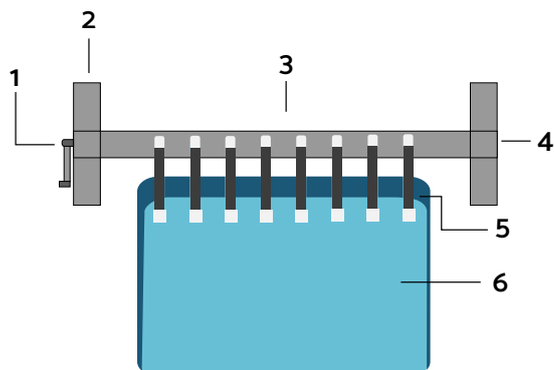


MANUAL DE INSTALACIÓN
ENROLLADOR GRANDES
DIMENSIONES - MANUAL

**COMPONENTES:**

1. Manivela
2. T manivela
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.

Este tipo de enrolladores de grandes dimensiones se fabrican a medida y bajo demanda.



Accionamiento manual



Facilita la recogida y el despliegue de la manta



Fabricado en aluminio lacado



Tubo telescópico de aluminio

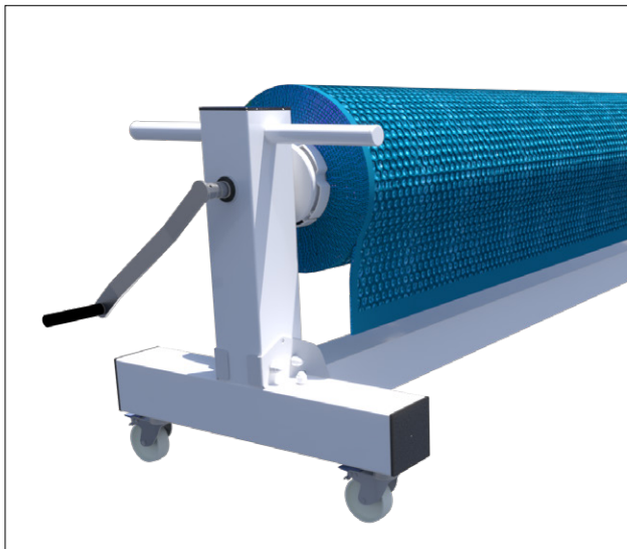
RECOMENDACIONES**NO EXTENDER EL TUBO DEL ENROLLADOR AL MÁXIMO**

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

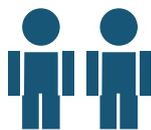
Uso en piscinas de hasta 240m² para enrolladores de 100mm x 100mm y de hasta 150m² para enrolladores de 70mm x 70mm.

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

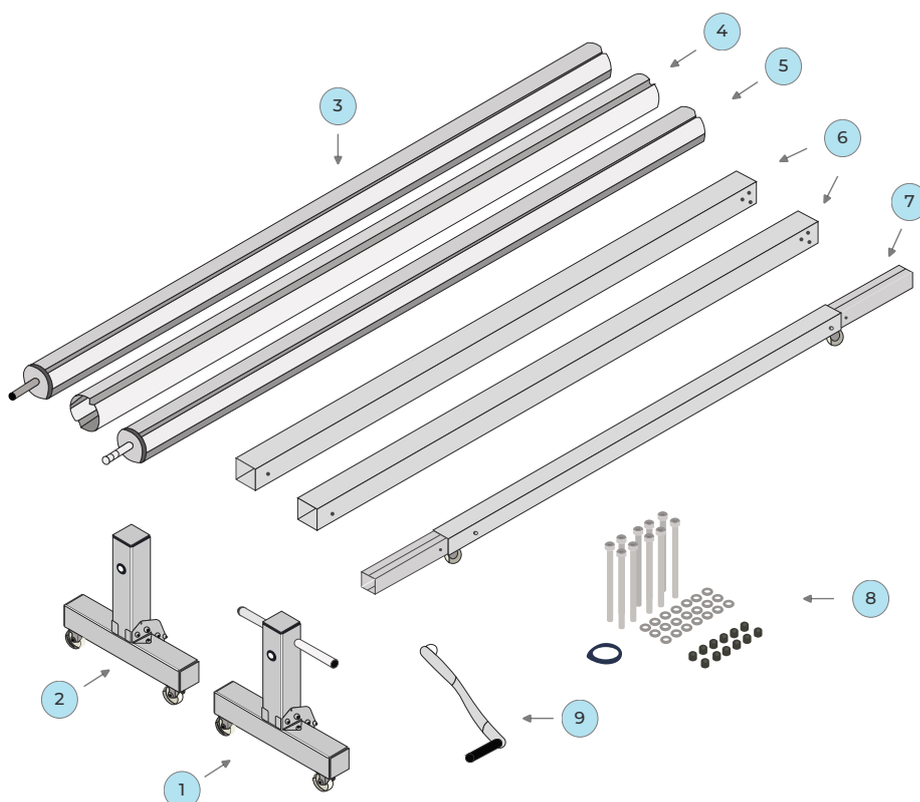
Este manual describe el montaje de un enrollador de grandes dimensiones (100 x 100 | 70 x 70).

