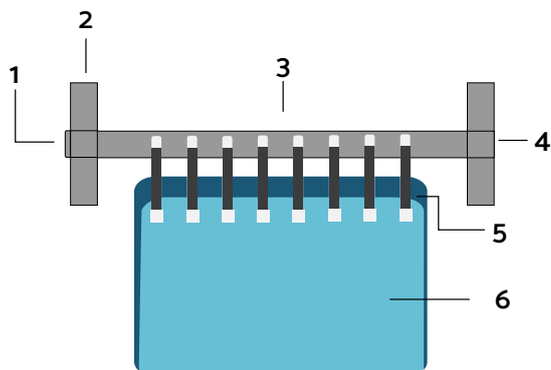


**MANUAL DE INSTALACIÓN**  
**ENROLLADOR GRANDES**  
**DIMENSIONES - MOTORIZADO**

**COMPONENTES:**

1. Motor
2. T Motor
3. Juego de tubos telescópicos
4. T Soporte
5. Cintas de sujeción
6. Manta térmica

**VENTAJAS**

Facilita la colocación y el manejo de mantas térmicas para piscinas, permitiendo enrollar y desenrollar la lona de una manera más cómoda.

Producto fabricado con materiales de alta calidad para su uso en el exterior de piscinas públicas, deportivas o de competición.

Tubo telescópico con estructura de aluminio lacado y cilindro de aluminio 160Ø.

Accionamiento motorizado (120Nm).



Alimentación  
por cable



Facilita la recogida y el  
despliegue de la manta



Fabricado en  
aluminio lacado



Tubo telescópico  
de aluminio

**RECOMENDACIONES****NO EXTENDER EL TUBO DEL ENROLLADOR AL MÁXIMO**

Puede provocar que el tubo se doble y comprometer la funcionalidad del enrollador.

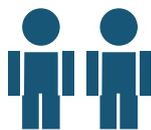
Uso en piscinas de hasta 240m<sup>2</sup> para enrolladores de 100mm x 100mm y de hasta 150m<sup>2</sup> para enrolladores de 70mm x 70mm.

Al finalizar la temporada, lavar la manta térmica con agua dulce para eliminar los restos de los productos químicos, enrollarla y colocar la funda protectora.

**GARANTÍA DEL FABRICANTE: 3 AÑOS**



**ELEMENTOS NECESARIOS:**



2 PERSONAS



LLAVE FIJA DEL 13



LLAVE ALLEN DEL 16



DESTORNILLADOR



ALICATE CIRCLIPS

**NOTAS PREVIAS**

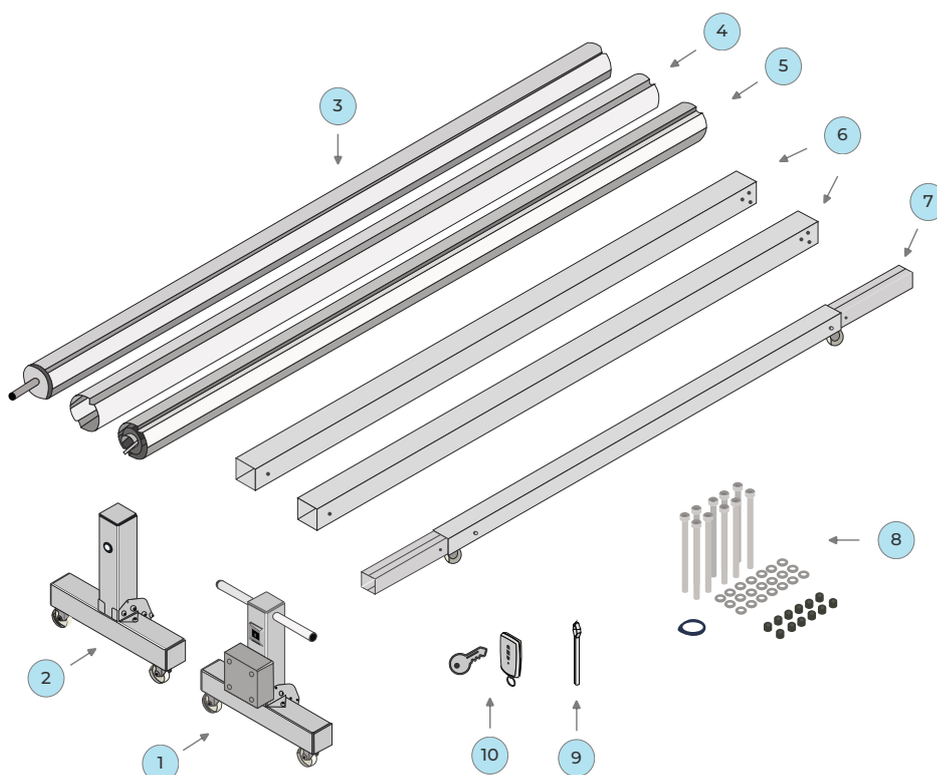
Este manual describe el montaje de un enrollador de grandes dimensiones (100 x 100 | 70 x 70).

Las piezas del enrollador se envían desmontadas.

El sistema de enrollado puede ser manual con manivela o motorizado.

