

# *Millenium*

MPS-150X  
set de batería electrónica



Musikhaus Thomann  
Thomann GmbH  
Hans-Thomann-Straße 1  
96138 Burgebrach  
Alemania  
Teléfono: +49 (0) 9546 9223-0  
Correo electrónico: [info@thomann.de](mailto:info@thomann.de)  
Internet: [www.thomann.de](http://www.thomann.de)

02.07.2020, ID: 454015

## Índice

1	Instrucciones de seguridad.....	4
2	Alcance del suministro.....	5
3	Montaje.....	8
4	Protección del medio ambiente.....	19

## 1 Instrucciones de seguridad

### ¡PELIGRO!

#### **Peligros para niños**

Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. Mantenga las hojas de plástico y demás materiales fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia!

Preste atención a que los niños no arranquen piezas pequeñas del equipo (por ejemplo botones de mando o similares). Los niños podrían tragar las piezas y asfixiarse.

Nunca deje a los niños solos utilizar equipos eléctricos.

### ¡AVISO!

#### **Formación de manchas**

Los pies de goma de este producto contienen plastificante que posiblemente interaccione con las sustancias químicas del revestimiento de suelos de parquet, linóleo, laminado o PVC, dejando así manchas oscuras permanentes.

Si procede, utilice protectores de fieltro o una moqueta para evitar que los pies entren en contacto directo con el suelo.

## 2 Alcance del suministro



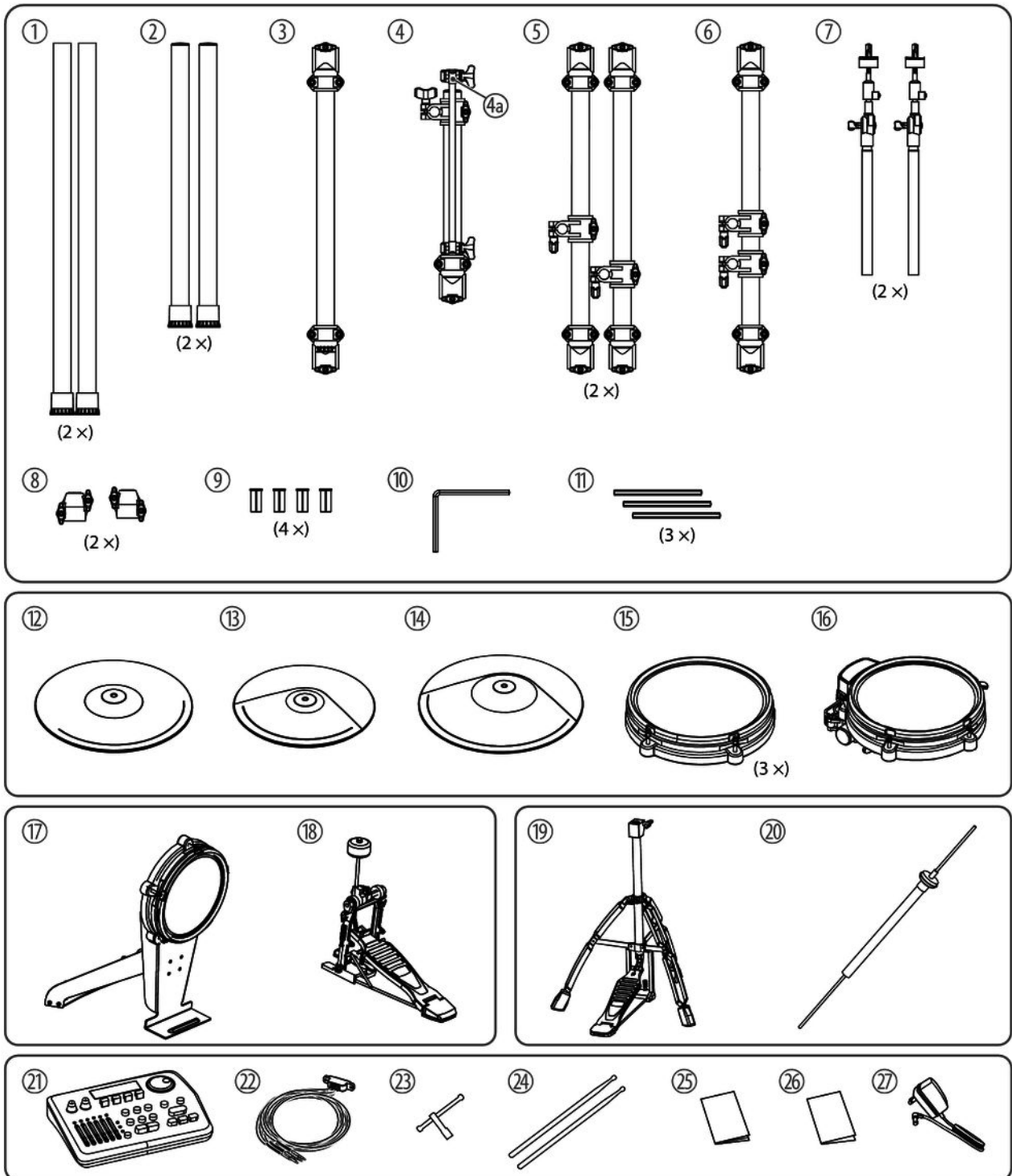
Antes de que proceda a montar el set de batería electrónica, compruebe la integridad del suministro a partir de la siguiente lista y la ilustración.