Las piezas del enrollador se envían desmontadas.

El sistema de enrollado puede ser manual con manivela o motorizado

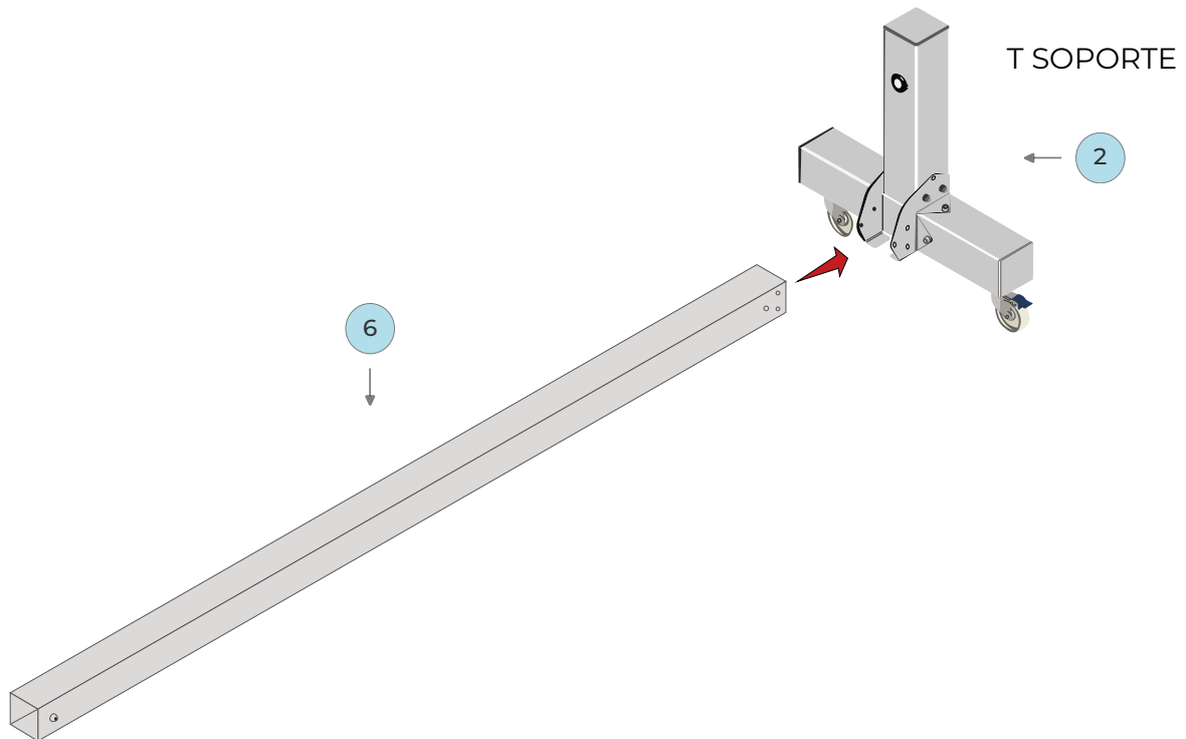
PASO 1: COMPROBAR QUE EL EMBALAJE CONTIENE TODAS LAS PIEZAS

- 1. T Manivela
- 2. T Soporte
- 3. Tubo de enrollado: eje soporte
- 4. Tubo de enrollado central
- 5. Tubo de enrollado: manivela
- 6. Largueros laterales
- 7. Larguero central
- 8. Elementos de fijación
- 9. Manivela