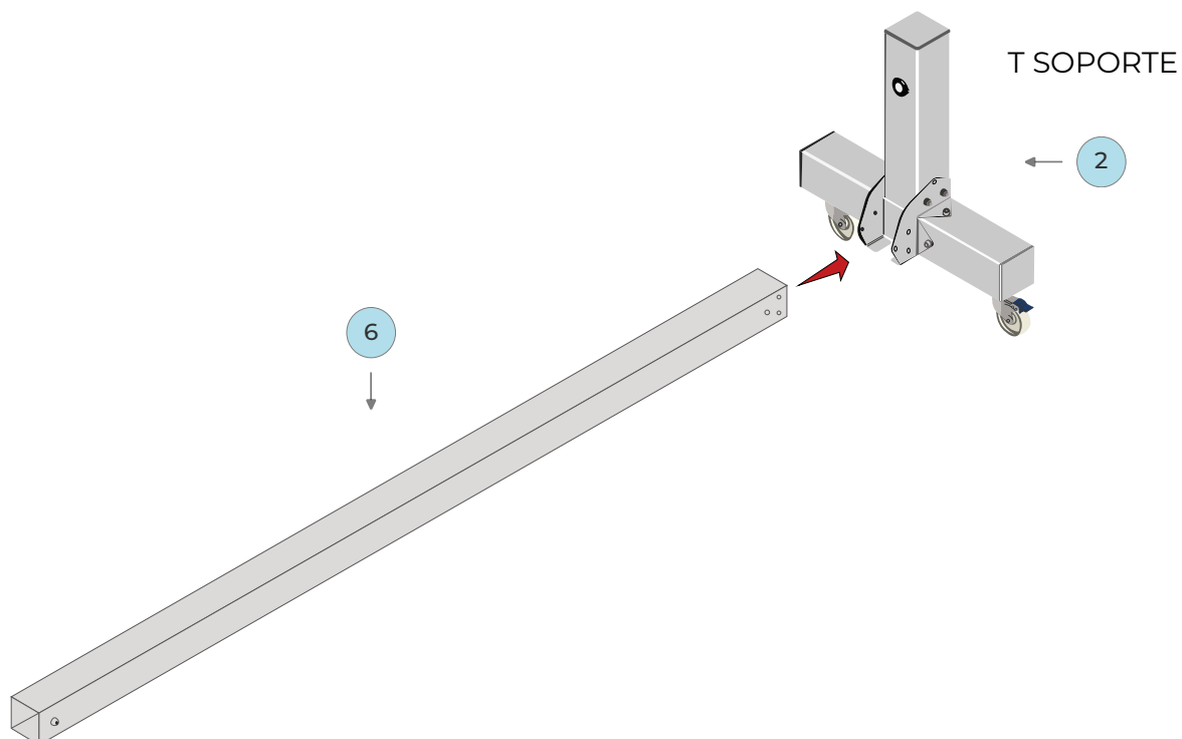
**PASO 1: COMPROBAR QUE EL EMBALAJE CONTIENE TODAS LAS PIEZAS**

- |                                   |
|-----------------------------------|
| 1. T Motor                        |
| 2. T Soporte                      |
| 3. Tubo de enrollado: eje soporte |
| 4. Tubo de enrollado central      |
| 5. Tubo de enrollado: motor       |
| 6. Largueros laterales            |
| 7. Larguero central               |
| 8. Elementos de fijación          |
| 9. Pasador                        |
| 10. Mando a distancia   Llave     |

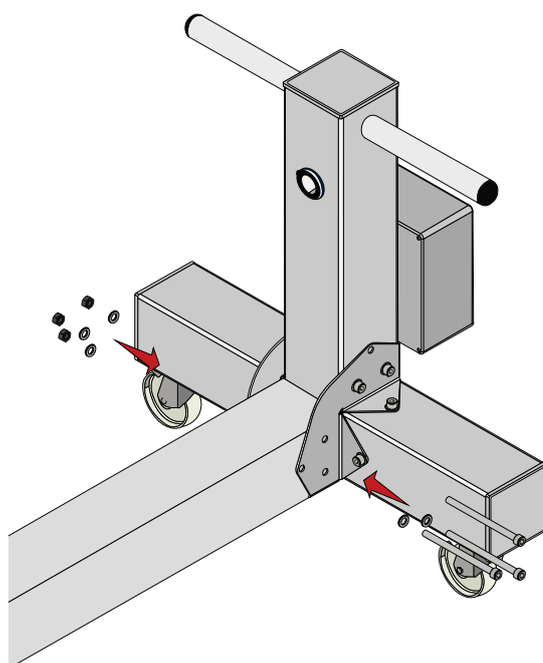


**PASO 2: MONTAJE DEL SOPORTE**

Encajar el larguero lateral (6) en la T Soporte (2).

