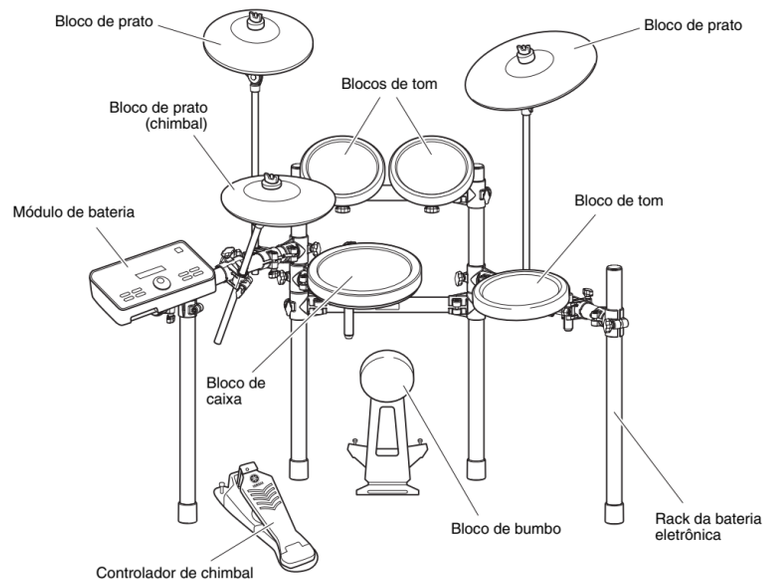


Este manual descreve o procedimento padrão de montagem dos kits de baterias eletrônicas DTX522K e DTX542K. Ele abrange a montagem e a fiação do kit conforme mostrado abaixo. Quando você terminar todas as etapas descritas, estará pronto para ligar o módulo de bateria e começar a tocar.

Exemplo de montagem padrão



IMPORTANTE

Este manual descreve o processo de montagem dos blocos de percussão e um módulo de bateria em um rack de bateria eletrônica RS502 já montado. Antes de começar as etapas abaixo, portanto, monte seu RS502 conforme descrito no Manual do Proprietário fornecido com ele.

AVISO

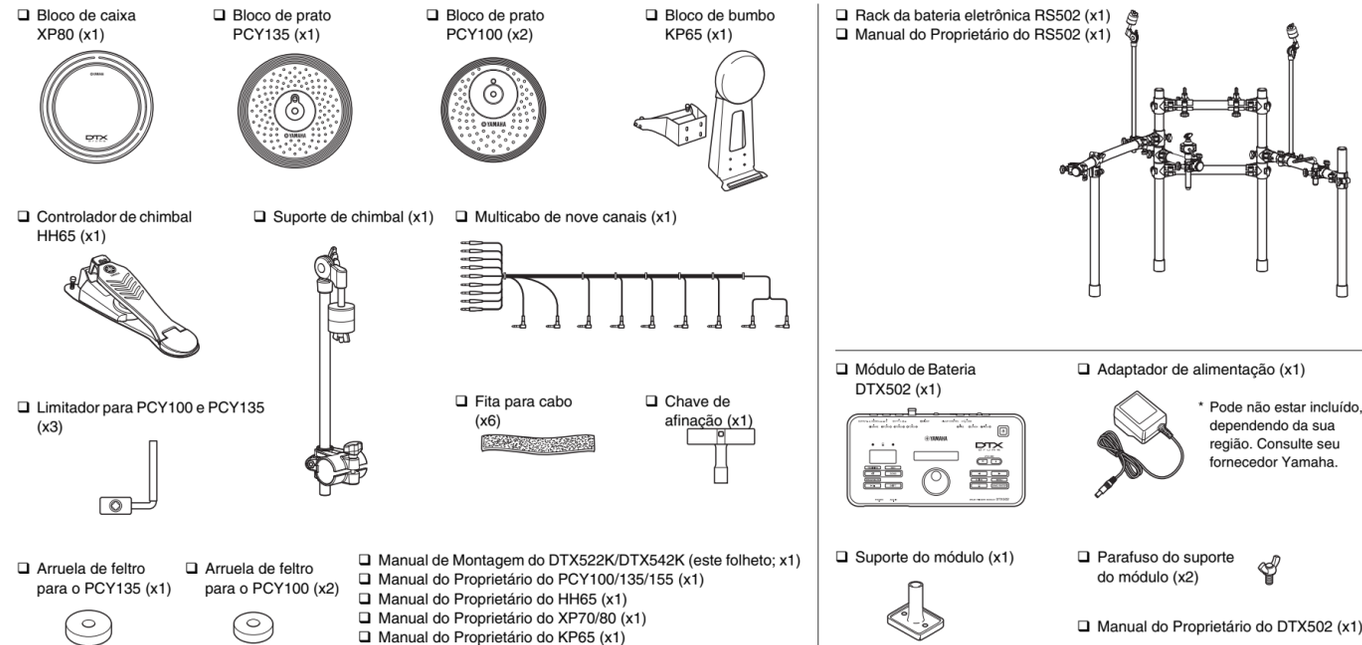
Antes de iniciar a montagem, estenda um tapete de segurança (vendido separadamente) no chão. Como alternativa, estenda o papelão da embalagem do kit de bateria ou algo parecido no chão para evitar riscos no piso. Isso é particularmente importante quando se usa o Controlador de chimbau HH65 e o Bloco de bumbo KP65.