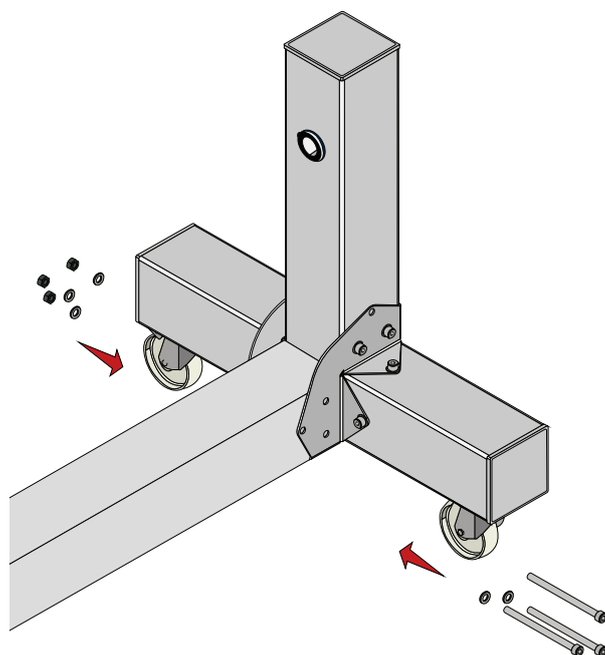


PASO 2: MONTAJE DEL SOPORTE

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

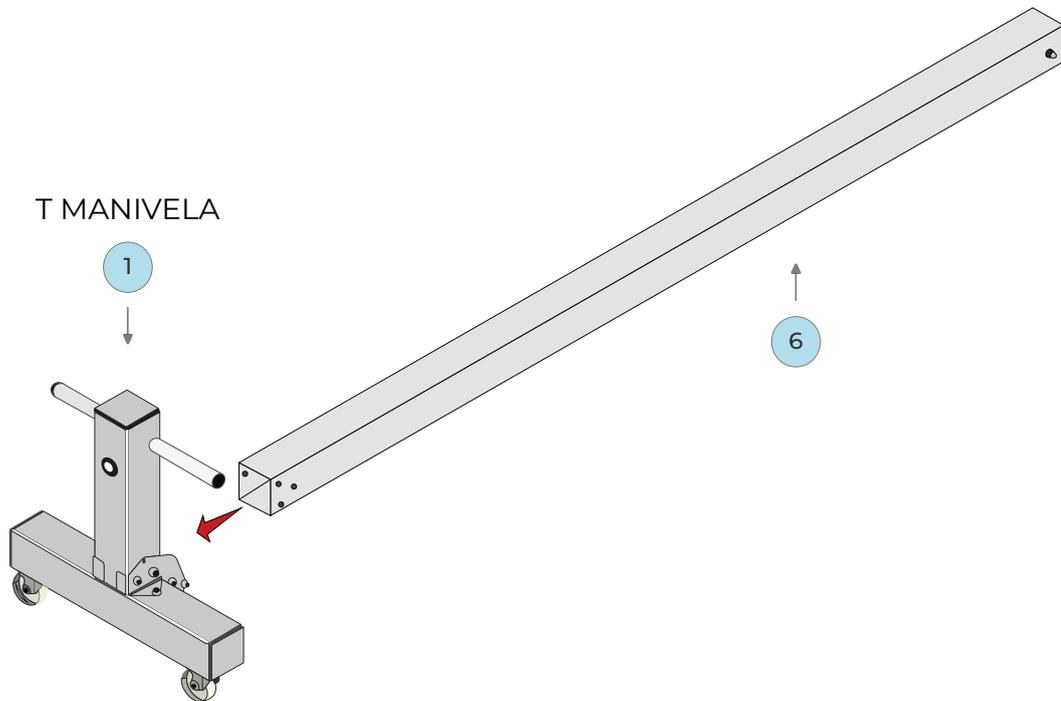


Fijar con los tornillos y sus respectivas arandelas y tuercas.