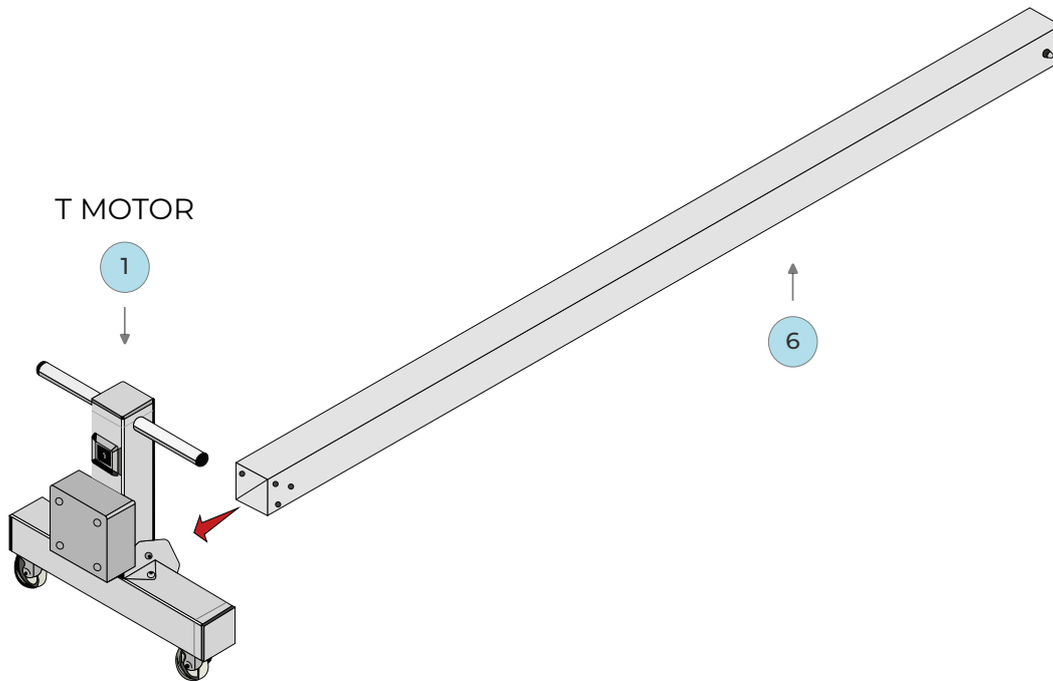


Fijarlo con los tornillos y sus respectivas arandelas y tuercas.

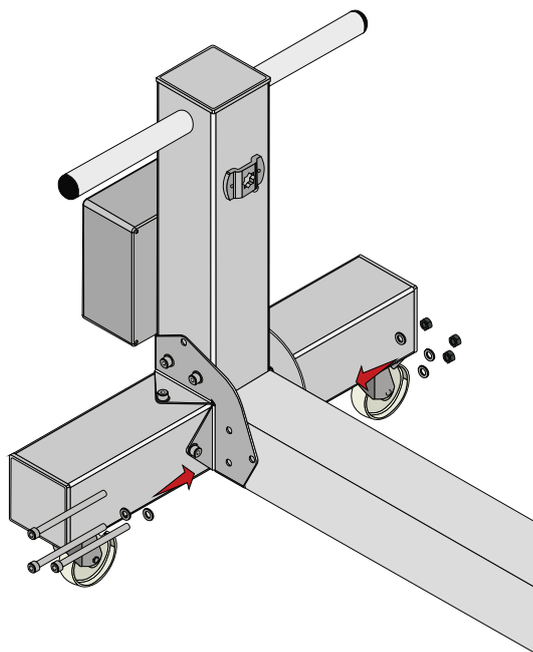


**PASO 2.1: MONTAJE DEL SOPORTE**

Encajar el larguero lateral (6) en la T Motor (1).



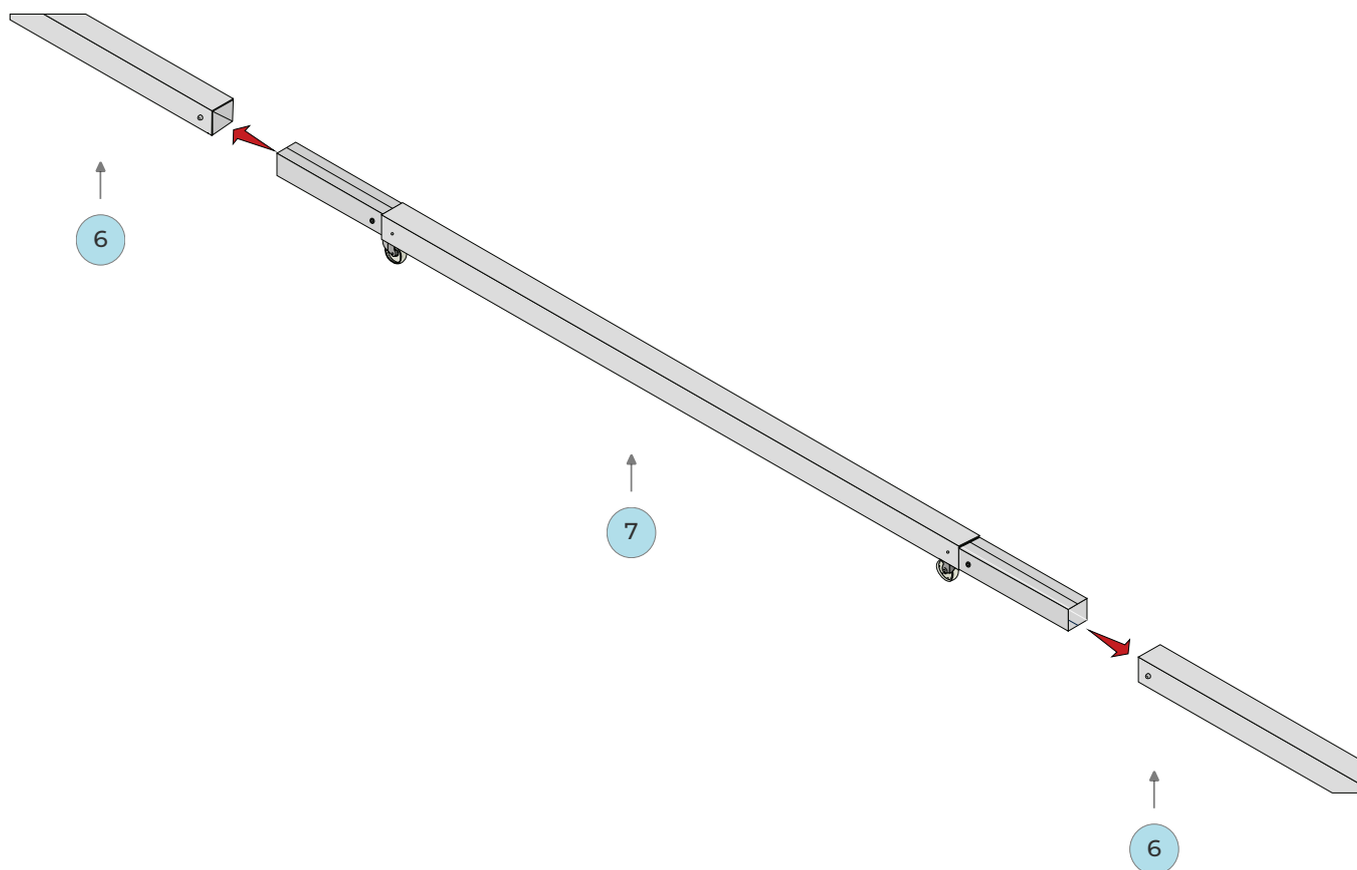
Fijarlo con los tornillos y sus respectivas arandelas y tuercas.