Pos.	Can-tidad	
1	2	Tubo de soporte lateral a la izquierda y derecha
2	2	Tubo de soporte para brazo a la izquierda y derecha
3	1	Tubo de unión horizontal abajo
4	1	Brazo de la caja
5	2	Brazo a la izquierda y derecha
6	1	Tubo de unión horizontal arriba
7	2	Porta-platos (crash y ride)
8	2	Conector para el porta-platos (crash y ride)
9	4	Casquillo para ángulo/barra de fijación para pads
10	1	Ángulo de fijación para pads
11	3	Barra de fijación para pads
12	1	Pad de hi-hat (10 pulgadas)
13	1	Crash (12 pulgadas, dos zonas, con función de parada)
14	1	Ride (14 pulgadas, tres zonas, con función de parada)
15	3	Pad de tom (10 pulgadas, dos zonas, mesh head)
16	1	Pad de caja (10 pulgadas, dos zonas, mesh head)
17	1	Pad de bass drum (8 pulgadas, mesh head)
18	1	Pedal de bombo para el pad de bass drum
19	1	Pedestal de hi-hat con pedal
20	1	Soporte de hi-hat
21	1	Módulo de batería electrónica Millenium MPS-750X
22	1	Cable múltiple para conectar los pads, platillos, pedal de bombo y pedal del hi-hat al módulo de batería electrónica
23	1	Llave de afinación
24	1	Juego de baquetas

## Alcance del suministro

---

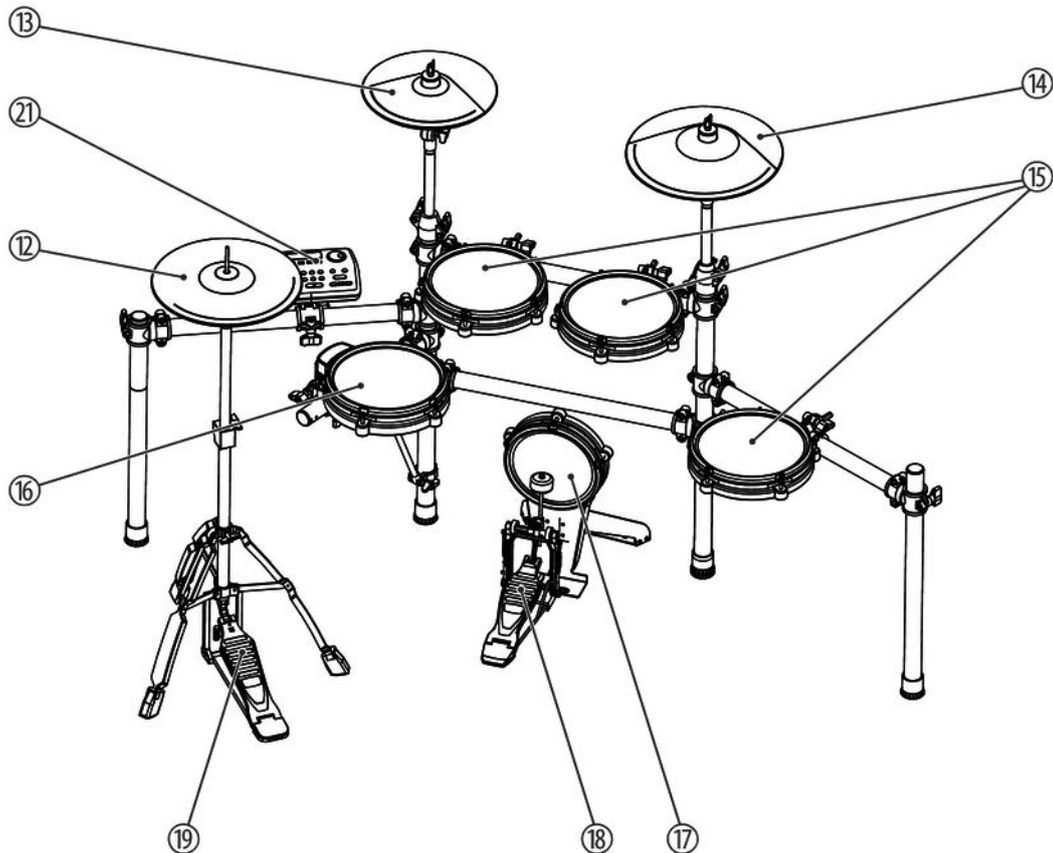
Pos.	Cantidad	
25	1	Manual de instrucciones del módulo de batería electrónica
26	1	Manual de instalación del set de batería electrónica
27	1	Fuente de alimentación