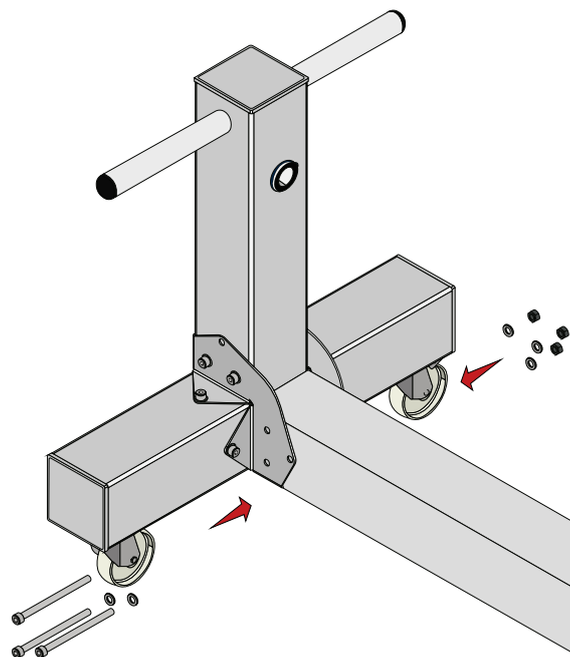


PASO 2.1: MONTAJE DEL SOPORTE

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



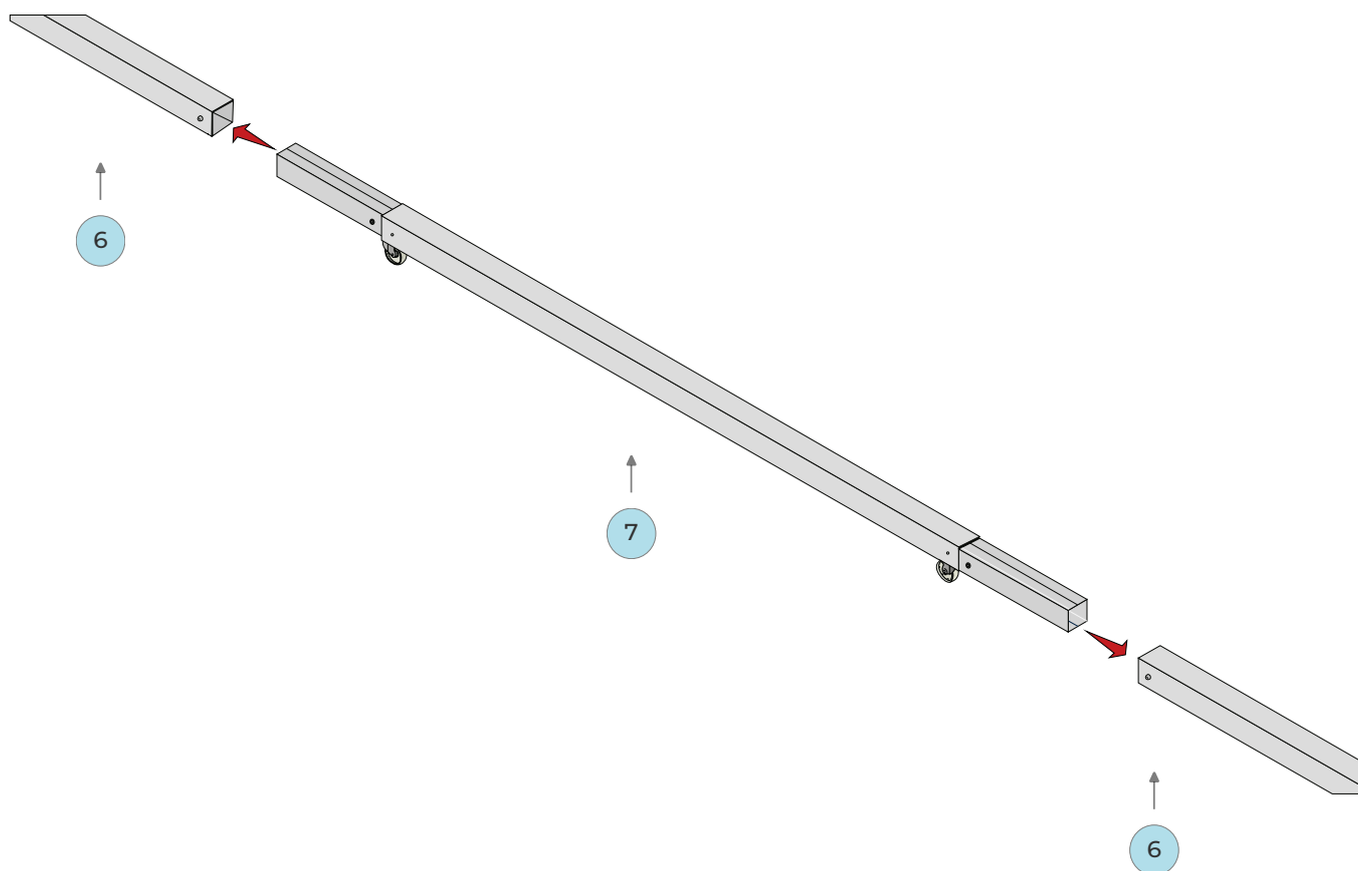
Fijar con los tornillos y sus respectivas arandelas y tuercas.



