

Millenium

HD-120
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
Internet: www.thomann.de

17.12.2019, ID: 461227

Índice

| | | |
|---|------------------------------------|----|
| 1 | Instrucciones de seguridad..... | 4 |
| 2 | Alcance del suministro..... | 5 |
| 3 | Montaje..... | 7 |
| 4 | Protección del medio ambiente..... | 14 |

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.

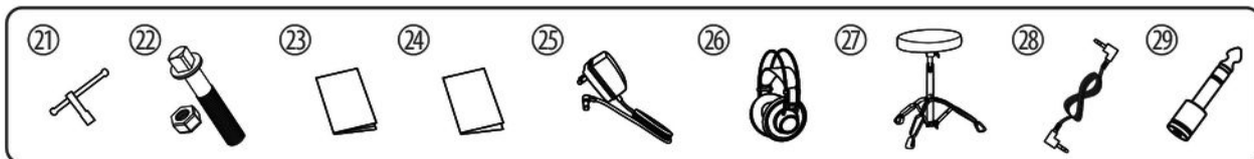
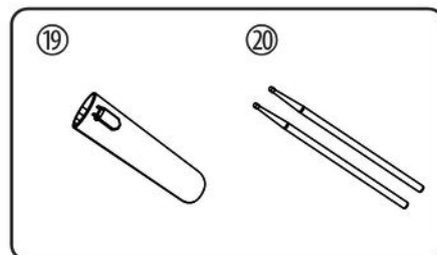
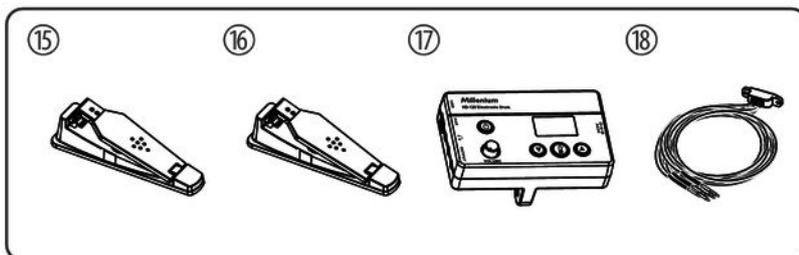
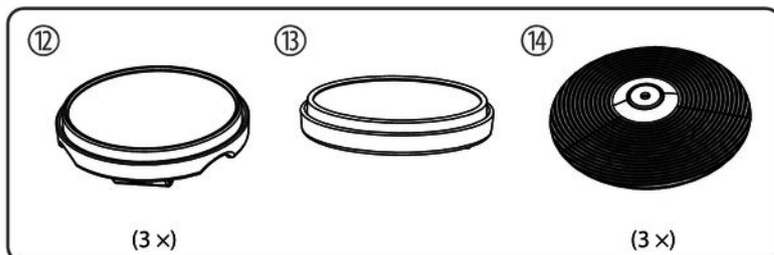
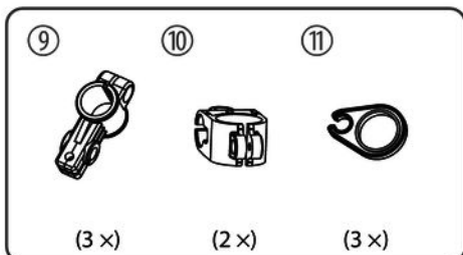
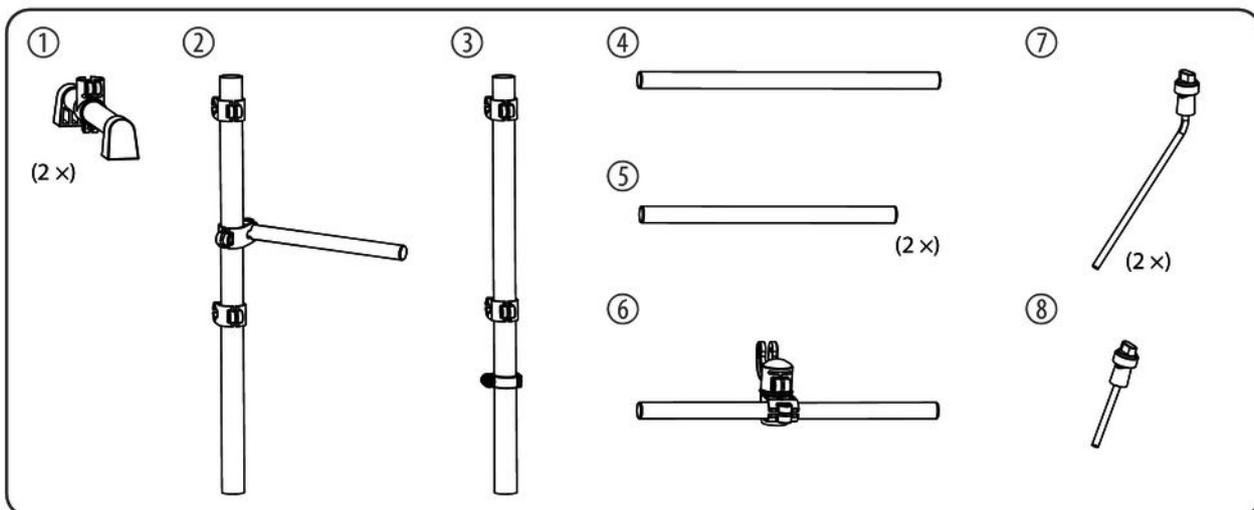
2 Alcance del suministro