### 3 Montaje

#### Sinopsis

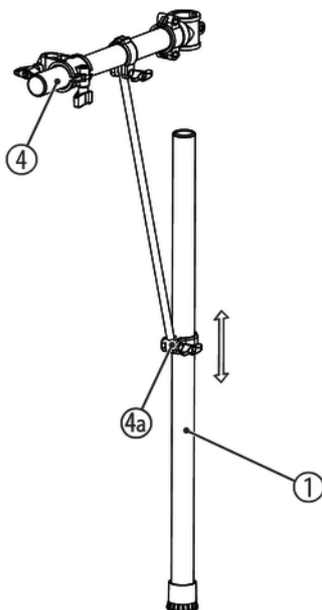
Para simplificar el montaje de los distintos tubos del rack, es aconsejable aflojar primero los tornillos de las abrazaderas con una herramienta adecuada. Monte los distintos componentes en el orden indicado. Las posiciones finales de los componentes se detallan en la siguiente ilustración.



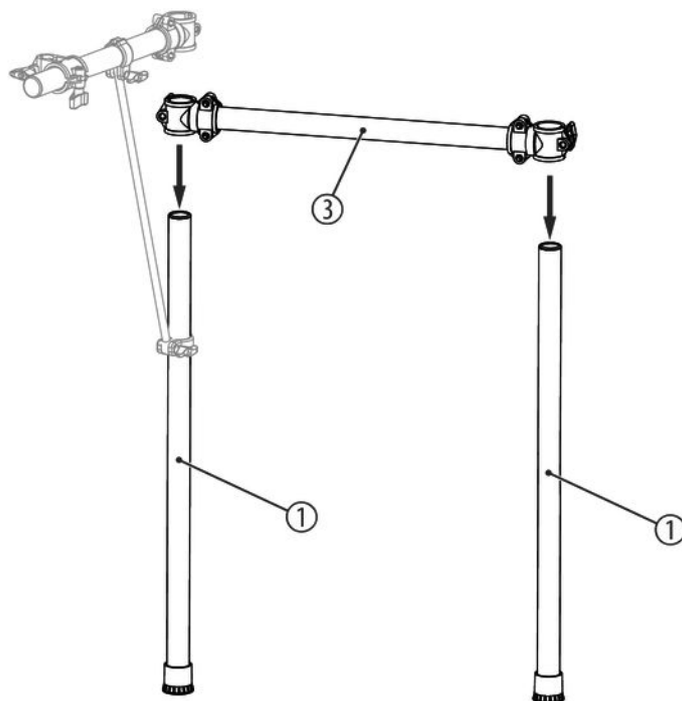
12	Pad de hi-hat (10 pulgadas)
13	Crash (12 pulgadas, dos zonas, con función de parada)
14	Ride (14 pulgadas, tres zonas, con función de parada)
15	Pad de tom (10 pulgadas, dos zonas, mesh head)
16	Pad de caja (10 pulgadas, dos zonas, mesh head)
17	Pad de bass drum (8 pulgadas, mesh head)
18	Pedal de bombo para el pad de bass drum
19	Pedestal de hi-hat con pedal

**Montaje del rack****⚠ ¡ATENCIÓN!****Peligro de sufrir cortes en las manos y los dedos**

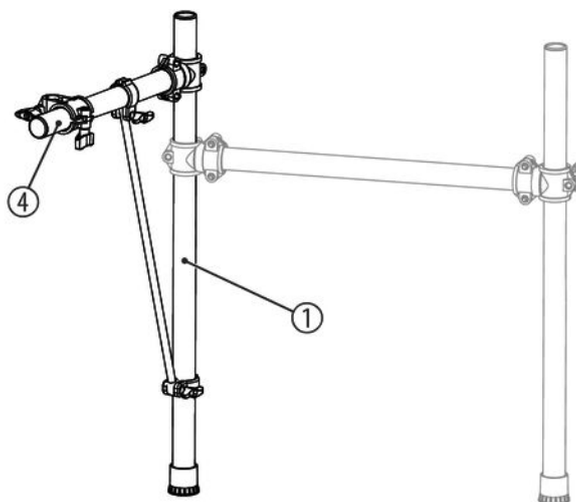
Tenga en cuenta que los tubos metálicos del rack pueden presentar bordes afilados.