PASO 3: MONTAJE BASE ENROLLADOR

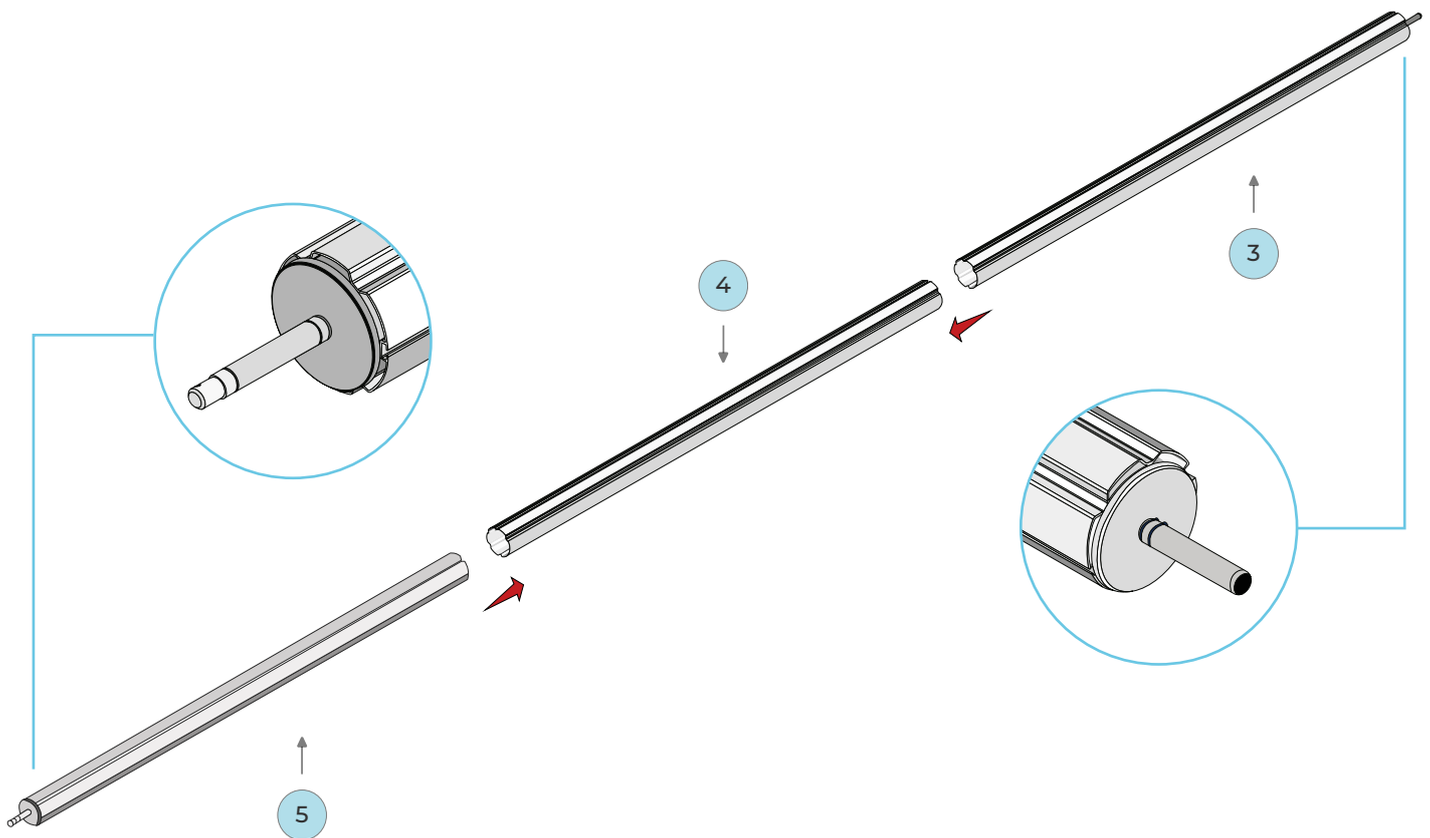
Introducir el larguero central (7) en los largueros laterales (6).

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

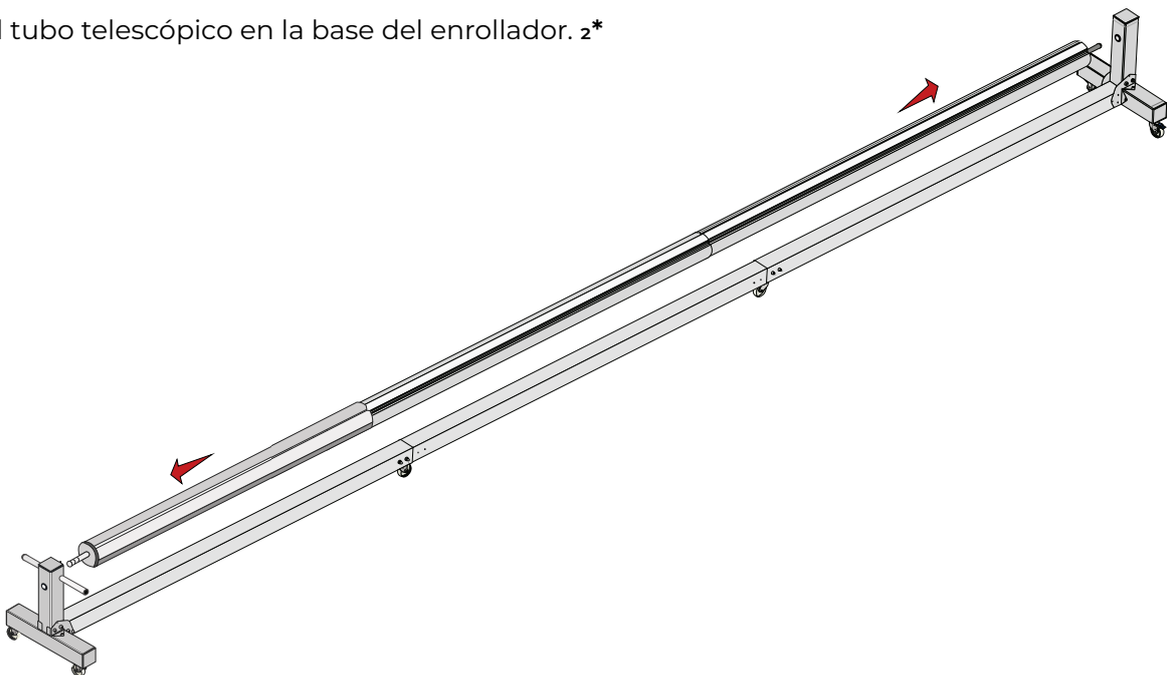


PASO 4: MONTAJE TUBO TELESCÓPICO

Introducir el tubo de enrollar: eje soporte (3) y el tubo de enrollar: manivela (5) en el tubo de enrollar central (4). 1*