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. | Cantidad | |
|------|----------|---|
| 1 | 2 | Pie de rack |
| 2 | 1 | Tubo de soporte lateral a la izquierda |
| 3 | 1 | Tubo de soporte lateral a la derecha |
| 4 | 1 | Tubo de unión horizontal abajo |
| 5 | 2 | Brazo lateral a la izquierda y derecha |
| 6 | 1 | Tubo de unión horizontal arriba |
| 7 | 2 | Porta-platos (crash y ride) |
| 8 | 1 | Soporte para el hi-hat |
| 9 | 3 | Articulación para los platillos et el hi-hat |
| 10 | 2 | Abrazadera para el tubo de unión horizontal arriba |
| 11 | 3 | Fijación para el cable múltiple |
| 12 | 3 | Tom-Pad 1 (7 pulgadas), Tom-Pad 2 (7 pulgadas), Tom-Pad 3 (7 pulgadas) |
| 13 | 1 | Snare-Pad (7 pulgadas) |
| 14 | 3 | Crash (9 pulgadas), ride (9 pulgadas), hi-hat (9 pulgadas) |
| 15 | 1 | Pedal de hi-hat |
| 16 | 1 | Pedal de bombo |
| 17 | 1 | Módulo de batería electrónica Millenium HD-120 |
| 18 | 1 | Cable múltiple para conectar los pads, platillos, pedal de bombo y pedal de hi-hat al módulo de batería electrónica |
| 19 | 1 | Porta-baquetas |
| 20 | 1 | Juego de baquetas |
| 21 | 1 | Llave de afinación |
| 22 | 22 | Tornillos de fijación, cabeza cuadrada |
| 23 | 1 | Manual de instrucciones del módulo de batería electrónica |
| 24 | 1 | Manual de instalación del set de batería electrónica |
| 25 | 2 | Fuente de alimentación |