**PASO 3: MONTAJE BASE ENROLLADOR**

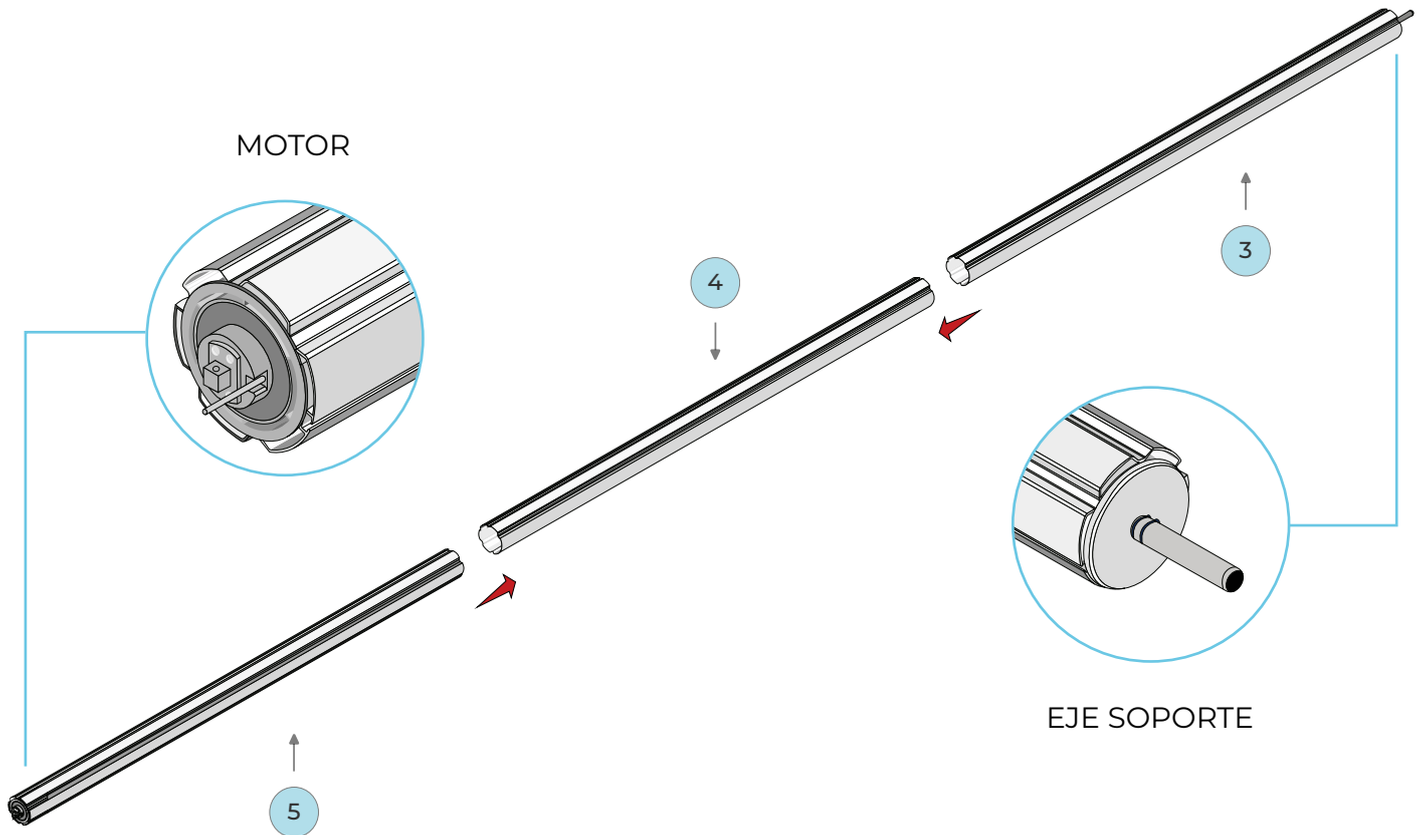
Introducir el larguero central (7) en los largueros laterales (6).