1

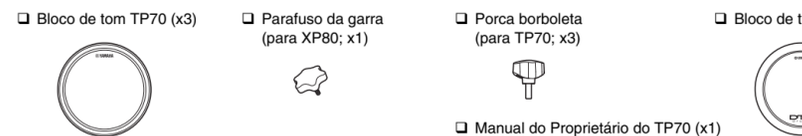
Abra as caixas para revelar o conteúdo.

Depois de abrir as embalagens que contêm o kit bateria eletrônica, verifique se todos os componentes a seguir estão presentes.

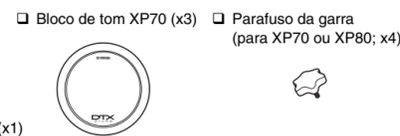
Componentes do DTX522K e do DTX542K



Componentes do DTX522K apenas



Componentes do DTX542K apenas



Precauções de segurança Leia com atenção antes de prosseguir.

O objetivo das precauções detalhadas abaixo é garantir que este kit de bateria eletrônica possa ser usado de maneira segura, sem receio de lesões ou danos ao patrimônio. Ademais, como forma de indicar a gravidade e a possibilidade de riscos de lesões ou danos ao patrimônio resultantes da operação incorreta, tais precauções se dividem em ADVERTÊNCIAS e CUIDADO. As instruções apresentadas juntamente com essas precauções são extremamente importantes para garantir a segurança e, portanto, devem ser totalmente observadas.

* Depois de ler este Manual de Montagem, guarde-o em local seguro e conveniente para referência futura.

* Não deixe de ler também o Manual de Montagem e/ou o Manual do Proprietário que acompanham os blocos e o rack.

⚠ ADVERTÊNCIAS Se você não tomar as precauções descritas abaixo, poderão ocorrer lesões graves ou até mesmo morte.