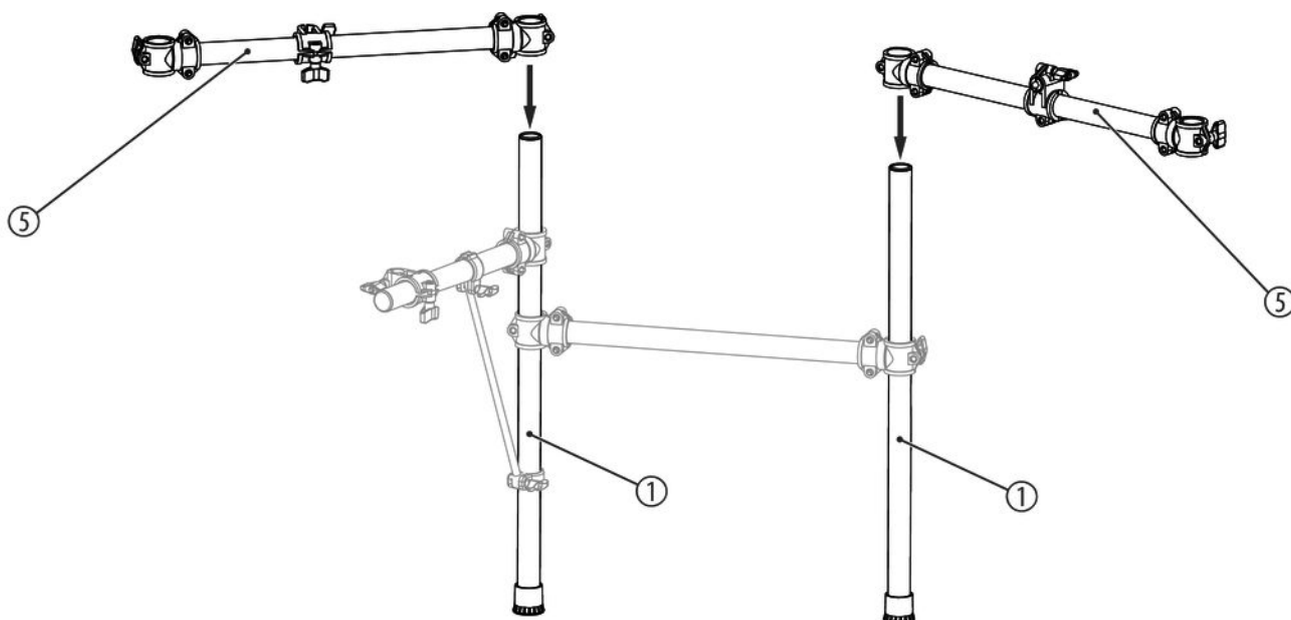
1. Fije la abrazadera (4a) del brazo para la caja (4) en uno de los dos tubos de soporte laterales (1).
2. A continuación, apriete la tuerca de mariposa de la abrazadera (4a).



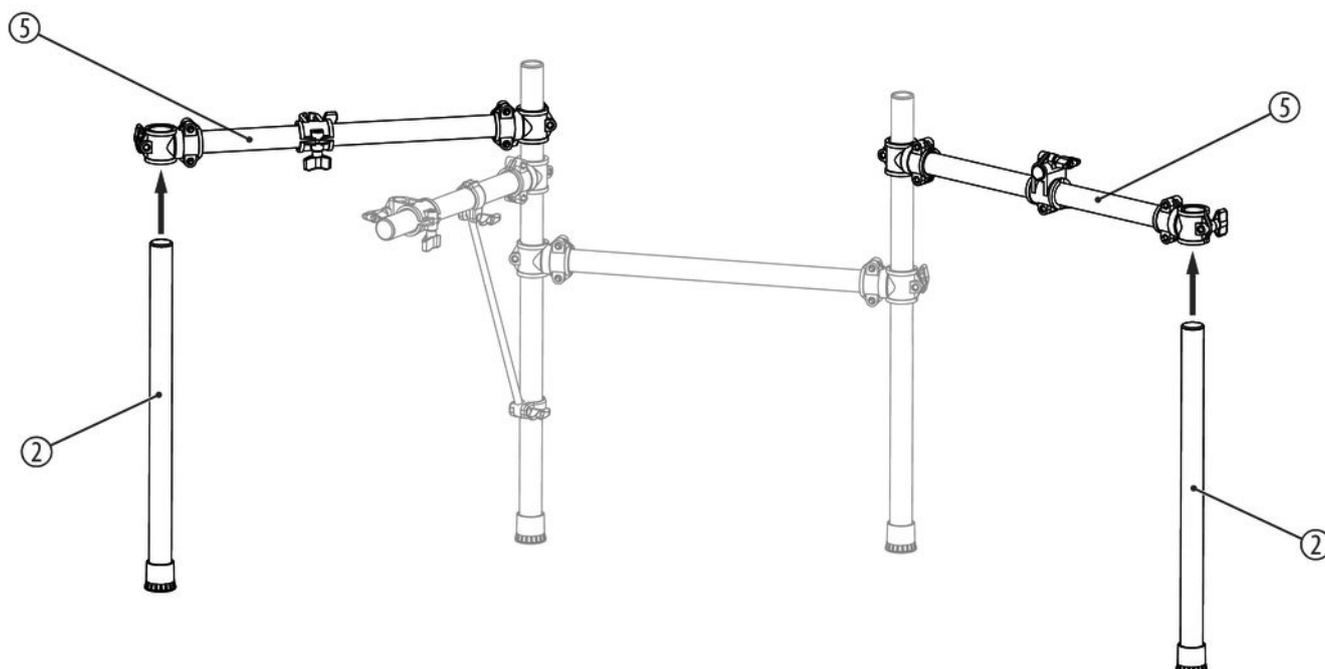
1. Fije los dos tubos de soporte laterales (1) en las abrazaderas del tubo de unión horizontal (3).
2. A continuación, apriete las tuercas de mariposa de las abrazaderas.