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

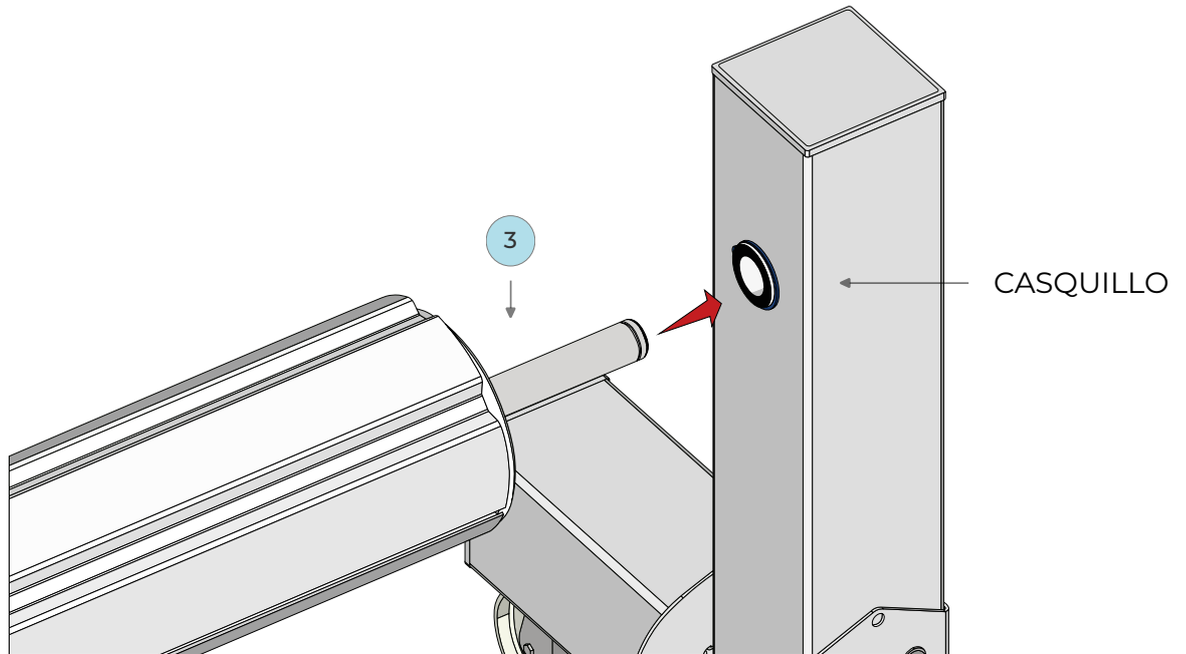


1* Los casquillos vienen premontados.

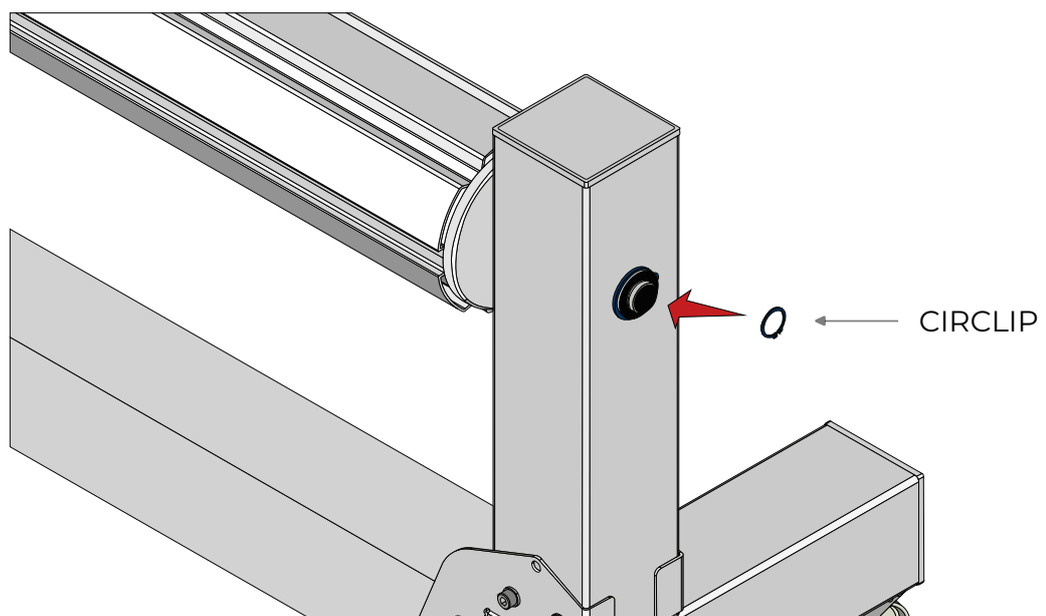
2* Se recomienda realizar este paso entre dos personas.