Fijar las piezas entre sí con los tornillos y sus respectivas arandelas y tuercas.

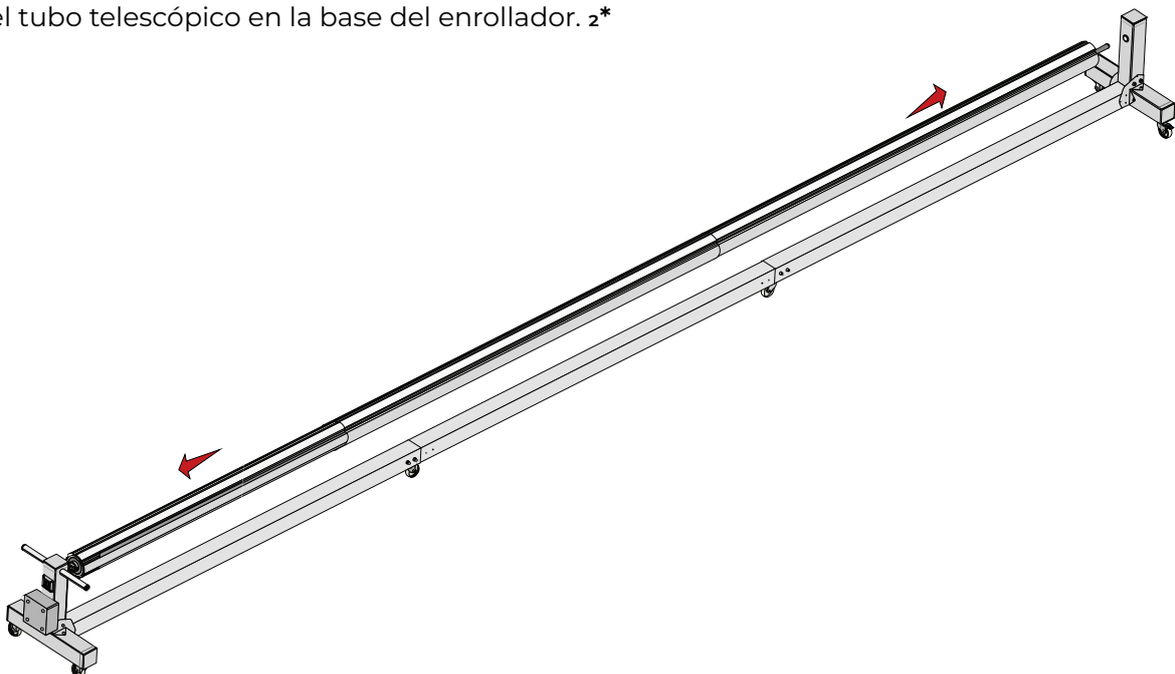


**PASO 4: MONTAJE TUBO TELESCÓPICO**

Introducir el tubo de enrollado: eje soporte (3) por la derecha y el tubo de enrollado: motor (5) por la izquierda del tubo de enrollado central (4). 1\*



Ajustar el tubo telescópico en la base del enrollador. 2\*

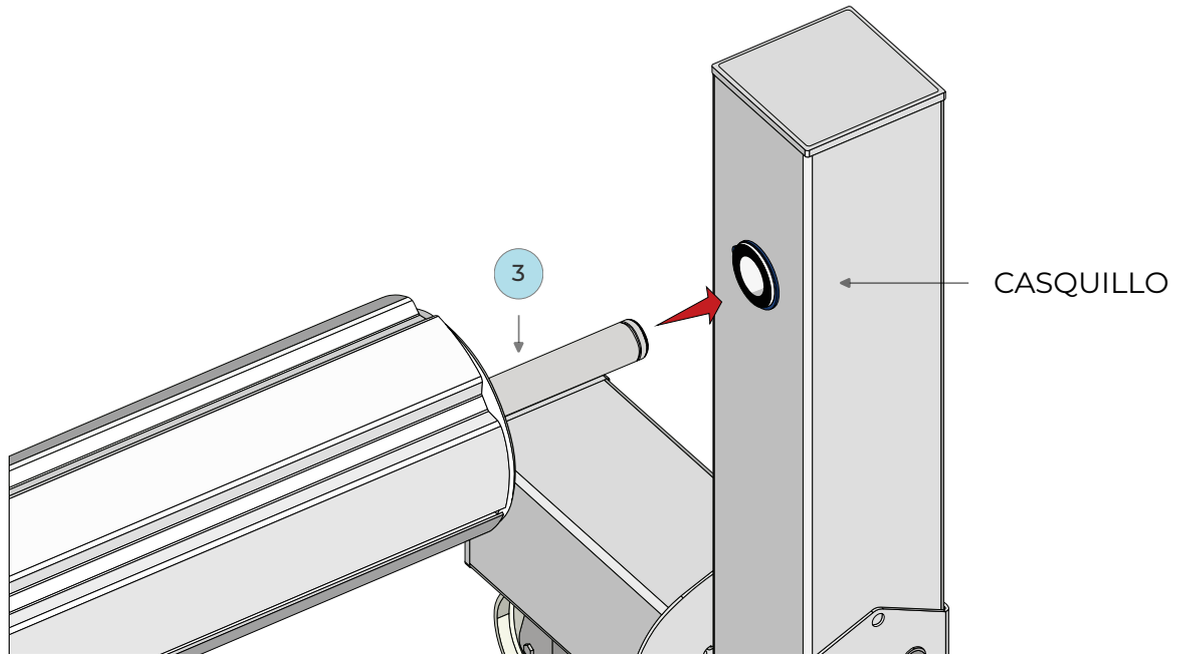


1\* Los casquillos y el motor vienen premontados.