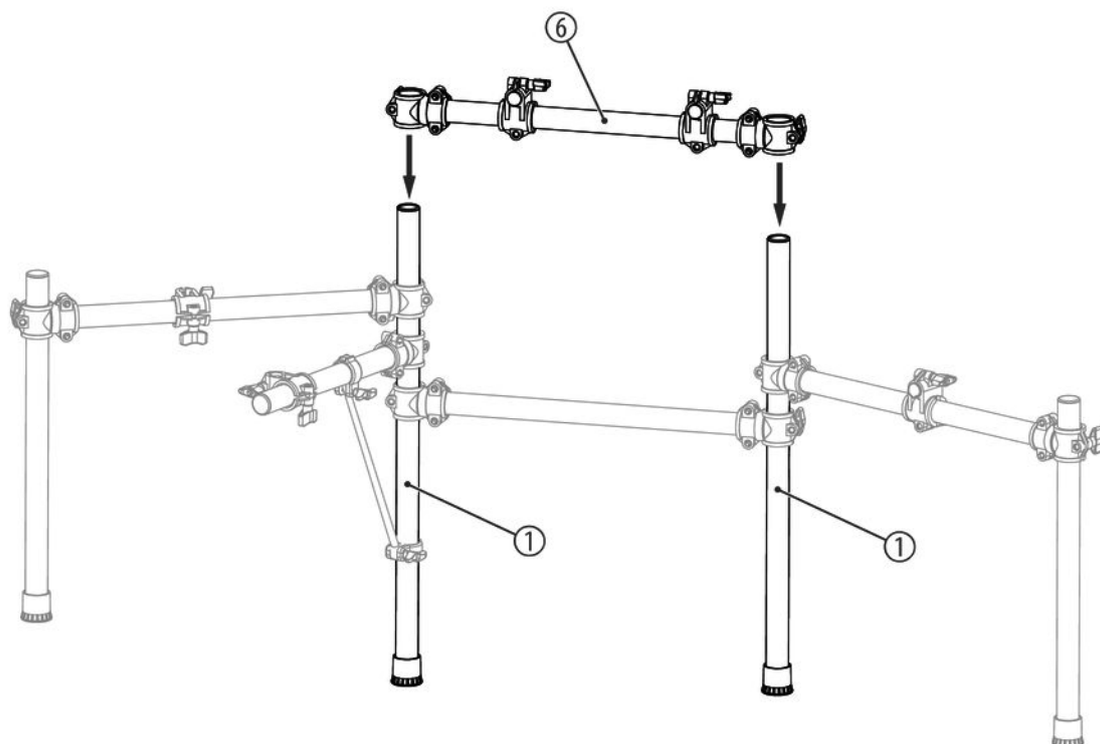
1. Fije el brazo de la caja (4) en el tubo de soporte izquierdo (1).
2. A continuación, apriete la tuerca de mariposa de las abrazaderas.



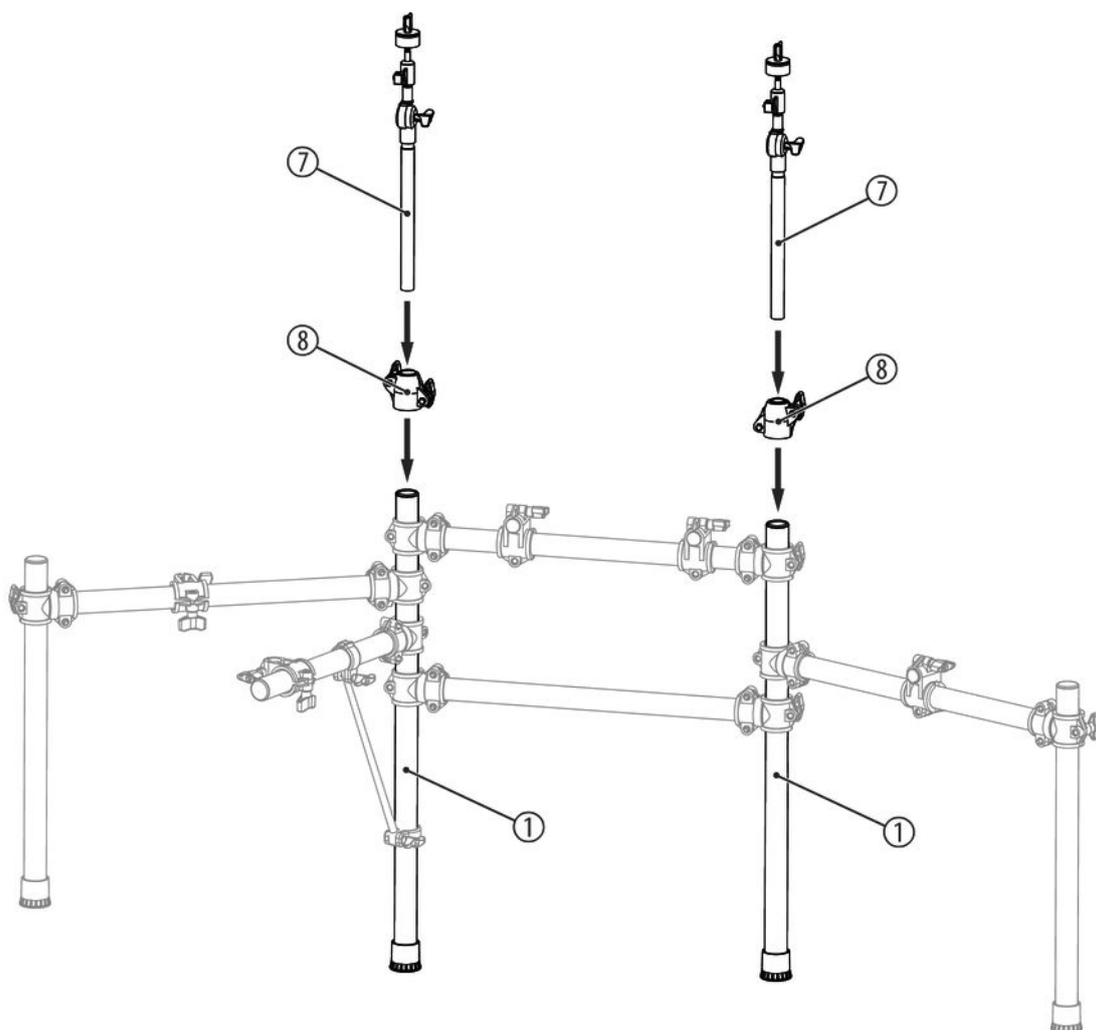
1. ➤ Fije los dos brazos (5) en los dos tubos de soporte laterales (1).
2. ➤ A continuación, fije las tuercas de mariposa de las abrazaderas.