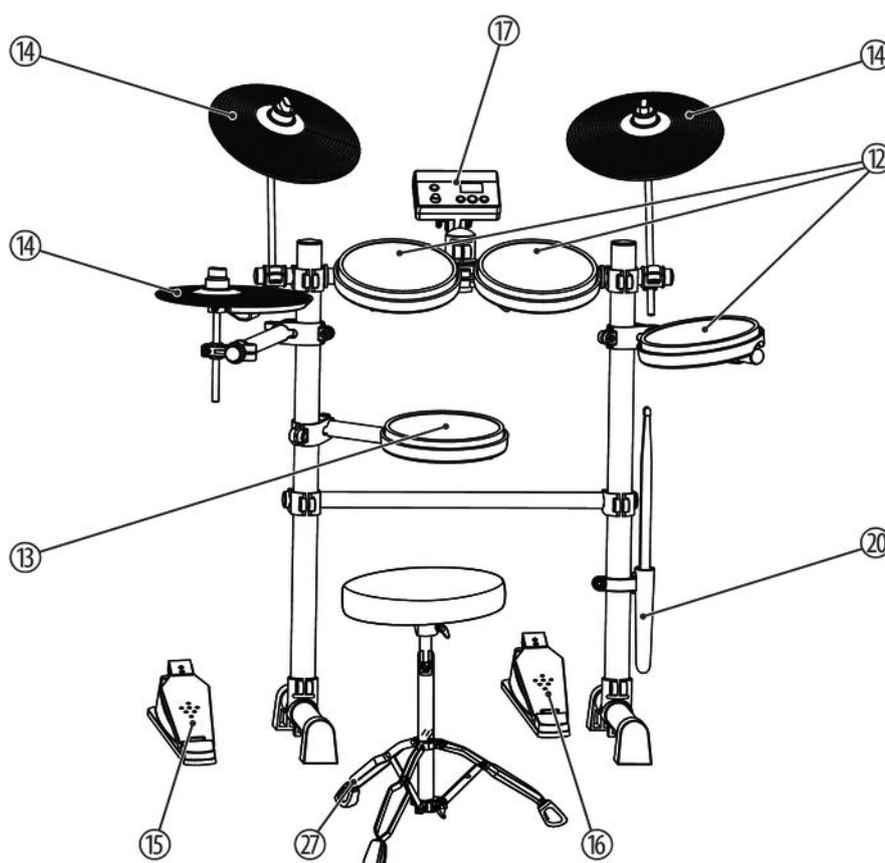
| Pos. | Cantidad | |
|------|----------|--|
| 26 | 1 | Auriculares |
| 27 | 1 | Asiento |
| 28 | 1 | conectores jack estéreo de 3,5 mm |
| 29 | 1 | Adaptador de auriculares de jack estéreo de 3,5 mm en jack estéreo de 6,3 mm |



3 Montaje

Sinopsis

Para simplificar el montaje de los distintos tubos del rack, es aconsejable aflojar primero los tornillos de fijación (22) 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.



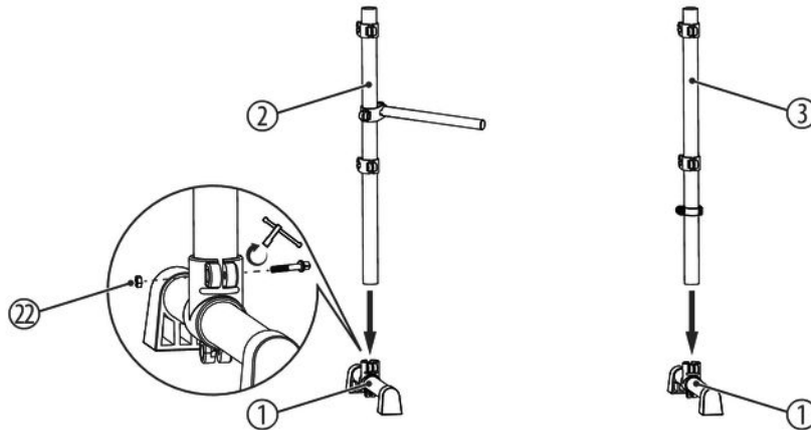
| | |
|----|--|
| 12 | Tom-Pad 1 (7 pulgadas), Tom-Pad 2 (7 pulgadas), Tom-Pad 3 (7 pulgadas) |
| 13 | Snare Pad (7 pulgadas) |
| 14 | Crash (9 pulgadas), ride (9 pulgadas), hi-hat (9 pulgadas) |
| 15 | Pedal de hi-hat |
| 16 | Pedal de bombo |
| 17 | Módulo de batería electrónica Millenium HD-120 |
| 20 | Porta-baquetas |
| 27 | Asiento |

