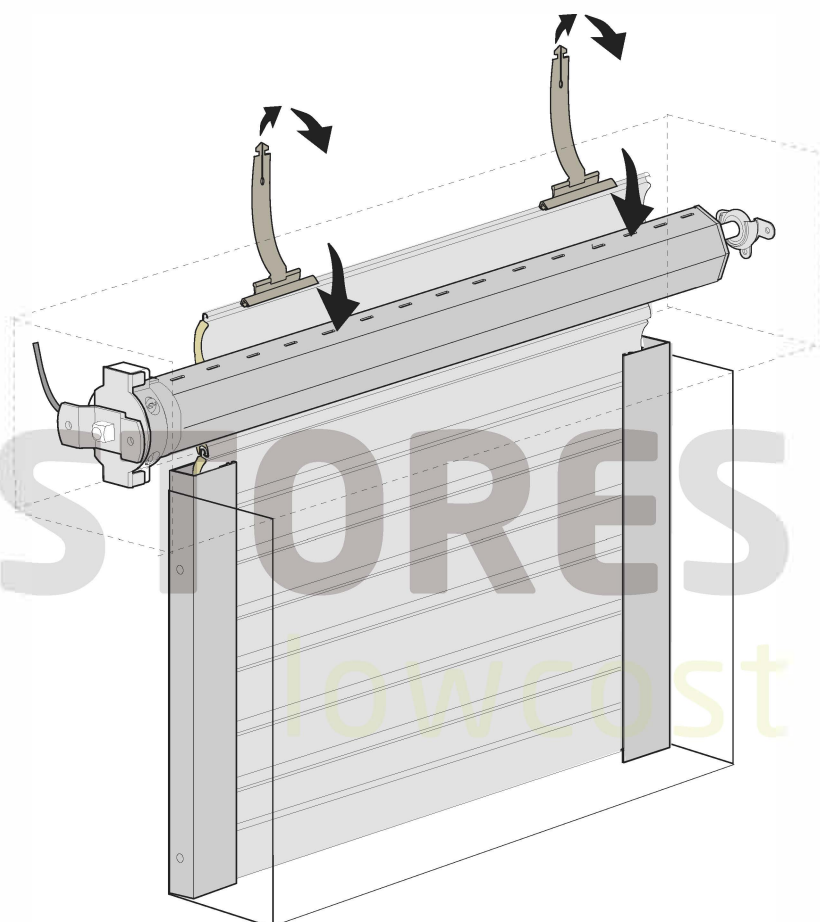
5.

Insertar la estera (laminas enrollables con los tirantes) en las guías laterales desde la parte superior hasta que la estera deslice hasta abajo.



6.

Fijar los tirantes al tubo, insertando la extremidad de los tirantes en las ranuras del tubo.



7.

Hacer las respectivas conexiones del motor a la corriente eléctrica (dependiendo del caso, al inversor o al mando).

Ajustando luego los finales de carrera.

Para más informaciones consulte el manual de conexión y programación de motores y automatismos.