- Crianças pequenas devem usar este kit de bateria eletrônica sob a supervisão de um responsável para eliminar qualquer possibilidade de lesão.
- Os suportes para os blocos de prato e tom possuem pontas afiadas. Para evitar ferimentos, portanto, você deverá tomar um cuidado especial sempre que manusear esses componentes.
- Os limitadores antiderrapantes dos blocos de bumbo e os pedais possuem pontas afiadas. Para evitar ferimentos, portanto, você deverá tomar um cuidado especial sempre que manusear esses componentes.
- Aperte bem as porcas e outros fixadores quando for montar este kit de bateria eletrônica. Além disso, solte as porcas lentamente. Se essas precauções não forem observadas, os blocos poderão cair ou o rack poderá se desmontar e cair, possivelmente causando ferimentos.
- Não monte este kit de bateria eletrônica em uma inclinação, ou em uma plataforma instável, ou em qualquer outra superfície insegura. Se essas precauções não forem observadas, o kit pode virar ou cair, possivelmente causando ferimentos.
- Sempre que for montar este kit de bateria eletrônica, arrume os cabos e afins com segurança. Se alguém tropeçar em um campo, o kit pode virar e causar ferimentos.
- Sob nenhuma circunstância este kit de bateria eletrônica deve ser desmontado ou personalizado. Se essa precaução não for observada, poderão ocorrer ferimentos ou funcionamento incorreto.
- Não se sente nem fique em pé no rack. Fazer isso poderá causar uma queda ou quebra, possivelmente causando ferimentos.

⚠ CUIDADO Se você não tomar as precauções descritas abaixo, poderão ocorrer ferimentos e/ou danos ao patrimônio.

- Cuidado com os dedos ao ajustar as garras. Eles podem ser esmagados caso você não tome cuidado durante essa operação.
- Tome cuidado com as pontas de suportes, braços, parafusos e peças semelhantes. Você pode facilmente ferir os dedos em pontas afiadas caso esses componentes não sejam manuseados com cuidado.
- Não coloque suas mãos ou pés sob um bloco de bumbo ou pedal. Isso poderá resultar em ferimentos.
- Não use o rack da bateria eletrônica para segurar tambores acústicos. Isso poderá partir as abraçadeiras e fazer com que a bateria caia, o que pode ocasionar ferimentos.

AVISO: Precauções de uso

- Ao conectar e desconectar cabos, certifique-se de segurar pelo plugue e não pelo próprio cabo. Além disso, evite colocar itens pesados sob os cabos e não os deixe tocar as arestas afiadas. A falha em evitar essas precauções pode ocasionar rompimento e desconexão dos cabos.
- Não suba no kit de bateria eletrônica e evite colocar objetos pesados sobre ele. Se essa precaução não for observada, poderá ocorrer funcionamento incorreto.
- Evite usar ou armazenar o kit de bateria eletrônica em locais muito quentes (ou seja, sob a luz solar direta, próximo ao aquecedor ou em um veículo fechado) ou em locais altamente úmidos (ou seja, em banheiros ou locais externos em tempo úmido). A não observação desta precaução pode ocasionar deformação, descoloração, funcionamento incorreto ou quebra.
- Evite limpar o kit de bateria eletrônica com solventes orgânicos, tiner ou álcool, pois essas substâncias podem causar deformação e descoloração. Em vez disso, é recomendável que você remova a poeira usando um pano macio e seco ou um pano úmido torcido com força. Se o kit de bateria eletrônica estiver muito sujo, primeiramente retire a sujeira usando um pano úmido com uma solução de detergente neutro e torcido com força. Em seguida, retire a solução de detergente usando um pano embebido em água e torcido com força.

2

Monte o rack da bateria eletrônica RS502.

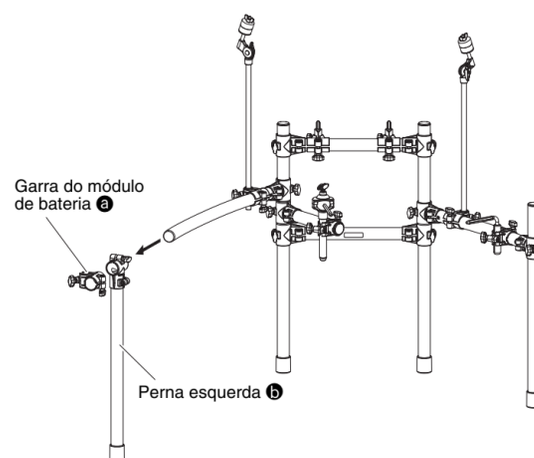
Para obter instruções sobre como montar o rack da bateria eletrônica RS502, consulte o Manual do Proprietário que veio com ele.