Montaje del rack

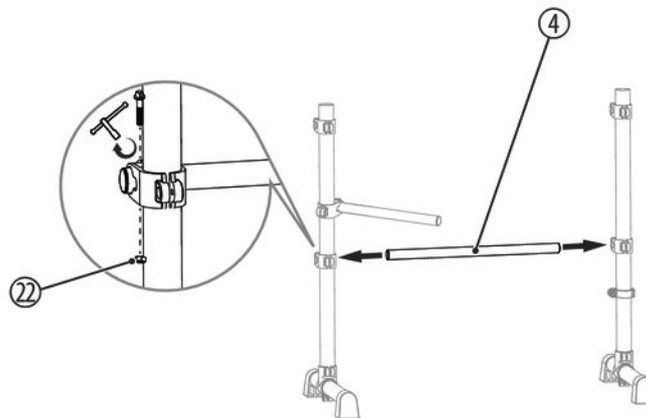
⚠ ¡ATENCIÓN!

Peligro de sufrir cortes en las manos y los dedos

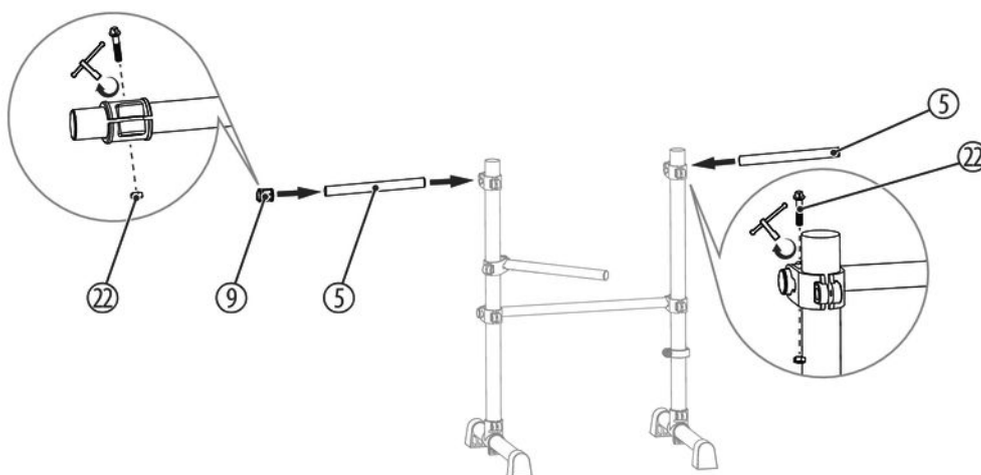
Tenga en cuenta que los tubos metálicos del rack pueden presentar bordes afilados.



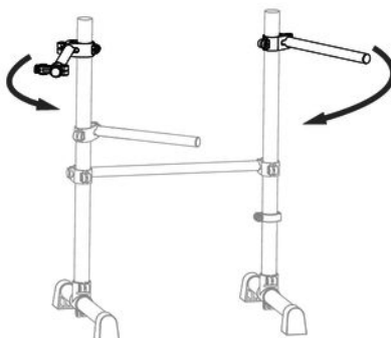
1. Fije los tubos de soporte laterales (2, 3) en los pies de rack (1).
2. A continuación, apriete los tornillos de fijación (22) con la llave de afinación (21).



