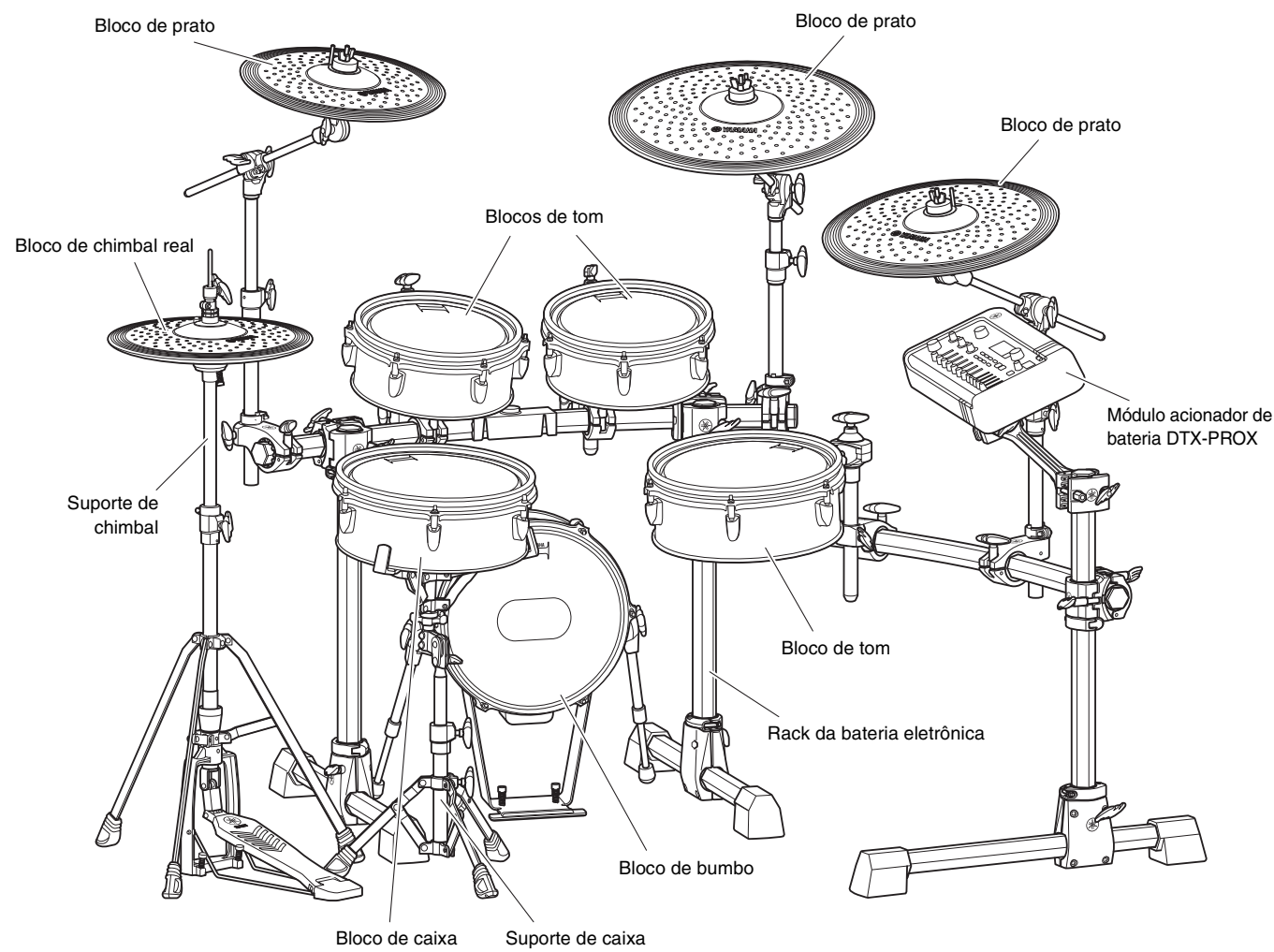


Obrigado por adquirir o ELECTRONIC DRUM KIT DTX10K-X ou DTX10K-M da Yamaha. Este conjunto de bateria eletrônica pode ser usado em casa, estúdio ou palco para apresentações ao vivo. Antes de usar o produto, leia atentamente este Manual de Montagem para que ele seja usado com segurança. Após ler o manual, guarde-o em um lugar seguro e acessível para futuras consultas.

Este manual descreve o procedimento padrão de montagem dos conjuntos de bateria eletrônica DTX10K-X/DTX10K-M. Ele aborda a montagem, o cabeamento e a instalação do módulo acionador de bateria do conjunto.

As ilustrações mostram o conjunto de bateria eletrônica DTX10K-X, mas as informações se aplicam ao DTX10K-M (exceto quando indicado).

**Exemplo de montagem padrão**



**IMPORTANTE**

Este manual descreve o processo de montagem de um conjunto de blocos de bateria e um módulo acionador de bateria em um rack de bateria eletrônica RS10-HXR já instalado. Portanto, antes de começar as etapas abaixo, monte o RS10-HXR conforme descrito no Manual do Proprietário fornecido.

