

INSTRUCCIONES DE MONTAJE RIEL MOTOR ELÉCTRICO

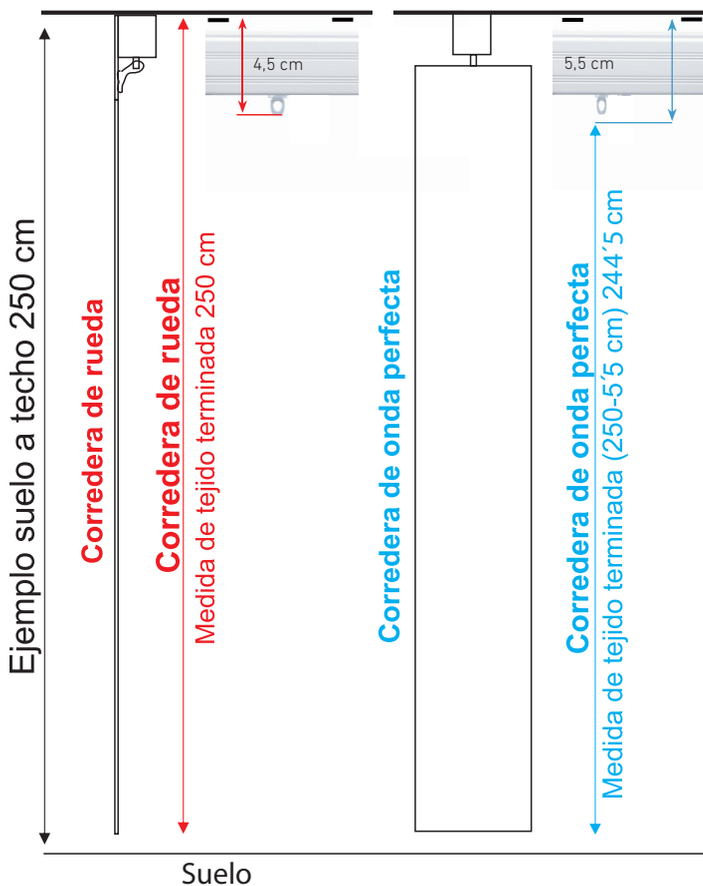
INSTALACIÓN A TECHO
RECOGIDA IZQUIERDA

VIDEO INSTALACIÓN

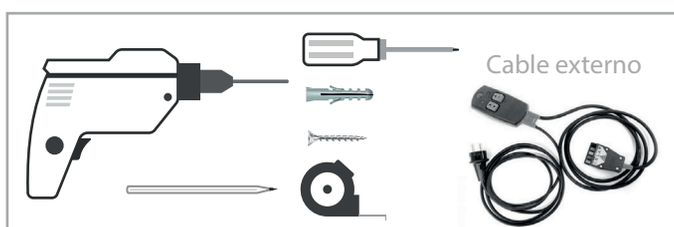


Para que el riel quede correctamente instalado hay que comprobar que la altura sea constante en todo el perfil y que no hayan desniveles en el techo o en el suelo.

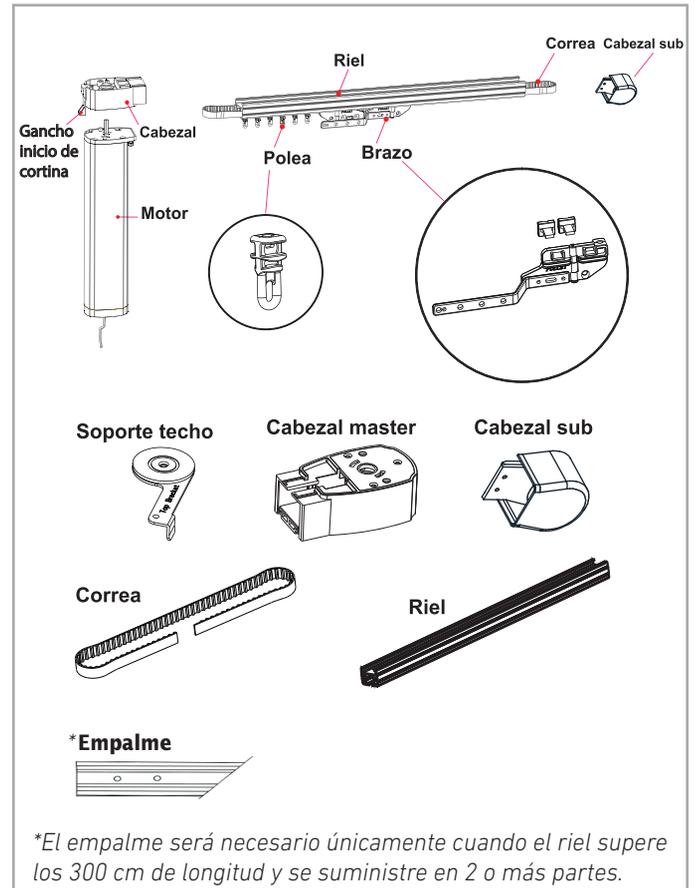
· Consejo para confeccionar la cortina terminada:



1. HERRAMIENTAS NECESARIAS

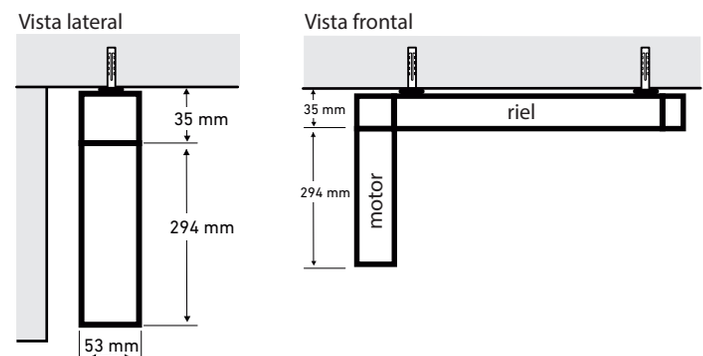
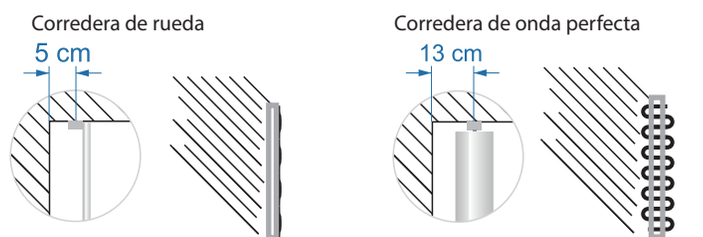


2. DESEMBALAR Y COMPROBAR EL PRODUCTO



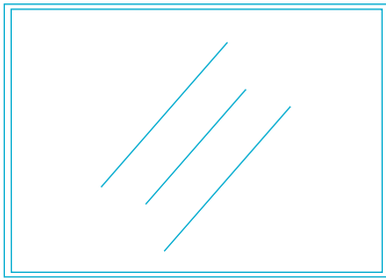
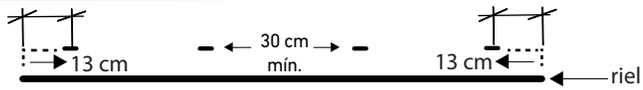
3. INSTALACIÓN

Para que el tejido deslice libremente la distancia mínima de separación de la pared (o cualquier obstáculo) hasta el eje del riel debe de ser de 5 cm para corredera de rueda o de 13 cm para corredera de onda perfecta.



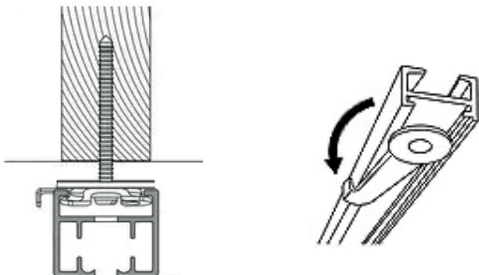
3.1. COLOCAR LOS SOPORTES EN EL TECHO

Es aconsejable colocar primero los soportes de los extremos a unos 13 cm hacia adentro desde el extremo del perfil. A continuación colocar los demás soportes repartiéndolos en el espacio restante y situándolos a una distancia mínima de 30 cm entre sí aproximadamente.



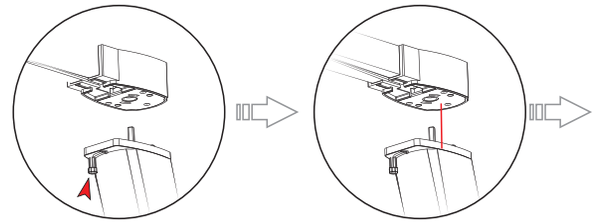
3.2. COLOCAR EL PERFIL EN LOS SOPORTES DEL TECHO

Clipar el perfil en los soportes haciéndolo encajar como muestran las imágenes.



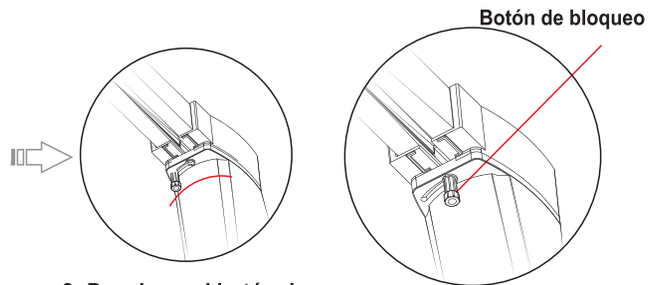
4. COLOCAR EL MOTOR

Insertar el motor en el cabezal del riel según las siguientes indicaciones.



1- Comprobar y mantener el botón de bloqueo en el lado izquierdo

2- Insertar motor en el cabezal



3- Desplazar el botón de bloqueo hacia la derecha

5. COMPROBACIÓN ELÉCTRICA

Comprobar que haya suministro de corriente eléctrica mediante el cable externo.



Cable externo



6. PROGRAMACIÓN

Programar el motor según las indicaciones del fabricante en el siguiente enlace:



Guía profesional de funcionamiento y programación del motor de cortina Am75