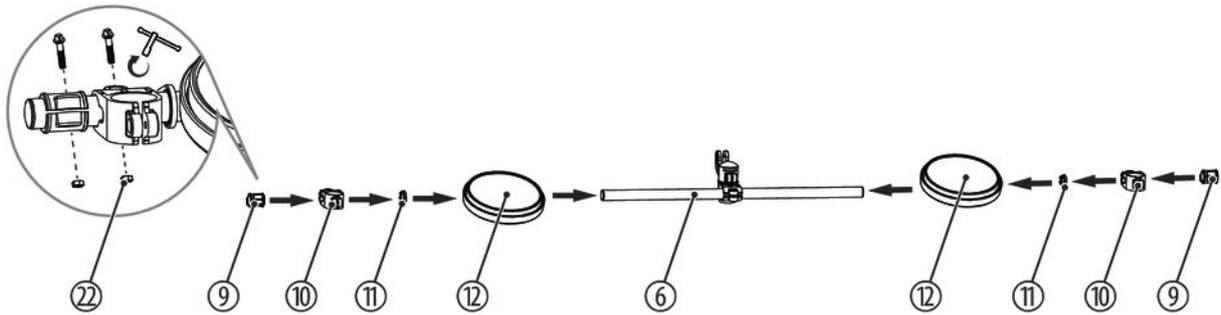
1. Fije el tubo de unión horizontal (4) en las abrazaderas previstas de los tubos de soporte laterales (2, 3).
2. A continuación, apriete los tornillos de fijación (22) con la llave de afinación (21).



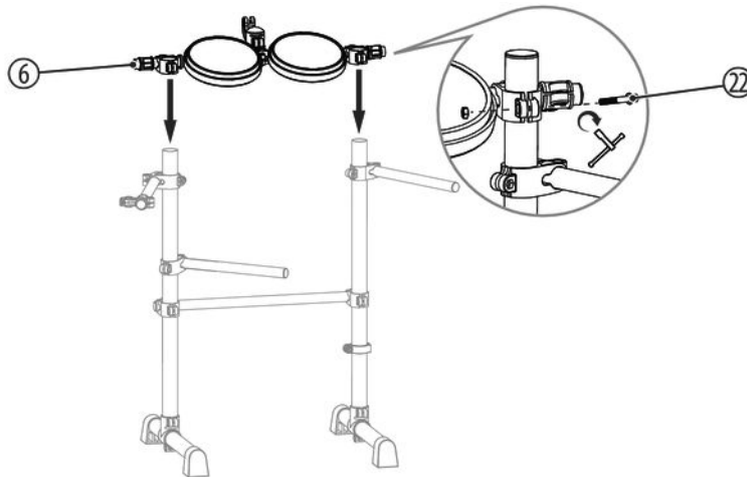
1. ➤ Fije los dos brazos laterales (5) en las abrazaderas previstas en el rack.
2. ➤ A continuación, apriete los tornillos de fijación (22) con la llave de afinación (21).
3. ➤ Fije la articulación para el hi-hat (9) en el brazo lateral.
4. ➤ Empuje la articulación para el hi-hat (9) en la posición deseada y, a continuación, apriete los tornillos de fijación (22) con la llave de afinación (21).



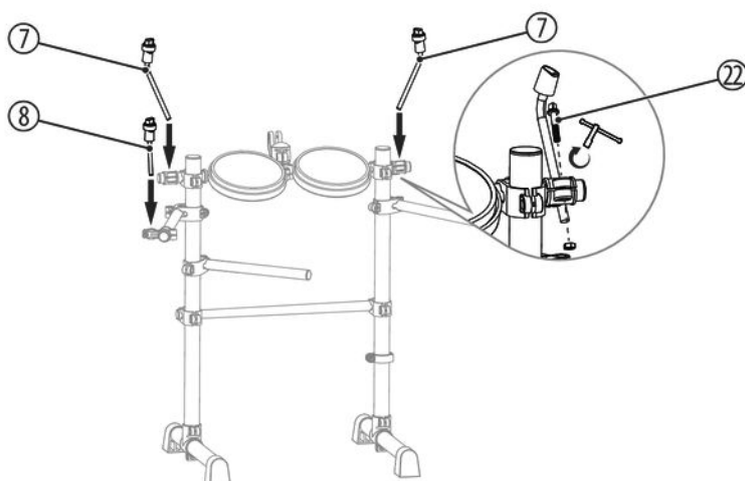
1. ➤ Afloje los tornillos de fijación (22) de las abrazaderas en los tubos de soporte laterales con la llave de afinación (21).
2. ➤ Gire el brazo lateral en la posición deseada y, a continuación, vuelva a apretar los tornillos de fijación (22) con la llave de afinación (21).