**AVISO**

Estenda um tapete para bateria (vendido separadamente) no chão, sob o suporte de chimbau e o bloco de bumbo. Você também pode estender o papelão da embalagem do conjunto de bateria ou algo semelhante para evitar arranhões no piso.

**1 Abra as caixas para ver o conteúdo.**

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

**Componentes do DTX10K-X e DTX10K-M**

<p>❑ Bloco de prato PCY135 (x1)</p>	<p>❑ Bloco de prato PCY155 (x1)</p>	<p>❑ Bloco de prato PCY175 (x1)</p>	<p>❑ Bloco de chimbau real RHH135 (x1)</p>	<p>❑ Base do suporte para RHH135 (x1)</p>	<p>❑ Engate do chimbau para RHH135 (x1)</p>	<p>❑ Rack da bateria eletrônica RS10-HXR (x1)</p> <p>❑ Manual do Proprietário do RS10-HXR (x1)</p> <p>❑ Chave da bateria (x1)</p>				
<p>❑ Suporte de chimbau HS740A (x1)</p>	<p>❑ Limitador para bloco de prato (x3)</p>	<p>❑ Bloco de bumbo KP128 (x1)</p>	<p>❑ Patch reserva para KP128 (x2)</p>	<p>❑ Limitador antiderrapante para KP128 (incluindo mola) (x2)</p>	<p>❑ Suporte de caixa SS662 (x1)</p>	<p>❑ Suporte de prato CH755 (x3)</p>				
<p>❑ Fita para cabos (x9)</p>	<p>❑ Fita para cabos para RHH135 (x1)</p>	<p>❑ Multicabo de dez canais (x1)</p>	<p>❑ Chave da bateria (x1)</p>	<p>❑ Manual de Montagem do DTX10K-X DTX10K-M (este folheto; x1)</p> <p>❑ Manual do Proprietário do PCY100 PCY135 PCY155 PCY175 (x1)</p> <p>❑ Manual do Proprietário do RHH135 (x1)</p> <p>❑ Manual do Proprietário do KP128 (x1)</p>	<p>❑ Módulo acionador de bateria DTX-PROX (x1)</p>	<p>❑ Suporte do módulo (x1)</p>	<p>❑ Parafuso do suporte do módulo (x4)</p>			
<p>❑ Adaptador CA (x1)</p> <p>* Pode não estar incluído, dependendo da região. Consulte o revendedor Yamaha.</p> <p>❑ Manual do Proprietário do DTX-PROX (x1)</p> <p>❑ Informações de download do Cubase AI (x1)</p>	<p><b>Somente DTX10K-X</b></p> <p>❑ Suporte de tom (x3)</p>					<p><b>Somente DTX10K-M</b></p>				
<p>❑ Manual do Proprietário do XP105T-X XP105T-M XP125T-X XP125T-M XP125SD-X XP125SD-M (x1)</p>	<p>❑ XP125SD-X Bloco de caixa (x1)</p>	<p>❑ XP125T-X Bloco de tom (x1)</p>	<p>❑ XP105T-X Bloco de tom (x2)</p>	<p>❑ XP125SD-M Bloco de caixa (x1)</p>	<p>❑ XP125T-M Bloco de tom (x1)</p>	<p>❑ XP105T-M Bloco de tom (x2)</p>				

**2 Monte o rack da bateria eletrônica RS10-HXR.**

Para obter instruções sobre como montar o rack da bateria eletrônica RS10-HXR, consulte o Manual do Proprietário incluso.

**3 Monte os blocos e o módulo acionador de bateria no rack da bateria eletrônica.**

**PRECAUÇÕES** Leia com atenção antes de prosseguir.

O objetivo das precauções detalhadas abaixo é garantir que este conjunto de bateria eletrônica seja usado de maneira segura, sem receio de lesões ou danos ao equipamento. As 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 futuras consultas.
- \* Não deixe de ler também os Manuais de Montagem e/ou os Manuais do Proprietário que acompanham os blocos e o rack.

<b>⚠ CUIDADO</b>	<b>A inobservância das precauções descritas abaixo pode causar ferimentos e/ou danos ao patrimônio.</b>
• Monte o produto na sequência correta, seguindo as instruções de montagem descritas neste manual. Além disso, aperte os parafusos regularmente. A inobservância dessa instrução pode causar danos ao produto ou até mesmo ferimentos.	
• Não permita que crianças pequenas montem ou instalem este produto sozinhas, pois elas podem se ferir. Este produto deve ser montado sempre sob a supervisão de um adulto.	
• Tenha cuidado com as bordas dos suportes de pratos e de tom. As extremidades afiadas do suporte podem causar ferimentos.	
• Os limitadores nas pontas das pernas e os limitadores antiderrapantes nos blocos de bumbo e nos pedais têm pontas afiadas. Portanto, para evitar ferimentos, tenha muito cuidado ao manusear esses componentes.	
• Aperte bem os parafusos e outros fixadores ao instalar este produto. Além disso, solte os parafusos lentamente. A inobservância dessa precaução pode fazer com que os blocos caiam ou o rack se desmonte ou caia, podendo causar ferimentos.	
• Não coloque o produto em posições instáveis de onde ele possa sofrer quedas acidentais.	
• Arrume os cabos e afins com segurança ao instalar este conjunto de bateria eletrônica. Se alguém tropeçar em um cabo, o conjunto poderá virar e causar ferimentos.	
• Não altere o produto. Isso pode causar ferimentos ou danos/deteriorações no produto.	