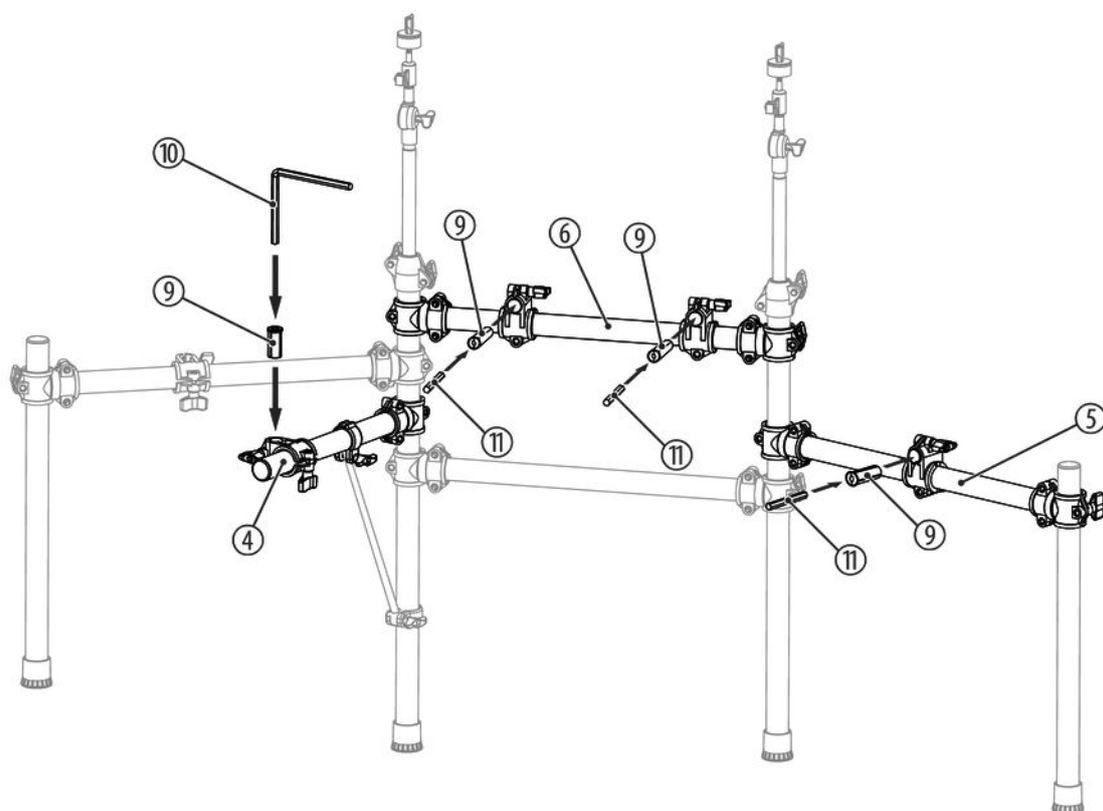
1. ➤ Fije los dos tubos de soporte para los brazos (2) en las abrazaderas de los brazos (5).
2. ➤ A continuación, apriete las tuercas de mariposa de las abrazaderas.