PASO 5: UNIÓN CON LOS SOPORTES

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

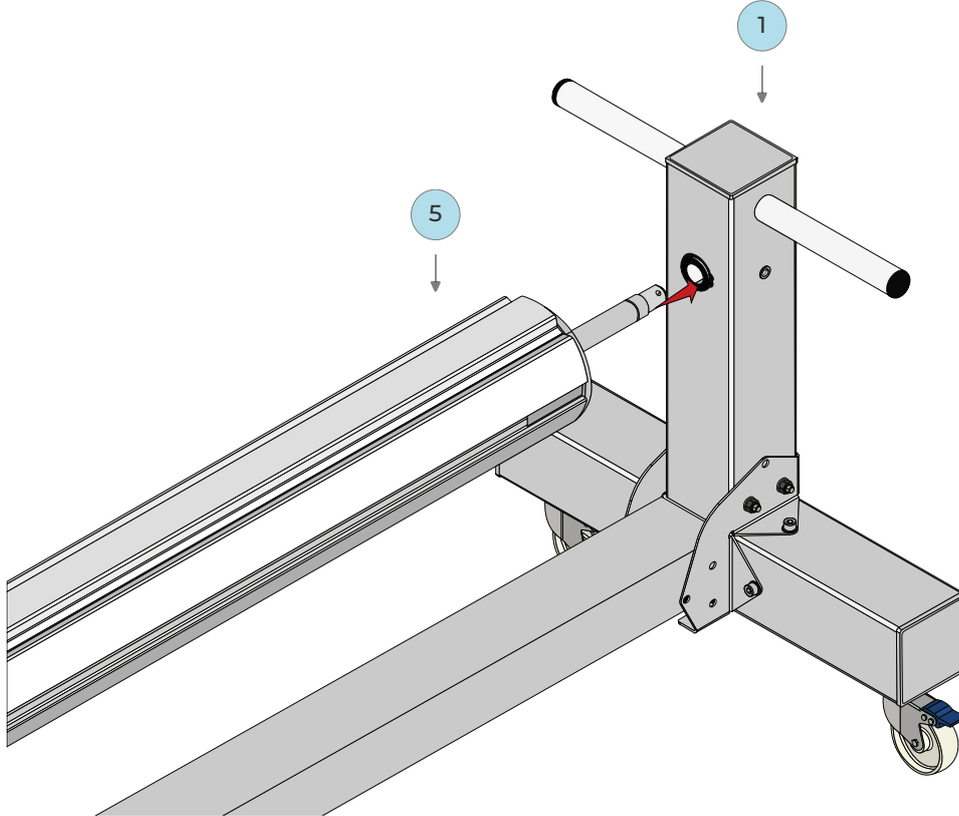


Colocar el circlip en la ranura del casquillo situado en la parte exterior para fijar el tubo de enrollado: eje del soporte **(3)**.

