

**FESTO**

Festo SE & Co. KG

Ruiter Straße 82  
73734 Esslingen  
Alemania  
+49 711 347-0  
www.festo.com

**Conjunto de tapas  
EASC-E10**

**1. Documentos aplicables**

📄 Todos los documentos disponibles sobre el producto

→ [www.festo.com/pk](http://www.festo.com/pk)

Observar los documentos aplicables:

→ Descripción de la cinemática de barras **9**

**2. Seguridad**

- Desconectar la alimentación de red y aire comprimido antes de realizar trabajos de montaje.
- Respetar los pares de apriete.
- Asegurar las tuercas ciegas **2** y los tornillos **6** con el adhesivo **7**.
- Respetar la ficha técnica de seguridad del fabricante del adhesivo **7**.

**3. Uso previsto**

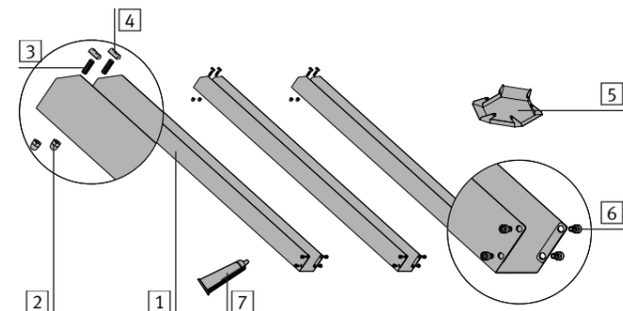
Conjunto de tapas EASC-E10:

Protección adicional contra la suciedad para los tres ejes de la cinemática de barras **9**.

**4. Información adicional**

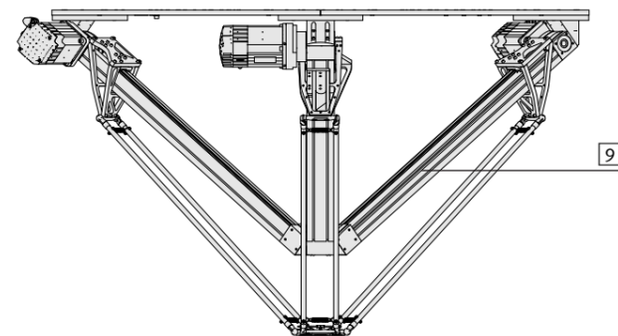
Accesorios de la cinemática de barras **9** → [www.festo.com/catalogue](http://www.festo.com/catalogue)

**5. Suministro**



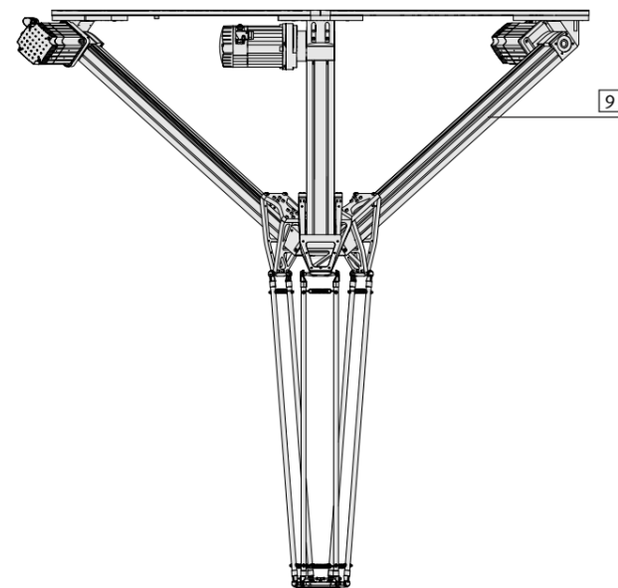
- |                            |      |                               |       |
|----------------------------|------|-------------------------------|-------|
| <b>1</b> Bandeja           | (3x) | <b>5</b> Tapa                 | (1x)  |
| <b>2</b> Tuerca ciega      | (6x) | <b>6</b> Tornillo             | (12x) |
| <b>3</b> Pasador roscado   | (6x) | <b>7</b> Adhesivo LOCTITE 243 | (1x)  |
| <b>4</b> Tuerca deslizante | (6x) | <b>8</b> Etiqueta A1/A2/A3    | (3x)  |