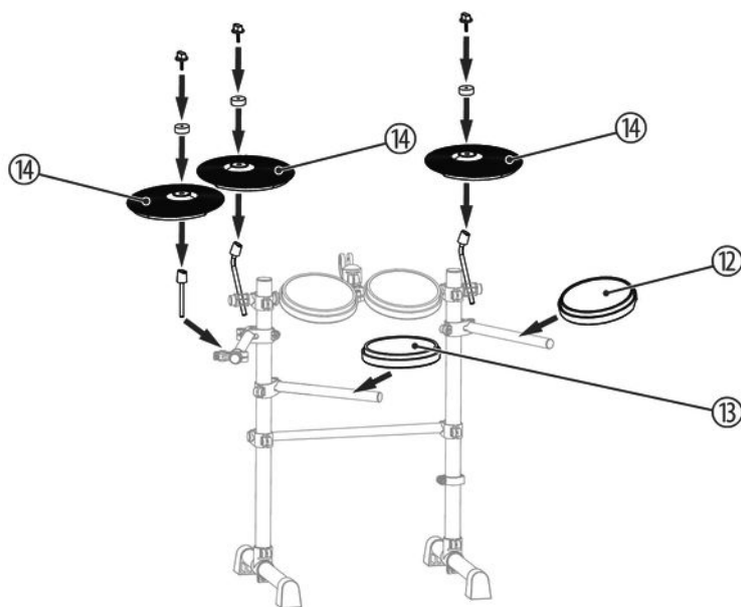
1. Fije los Tom-Pads (12), las fijaciones para el cable múltiple (11), las abrazaderas para el tubo de unión horizontal (10) y las articulaciones para los platillos (9) en el orden como visualizada en la figura en el tubo de unión horizontal (6).
2. A continuación, apriete los tornillos de fijación (22) des los distintos componentes con la llave de afinación (21).



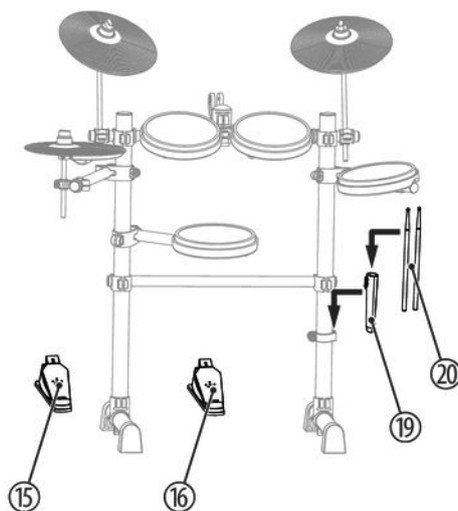
1. Fije el tubo de unión horizontal (6) en los tubos de soporte laterales (2, 3).
2. A continuación, apriete los tornillos de fijación (22) con la llave de afinación (21).