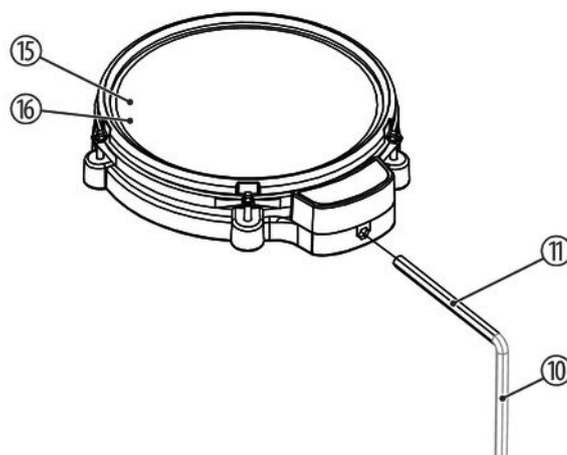
1. ➤ Fije los dos tubos de soporte laterales (1) en las abrazaderas del tubo de unión horizontal (6).
2. ➤ A continuación, apriete las tuercas de mariposa de las abrazaderas.



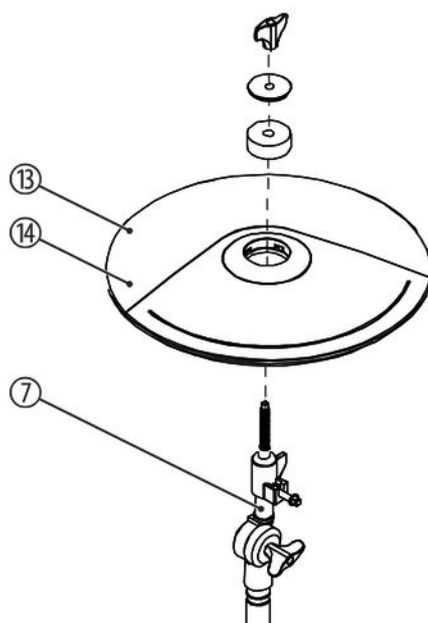
1. Fije los dos conectores para el porta-platos (8) y el porta-platos (7) en los dos tubos de soporte laterales (1).
2. A continuación, apriete las tuercas de mariposa de las abrazaderas.



1. ▶ Fije el casquillo para el ángulo de fijación (9) y el ángulo de fijación (10) en el soporte para la caja en el brazo (4).
2. ▶ A continuación, fije los casquillos para las barras de fijación (9) y las barras de fijación (11) en los soportes para los pads de tom en el brazo a la derecha (5) y en el tubo de unión horizontal (6).
3. ▶ A continuación, apriete las tuercas de mariposa de los soportes.

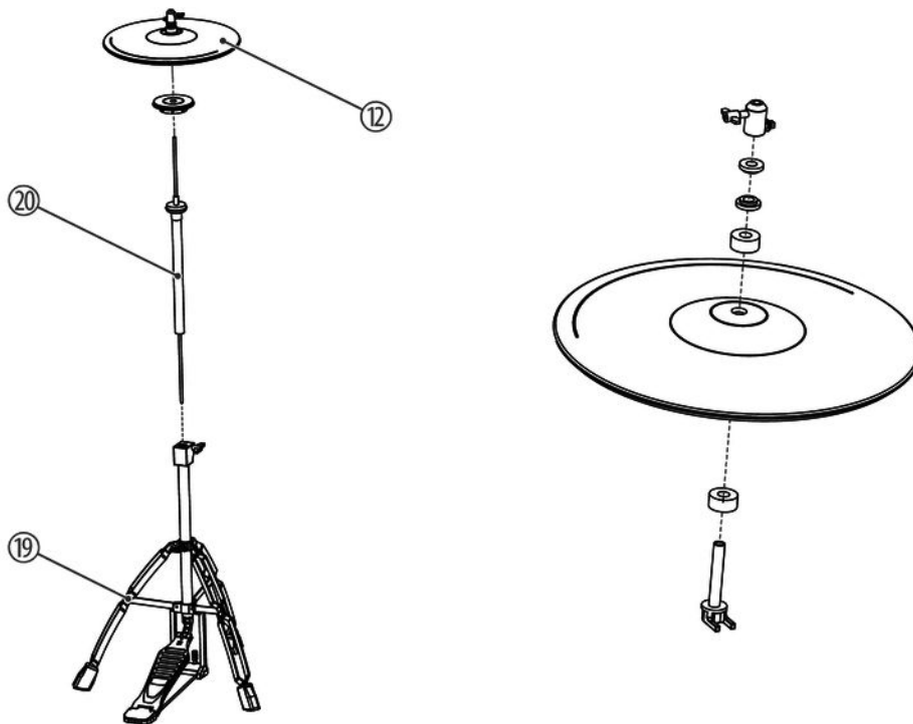
**Montar los pads de tom en el rack**

1. Fije los pads de tom (15) en las barras de fijación (9) y apriete a mano las tuercas de mariposa de los pads de tom.
2. A continuación, alinee los pads en el rack según sus preferencias y apriete uniformemente las tuercas de mariposa de los soportes y las tuercas de mariposa de los pads de tom.