3

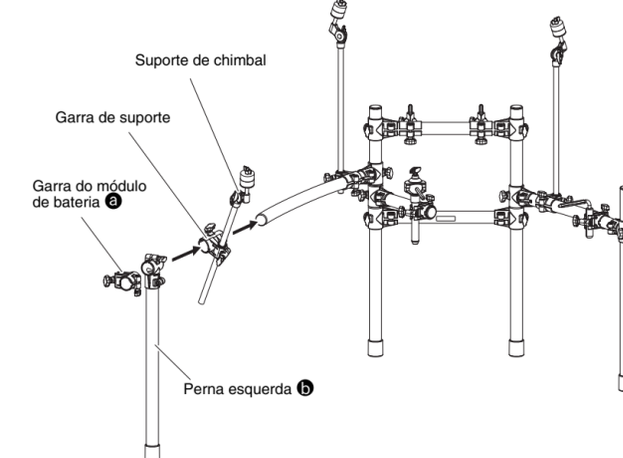
Monte o suporte de chimbau, os blocos e módulo de bateria no rack da bateria eletrônica.

Montagem do suporte de chimbau

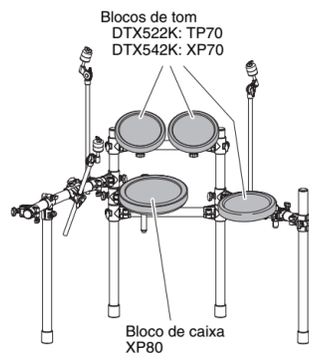
1. Remova a garra do módulo de bateria **a** e a perna esquerda **b** do lado esquerdo do rack.



2. Monte a garra do suporte de chimbau, verificando se está direcionada conforme mostrado na figura. Feito isso, remonte a perna esquerda **b** e a garra do módulo de bateria **a**.

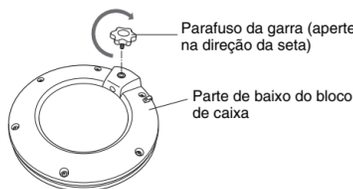


Montagem dos blocos de caixa e de tom

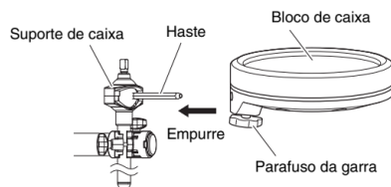


■ Bloco de caixa

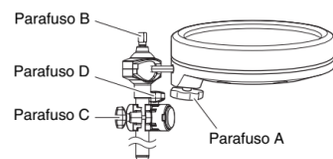
1. Encaixe um parafuso da garra no bloco de caixa e aperte-o no sentido da seta (dê cinco ou seis voltas).



2. Empurre o bloco de caixa no suporte de caixa do rack. Verifique se a haste do suporte de caixa está totalmente inserida no orifício de montagem do bloco de caixa e aperte o parafuso da garra para prender o bloco no lugar.

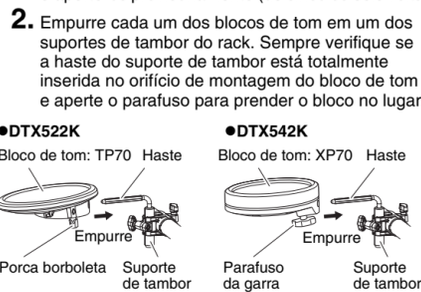


3. Solte os parafusos de A a D conforme mostrado abaixo para ajustar a altura e o ângulo da superfície de contato do bloco de caixa. Quando posicionados corretamente, reaperte bem os parafusos antes de seguir para a próxima etapa.



■ Blocos de tom

1. Assim como no bloco de caixa, encaixe uma porca borboleta (DTX522K) ou o parafuso da garra (DTX542K) em cada um dos três blocos de tom e aperte-os provisoriamente (dê cinco ou seis voltas).