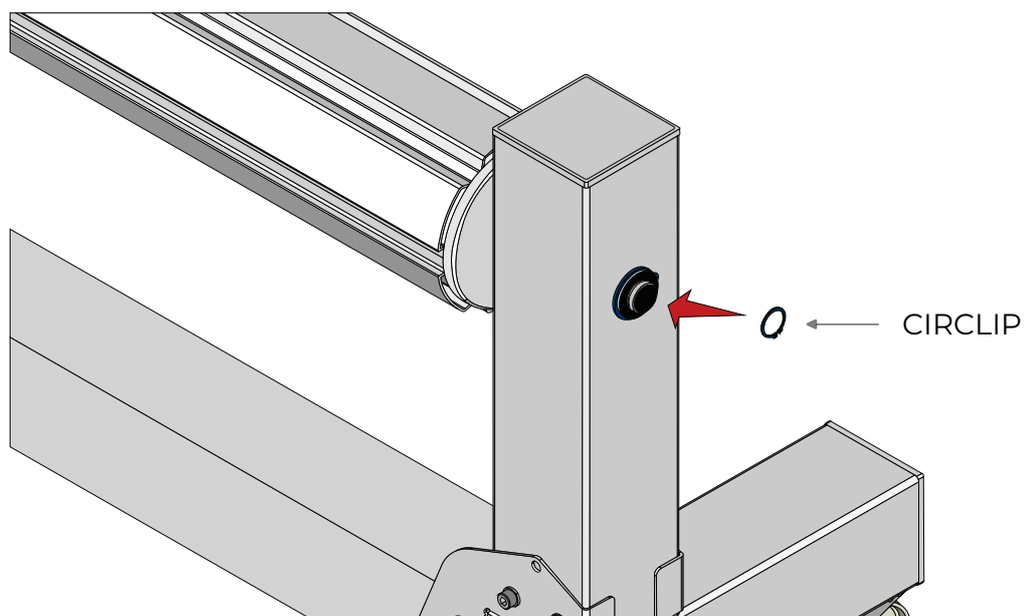
2\* Se recomienda realizar este paso entre dos personas.

**PASO 5: UNIÓN CON LOS SOPORTES**

Introducir el tubo de enrollado: eje soporte **(3)** en el casquillo del T soporte **(2)**.



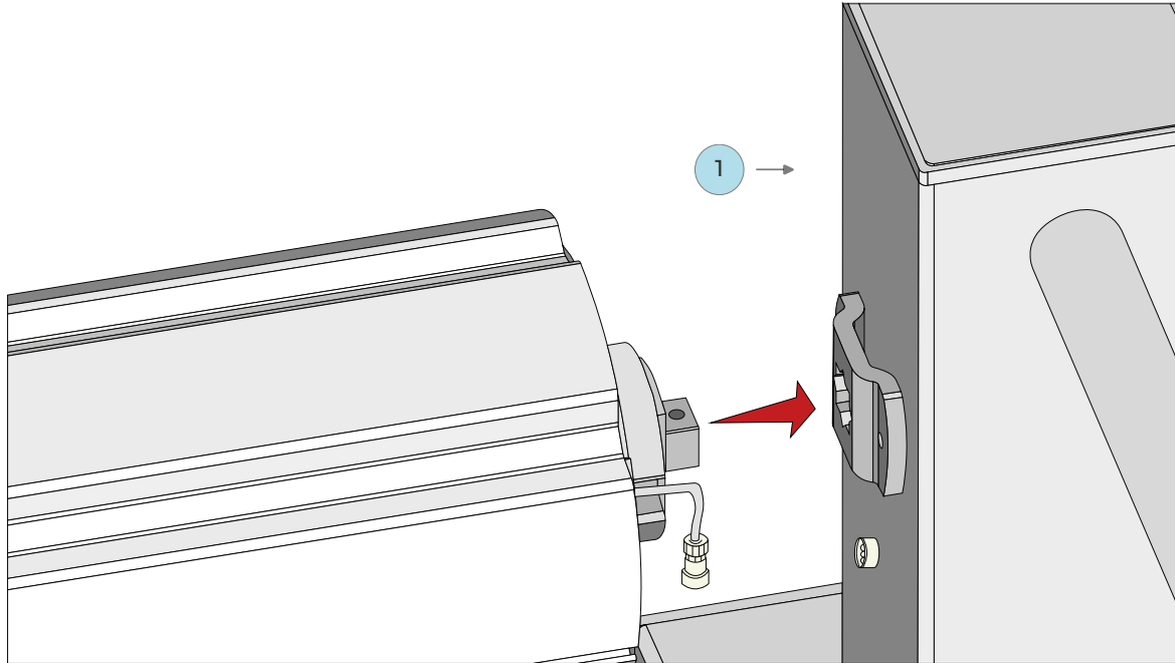
Colocar el circlip en la ranura del casquillo situado en la parte exterior para fijar el tubo de enrollado: eje del soporte **(3)**.