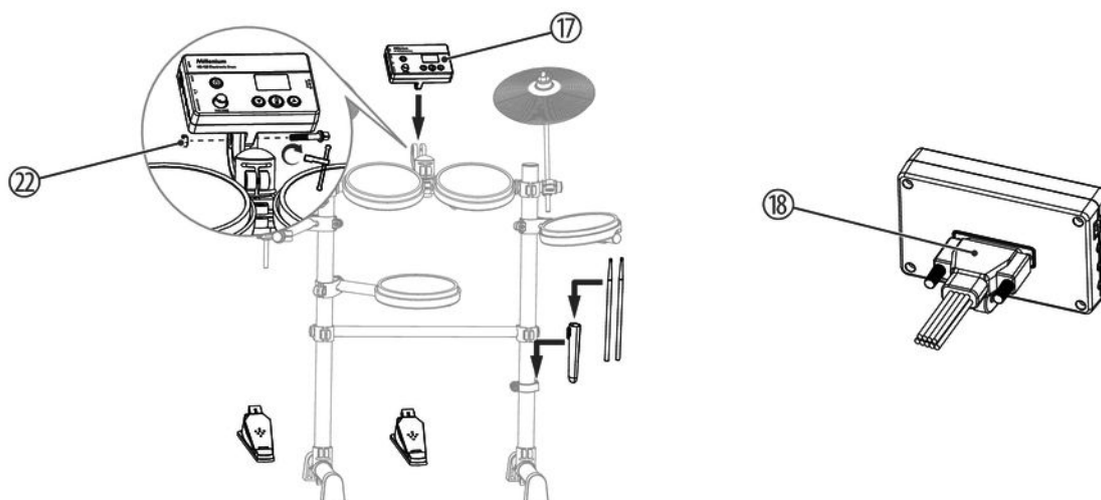
1. Fije los porta-platillos (7) y los porta-hi-hats (8) en las articulaciones para los platillos y el hi-hat (9).
2. A continuación, apriete los tornillos de fijación (22) con la llave de afinación (21).



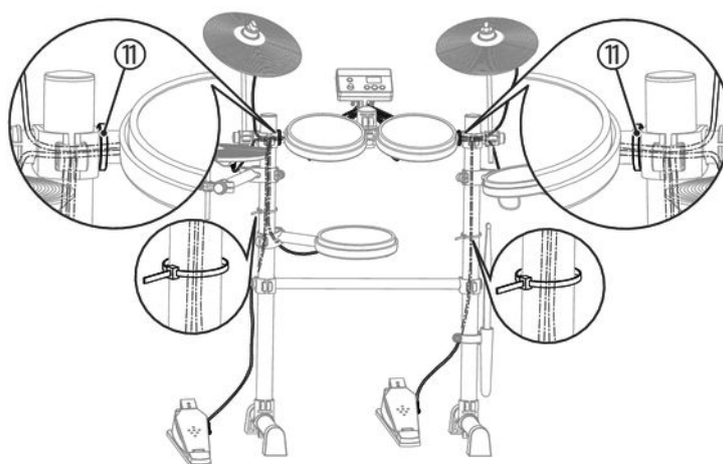
1. Desmonte las tuercas de mariposa de los porta-platillos (7) y los porta-hi-hats (8) y los atenuadores de fieltro de los soportes.
2. Monte los platos (14) en los soportes, tal y como muestra la ilustración.
3. Monte los atenuadores de fieltro y los platillos (14) con las tuercas de mariposa sobre los soportes.
4. Fije el Tom-Pad (12) en el brazo lateral (5) y el Snare-Pad (13) en el brazo del tubo de soporte lateral (2).



1. Enganche el porta-baqueta (19) en el riel previsto en el tubo de soporte lateral (3) y ponga las baquetas (20) en el porta-baqueta.
2. Coloque el pedal de hi-hat (15) y el pedal de bombo (16).



1. Inserte el módulo de batería (17) por completo en el soporte libre del tubo de unión horizontal (6).
2. Alinee el módulo de batería y, a continuación, apriete los tornillos de fijación (22) con la llave de afinación (21).
3. Inserte el conector sub-D del cable múltiple (18) en el terminal correspondiente que se encuentra en la parte inferior del módulo de batería.
4. Apriete el conector sub-D con los tornillos manuales del módulo de batería.



- 1.** ▶ Ajuste el rack, los pads y los platillos según sus preferencias y necesidades. Posicione el pedal de hi-hat y el pedal de bombo ante el rack y conecte los cables entre los trigger y el módulo de batería.
- 2.** ▶ Posicione el pedal de bombo en una posición central debajo del rack.
- 3.** ▶ Posicione el pedal de hi-hat a la izquierda del rack.
- 4.** ▶ Fije los cables por medio de la abrazadera para el tubo de unión horizontal (10) y de las bridas para cables en los tubos de soporte laterales para evitar peligrosos tropiezos.

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.