**Montar los platos en el rack**

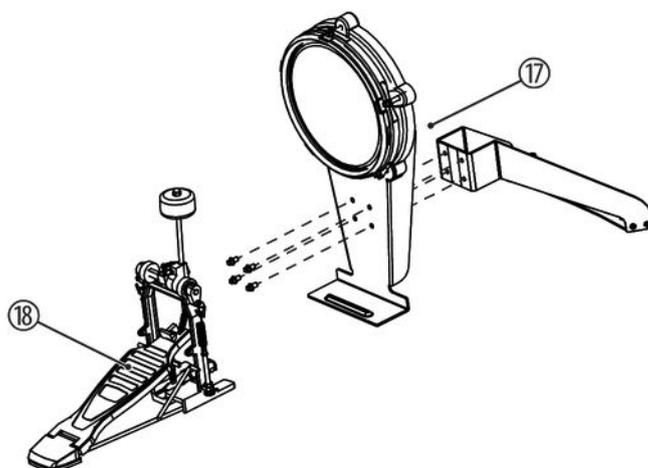
1. Desmonte las tuercas de mariposa de los porta-platos (7) y los atenuadores de fieltro de los soportes.
2. Monte los platos (13, 14) en los soportes, tal y como muestra la ilustración. Asegúrese de que el pad de crash (12 pulgadas) está colocado sobre el soporte izquierdo y el pad de ride (14 pulgadas) sobre el soporte de platillo derecho.
3. Monte los atenuadores de fieltro y fije los platillos (13, 14) con las tuercas de mariposa sobre los soportes.

## Fijar el hi-hat al rack



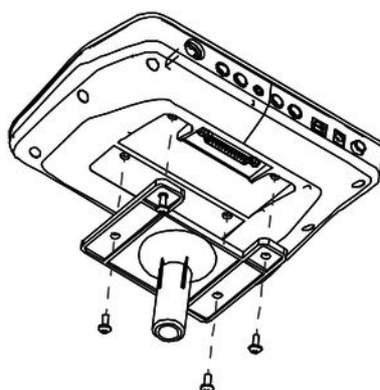
1. ➤ Desenrosque las tuercas de mariposa del pedestal de hi-hat con pedal (19) y abra los pies. A continuación, apriete las tuercas de mariposa de los soportes.
2. ➤ Inserte el soporte de hi-hat (20) en el pedestal de hi-hat con pedal (19) y apriete el soporte en el sentido de las agujas del reloj.
3. ➤ Desmonte las tuercas de mariposa del soporte del hi-hat (20) y los atenuadores de fieltro de los soportes.
4. ➤ Coloque el hi-hat (12) en el soporte, tal y como muestra la ilustración.
5. ➤ Coloque los atenuadores de fieltro y fije el hi-hat (12) sobre el soporte con la tuerca de mariposa correspondiente.

### Montar el pedal de bombo



1. ➤ Atornille el pad de bass drum y el pie correspondiente (17) con los tornillos suministrados utilizando el llave de afinación (23).
2. ➤ Encaje el perno del pedal de bombo (18) en el orificio previsto para ello del pad de bass drum (17).

### Montar el módulo de batería en el rack



1. ➤ Inserte el módulo de batería (21) por completo en el soporte libre del brazo izquierdo (5). Inserte el conector sub-D del cable múltiple (22) en el terminal correspondiente que se encuentra en la parte inferior del módulo de batería.
2. ➤ Apriete el conector sub-D con los tornillos manuales.
3. ➤ Alinee el módulo de batería según sus preferencias y fije la tuerca de mariposa del soporte.

### Posicionar el bass drum

- Posicione el pedal de bombo con el pad de bass drum en una posición central bajo el rack. Posicione el pedal de bombo en una posición central ante el rack.

### Ajuste y cableado

Ajuste el rack, los pads y los platillos según sus preferencias y necesidades. Por último, posicione el pedal de bombo con el pad de bass drum delante del rack y conecte los cables entre todos los triggers y el módulo de batería eléctrica.



*La tensión del parche de los Mesh Heads es relativamente baja en el estado de fábrica para evitar daños durante el transporte. Adapta la tensión del parche a su manera de tocar para un buen sonido del set y un mejor comportamiento de los trigger.*

## 4 Protección del medio ambiente

### Reciclaje de los materiales de embalaje



El embalaje no contiene ningún tipo de material que requiera un tratamiento especial.

Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables del país de que se trate.

No tire los materiales a la basura doméstica sino entréguelos en un centro de reciclaje autorizado. Respete los rótulos y avisos que se encuentran en el embalaje.

### Reciclaje del producto



Este equipo está sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en su versión vigente. ¡No echar a la basura doméstica!

Entregue el producto y sus componentes en un centro de reciclaje autorizado. Respete todas las normas y reglamentaciones aplicables del país de que se trate. En caso de dudas, contacte con las autoridades responsables.