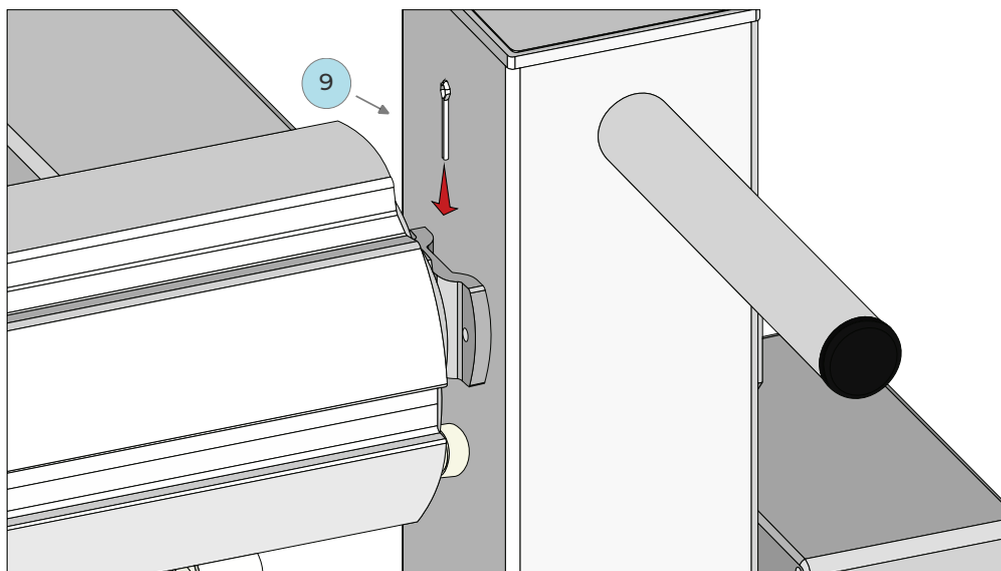
**PASO 5.1: UNIÓN CON LOS SOPORTES**

Introducir el cuadradillo del tubo de enrollado: motor (5) en la ranura de la T motor (1).

**IMPORTANTE: COLOCAR EL AGUJERO DEL TUBO DE ENROLLE: MOTOR (5) HACIA ARRIBA PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN.**

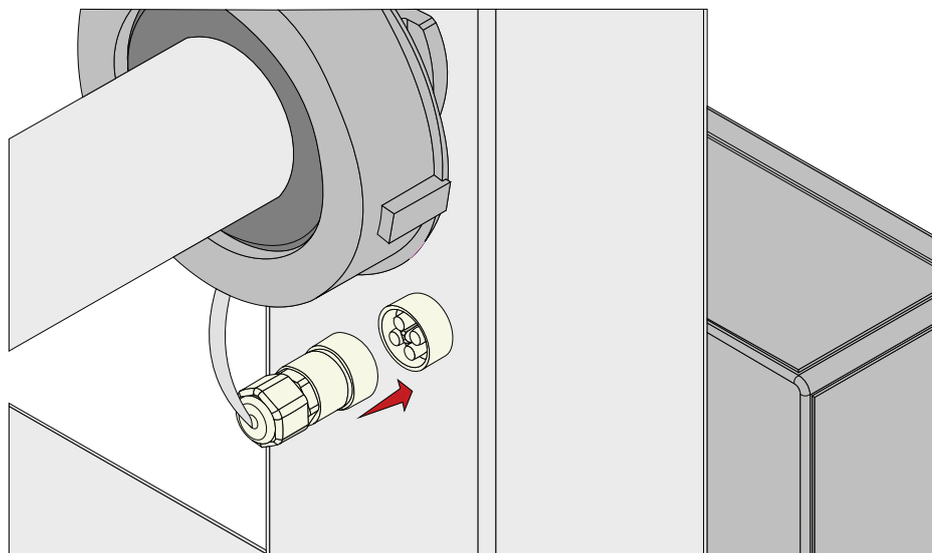


Fijar el tubo de enrollado: motor (5) a la T motor (1) atravesando el agujero del cuadradillo con el pasador (9).

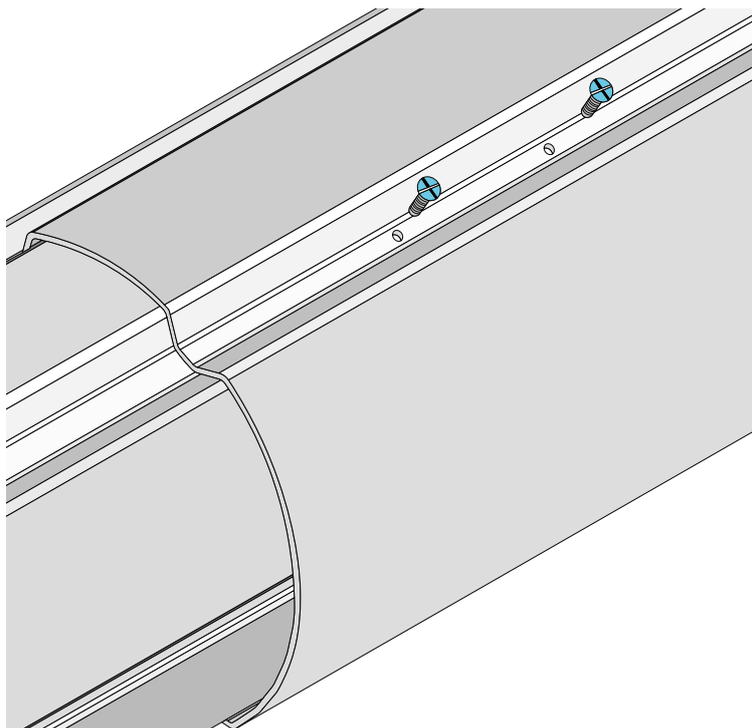


**PASO 6: CONEXIÓN MOTOR**

Enchufar el cable de conexión del motor en la clavija de la T motor.