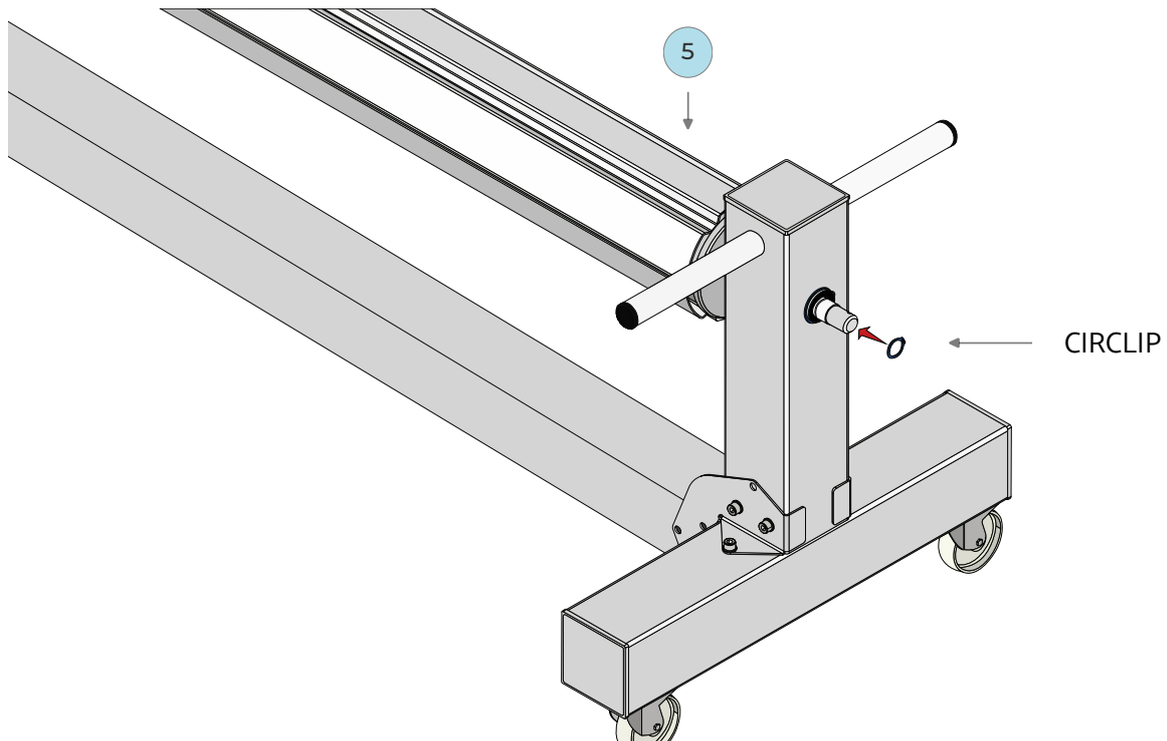


PASO 5.1: UNIÓN CON LOS SOPORTES

Introducir el tubo de enrollado: manivela (5) en el casquillo de la T manivela (1).

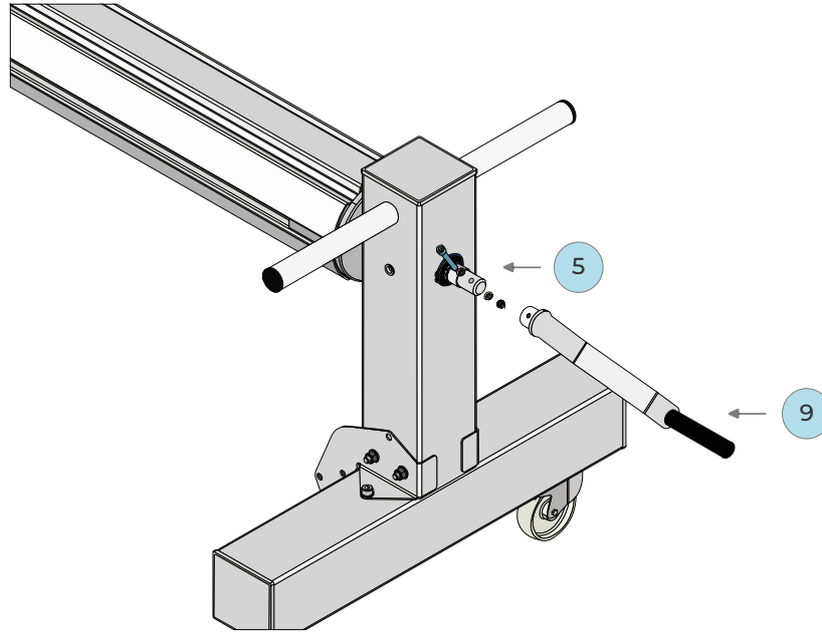


Colocar el circlip en la ranura del casquillo situado en la parte exterior para fijar el tubo de enrollado: manivela (5).

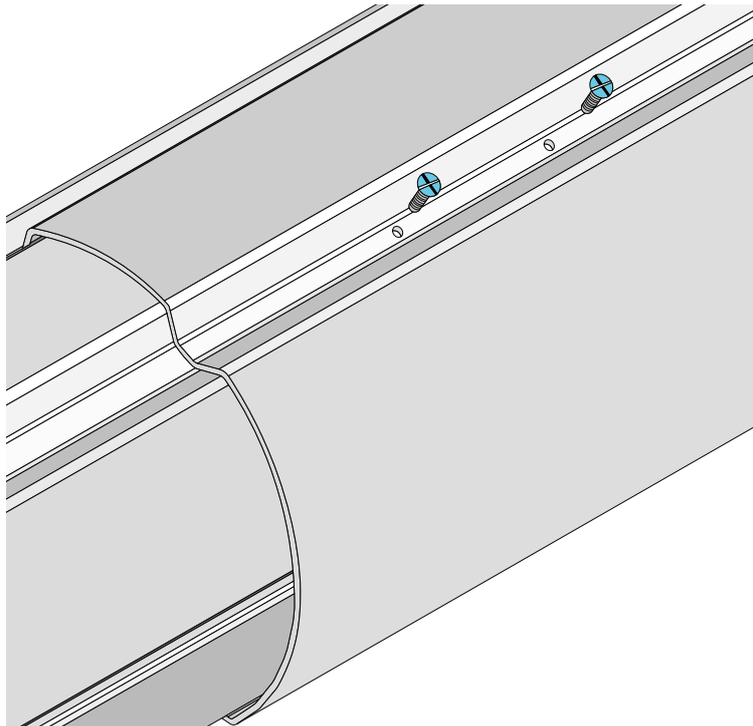


PASO 6: MONTAJE DE LA MANIVELA

Fijar la manivela (9) en el saliente del tubo de enrollado: manivela (5) con un tornillo.

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

Fijar el tubo de enrollado: eje soporte y el tubo de enrollado: manivela en el tubo de enrollado central (4) introduciendo los tirafondos en los agujeros.



PASO 8: RESULTADO



vestatex