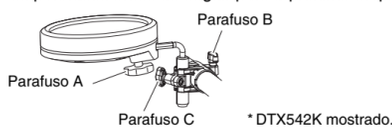
●DTX522K

Bloco de tom: TP70 Haste

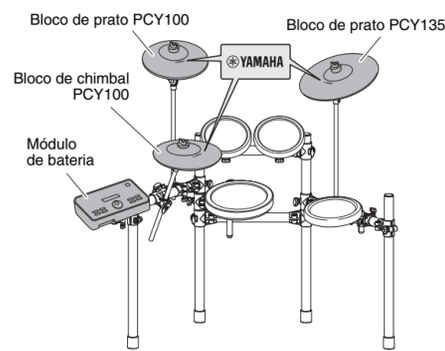
●DTX542K

Bloco de tom: XP70 Haste

3. Solte os parafusos de A a C conforme mostrado abaixo para ajustar a altura e o ângulo da superfície de contato de cada bloco de tom. Quando posicionados corretamente, reaperte bem os parafusos antes de seguir para a próxima etapa.



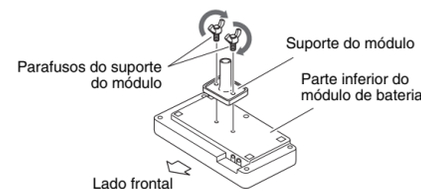
Montagem do módulo de bateria, dos blocos de pratos e do bloco de chimbau



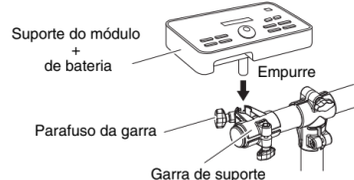
O sensor interno do bloco de prato está localizado próximo ao logotipo da Yamaha na superfície superior. Para obter o melhor desempenho do seu bloco, posicione-o de forma que a área ao redor do logotipo possa ser facilmente tocada. (Consulte a figura acima.)

■ Módulo de bateria

1. Prenda o suporte do módulo na parte inferior do módulo de bateria usando os parafusos do suporte do módulo.

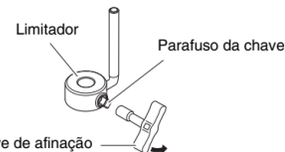


2. Empurre o suporte do módulo na garra do suporte e aperte o parafuso da garra para prendê-lo no lugar.

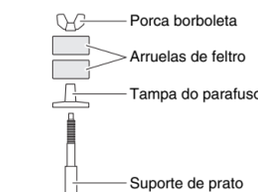


■ Cada bloco de prato e chimbau

1. Usando a chave de afinação, solte o parafuso da chave do limitador.

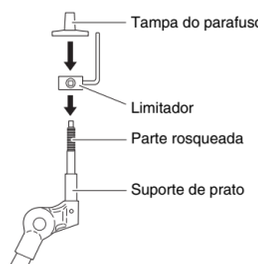


2. Remova a porca borboleta, as duas arruelas de feltro e a tampa do parafuso do suporte de prato.

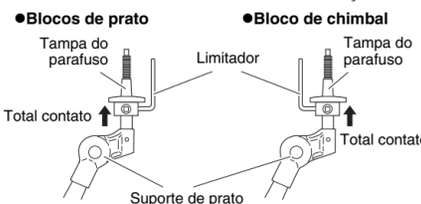


3. Coloque o limitador no suporte de prato.
 - * Se o parafuso da chave não for afrouxado o suficiente na Etapa 1 descrita acima, talvez não seja possível passar o limitador pelo eixo do suporte de prato. Neste caso, afrouxe o parafuso da chave o máximo possível, sem removê-lo.

4. Recoloque a tampa do parafuso.
 - * Gire a tampa do parafuso para apertá-la na parte rosqueada e prendê-la bem no lugar.



5. Quando o limitador estiver totalmente em contato com a superfície inferior da tampa do parafuso conforme mostrado abaixo, aperte o parafuso da chave do limitador com a chave de afinação.