**6. No incluido en el suministro**



- 9** Cinemática de barras (1x)  
EXPT-95/120-E4-P8

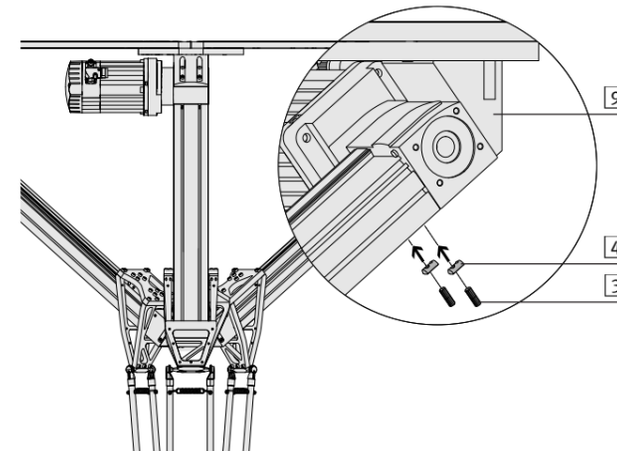
**7. Montaje**



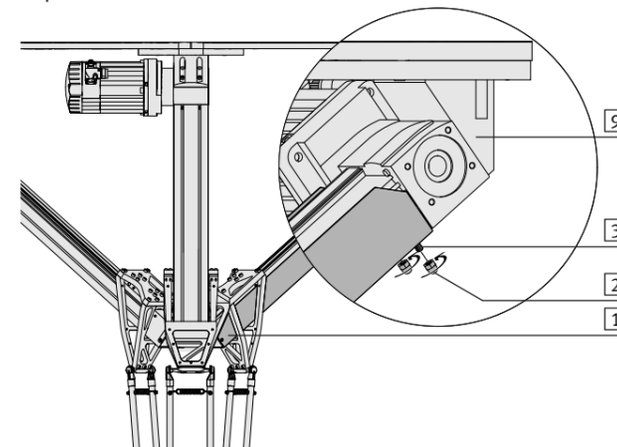
- Desplazar la cinemática de barras **9** a la posición final inferior.
- Desconectar la alimentación de red y aire comprimido.

**7a. Montaje de las bandejas **1****

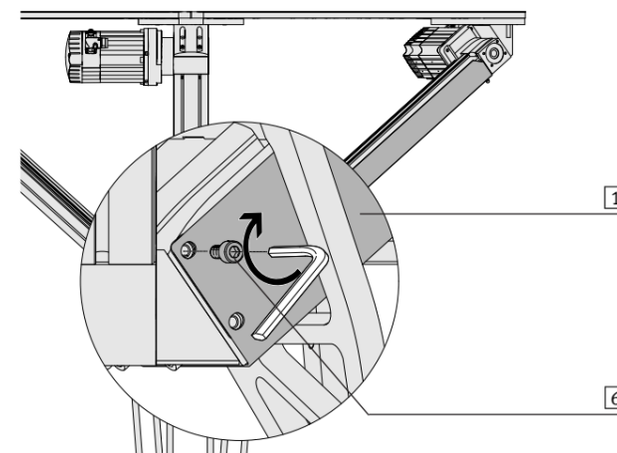
- Retirar las láminas de protección de las bandejas **1**.
- Identificar las bandejas **1**. Pegar sendas etiquetas **8** en una posición visible de las bandejas **1**.
- Asignar las bandejas **1** a los ejes correspondientes.



- Colocar dos tuercas deslizantes **4** en las ranuras en la parte superior del eje de la cinemática de barras **9**.
  - Enroscar sendos pasadores roscados **3** en las tuercas deslizantes **4**.
  - Enroscar los pasadores roscados **3** hasta el tope. Desenroscar los pasadores roscados **3** media vuelta.
- Las tuercas deslizantes **4** permanecen fijas en las ranuras y pueden desplazarse.