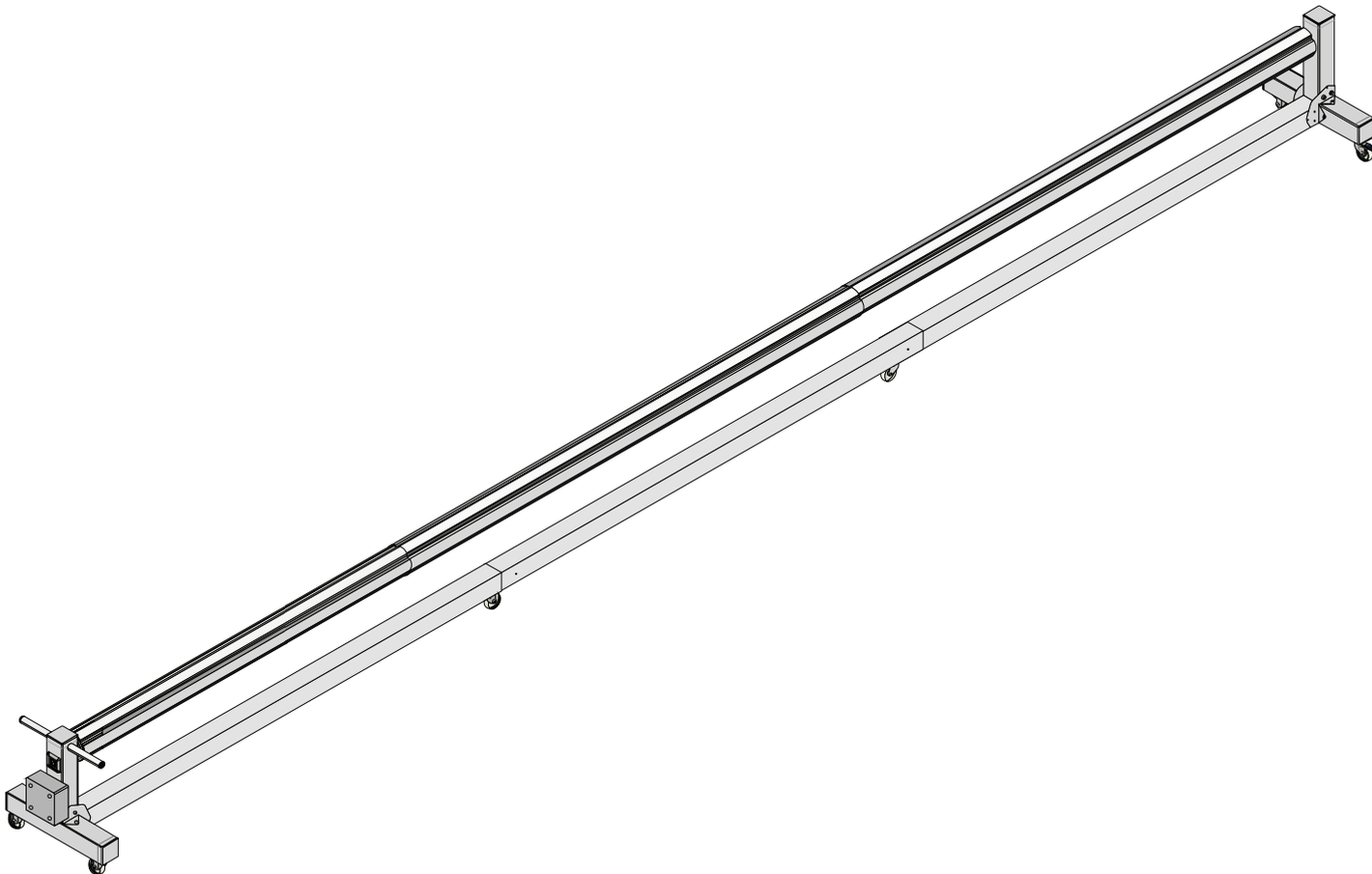
**PASO 7: FIJACIÓN DE LOS TUBOS TELESCÓPICOS**

Fijar el tubo de enrollado: eje soporte (3) y el tubo de enrollado: motor (5) en el tubo de enrollado central introduciendo los tirafondos en los agujeros.



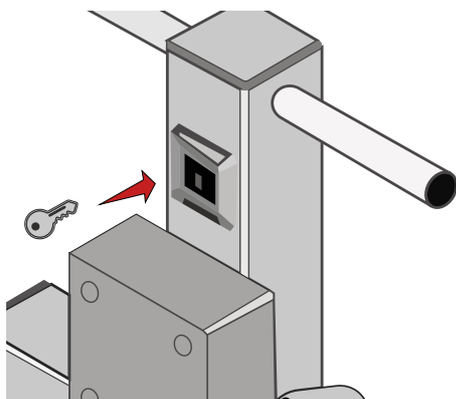
**PASO 8: MONTAJE FINAL**

Enchufar el cable del enrollador a la electricidad para su funcionamiento.



Para accionar el enrollador utilizar llave o mando a distancia.

LLAVE



MANDO



**vestatex**