6. Coloque uma das arruelas de feltro removidas na Etapa 2 no suporte de prato.

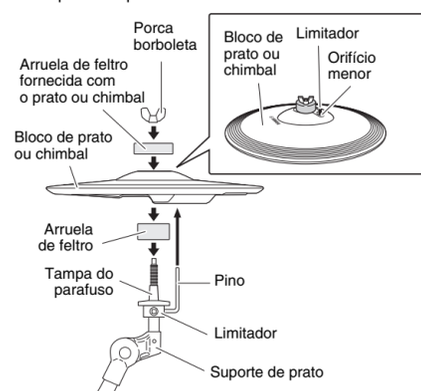
7. Monte o bloco na estante de pratos. Desça o bloco até a posição adequada, passando o eixo do suporte de prato pelo orifício central. Quando montado, o pino do limitador deve permanecer dentro do orifício menor do bloco.

* Se você tocasse seu bloco de prato ou chimbau sem o pino do limitador posicionado dentro do orifício menor, o bloco poderia girar, fazendo com que o cabo se soltasse. Portanto, é muito importante verificar se o limitador está preso da forma mostrada na Etapa 5 acima.

8. Monte a arruela de feltro fornecida com o bloco de chimbau ou de prato.

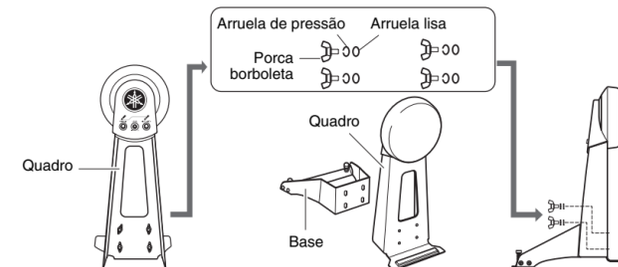
A segunda arruela de feltro removida do suporte de prato na Etapa 2 acima não é necessária para a montagem.

9. Aperte a porca borboleta para prender o bloco ao suporte de prato.



Montagem do bloco de bumbo

1. Se não houver um tapete de segurança para bateria (vendido separadamente) disponível, estenda uma folha de papelão no chão para evitar arrANHAR o piso.
2. Remova as quatro porcas borboleta, as arruelas de pressão e as arruelas lisas do bloco de bumbo e alinhe, em local próximo, cada conjunto na ordem da remoção.
3. Una a seção de base ao quadro, conforme mostrado à direita, e prenda-a no lugar fixando, pelo lado da base, as porcas borboleta, as arruelas de pressão e as arruelas lisas removidas na etapa anterior.



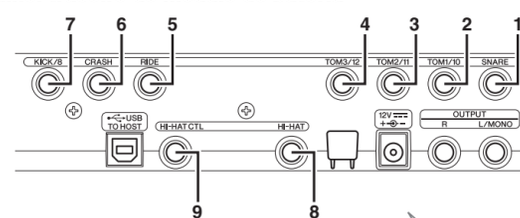
4. Arrume o controlador de chimbau e o bloco de bumbo conforme mostrado em *Exemplo de montagem padrão* no outro lado desta folha.

AVISO Estenda um tapete de segurança (vendido separadamente) no chão, sob o controlador de chimbau e o bloco de bumbo. Como alternativa, estenda o papelão da embalagem do kit de bateria ou algo parecido no chão para evitar riscos no piso.

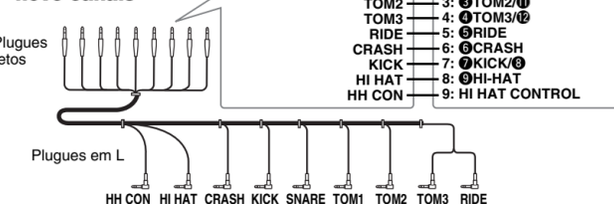
5. Conecte os blocos ao módulo de bateria. Conecte a saída de cada bloco à entrada do módulo de bateria correspondente.