- Colocar la bandeja correspondiente **1** en el eje de la cinemática de barras **9**. Colocar los pasadores roscados **3** en los taladros de la bandeja **1**.
  - Enroscar dos tuercas ciegas **2** en el pasador roscado **3**.
- La bandeja **1** puede desplazarse por las ranuras.

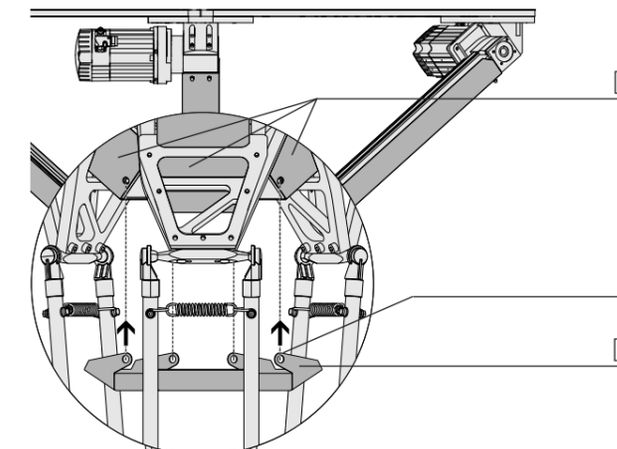


- En ambos lados de la bandeja **1**, colocar un tornillo **6**. Fijar la bandeja **1** con los tornillos **6** al eje.
- Repetir los pasos de montaje con las otras dos bandejas **1** restantes.

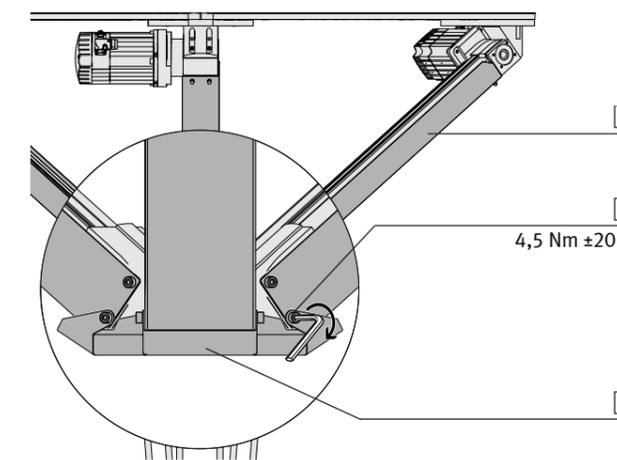
**7b. Montaje de la tapa **5****

**i Información**

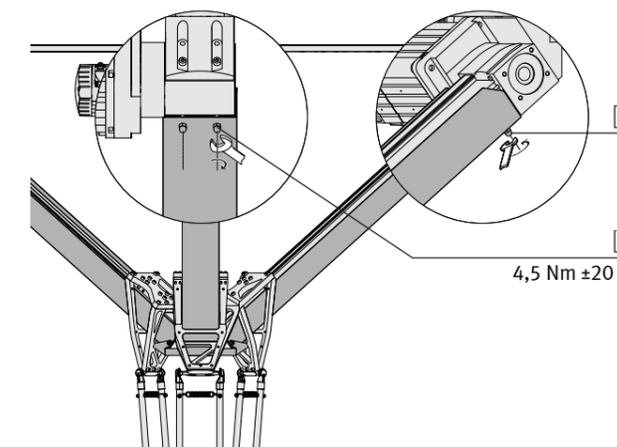
Pegando las pestañas (A) en la tapa **5** (p. ej. con cinta adhesiva) puede evitarse que la tapa de la pata de la cinemática de barras **9** sufra rasguños. Los rasguños que pudieran aparecer en la tapa de la pata de la cinemática de barras **9** no afectan a la funcionalidad.



- Colocar la tapa **5** en la parte inferior de las bandejas **1**.
- Presionar con fuerza la tapa **5** en las bandejas **1**.



- Fijar la tapa **5** con seis tornillos **6** a las bandejas **1**.
- Aplicar el adhesivo **7** a los tornillos **6**.
- Apretar los tornillos **6**.



- Aplicar adhesivo **7** sobre las tuercas ciegas **2**.
- Apretar las tuercas ciegas **2**.