1. Conecte as extremidades retas do multicabo de nove canais nas saídas de entrada do acionador ([SNARE] para [HI-HAT] e [HI-HAT CONTROL]) na parte posterior do módulo de bateria.
 - * Quando você estiver usando a instalação padrão, os adesivos em cada plugue do multicabo indicarão o nome do bloco correspondente.

Panel traseiro do módulo de bateria



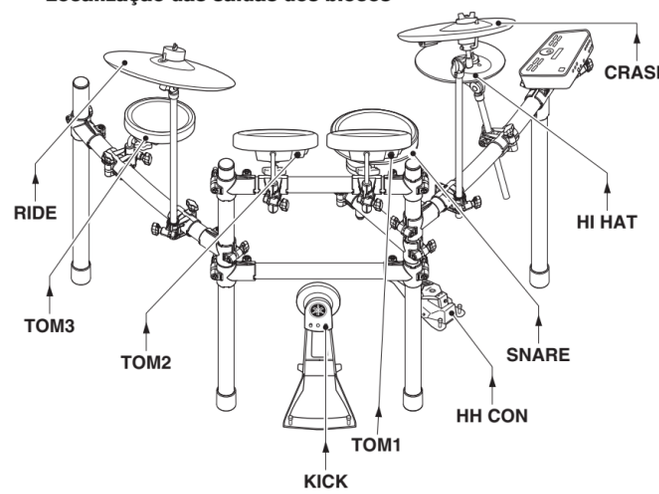
Multicabo de nove canais



Nomes dos plugues retos (conforme mostrado nos adesivos)	Nomes das saídas do DTX502
SNARE	1: SNARE
TOM1	2: TOM1/L
TOM2	3: TOM2/L
TOM3	4: TOM3/L
RIDE	5: RIDE
CRASH	6: CRASH
KICK	7: KICK
HI HAT	8: HI-HAT
HH CON	9: HI HAT CONTROL

2. Conecte as extremidades em L do multicabo de nove canais nos blocos correspondentes.

Localização das saídas dos blocos



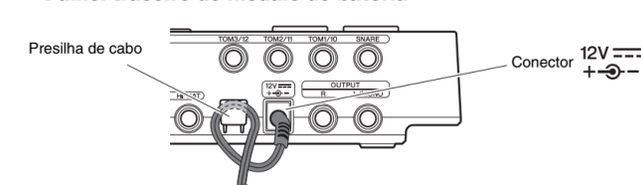
3. No caso dos blocos de caixa e de tom, enrole os cabos nas presilhas para evitar que se soltem.

AVISO A curvatura excessiva pode danificar os cabos dos blocos. Portanto, verifique se os cabos não estão curvados em um ângulo extremo ao enrolá-los nas presilhas.

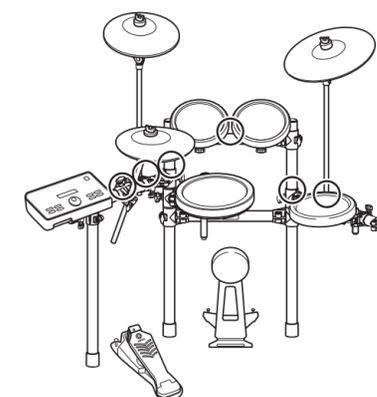
6. Conecte o adaptador de alimentação ao módulo de bateria.

1. Verifique se o módulo de bateria está desligado e conecte o cabo CC do adaptador de alimentação no conector 12V. Prenda o cabo CC do adaptador de alimentação na presilha de cabo para fixá-lo no lugar.

Panel traseiro do módulo de bateria



2. Usando as abraçadeiras plásticas, fixe os cabos no rack do kit nas posições circundadas na figura à direita. (O)
3. Conecte o cabo CA do adaptador a uma tomada de parede doméstica.



Seu kit de bateria eletrônica está pronto. * Para obter instruções sobre como ligar o módulo de bateria, produzir sons e outras etapas posteriores, consulte o Manual do Proprietário que acompanha o módulo.