\* As ilustrações exibidas neste manual têm apenas fins instrutivos e podem apresentar diferenças em relação ao instrumento.  
\* Os nomes das empresas e dos produtos neste manual são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de suas respectivas empresas.  
\* O conteúdo deste manual se aplica às especificações mais recentes na data da publicação. Para obter o manual mais recente, acesse o site da Yamaha e faça download do arquivo do manual. Como as especificações, os equipamentos ou os acessórios vendidos separadamente podem não ser iguais em todas as regiões, consulte o revendedor Yamaha.

<b>⚠ CUIDADO</b>	<b>A inobservância das precauções descritas abaixo pode causar ferimentos e/ou danos ao patrimônio.</b>
• Não sente nem pise no rack. O rack pode virar ou ser danificado, causando ferimentos.	
• Tome cuidado com os dedos e as mãos ao ajustar as abraçadeiras para evitar que fiquem presos e sejam lesionados.	
• Tenha cuidado com as extremidades e o interior dos tubos. Peças metálicas e outros itens podem machucar os dedos e as mãos.	
• Não coloque as mãos nem os pés sob um suporte de chimbau, bloco de bumbo ou pedal. Isso pode causar ferimentos.	
• Mantenha peças pequenas fora do alcance de crianças. Seus filhos podem engolir-las acidentalmente.	
• Não se aproxime do instrumento durante um terremoto. Tremores fortes durante um terremoto podem fazer com que o instrumento se mova ou caia, causando danos no instrumento ou em suas peças e, possivelmente, causando ferimentos.	
• Ao transportar ou movimentar o instrumento, faça isso sempre em duas ou mais pessoas. Se você tentar erguer o instrumento sozinho, poderá machucar as costas, sofrer outras lesões ou danificar o instrumento.	

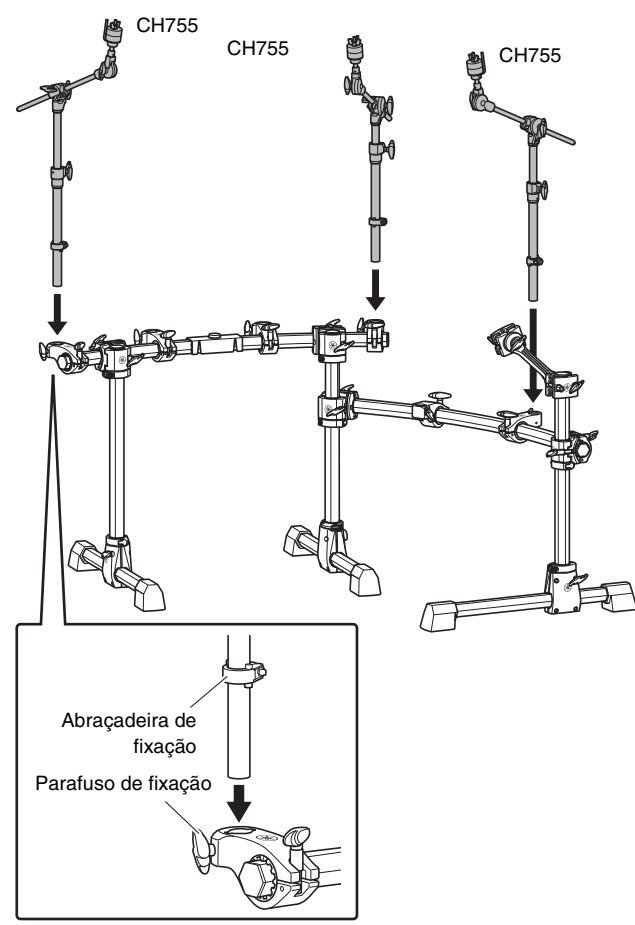
**AVISO: Precauções de uso**

- Ao conectar e desconectar cabos, segure pelo plugue e não pelo cabo. Além disso, evite colocar itens pesados sobre os cabos e não os deixe tocar as bordas afiadas. A inobservância dessas precauções pode causar o rompimento e a desconexão dos cabos.
- Não suba no conjunto de bateria eletrônica e evite colocar objetos pesados sobre ele. A inobservância dessa precaução pode causar mau funcionamento.
- Não use nem mantenha o produto em locais com temperatura muito alta (sob incidência direta de luz do sol, próximo a aquecedores, em carros fechados, etc.) ou alta umidade (banheiros, ao ar livre em dias chuvosos, etc.). Isso pode causar deformações, descolorações, danos ou deteriorações.
- Ao limpar o produto, use um pano macio e seco/levemente umedecido. Não use diluentes de tinta, solventes, álcool, soluções de limpeza nem panos de limpeza com produtos químicos.

**Montagem dos suportes de pratos**

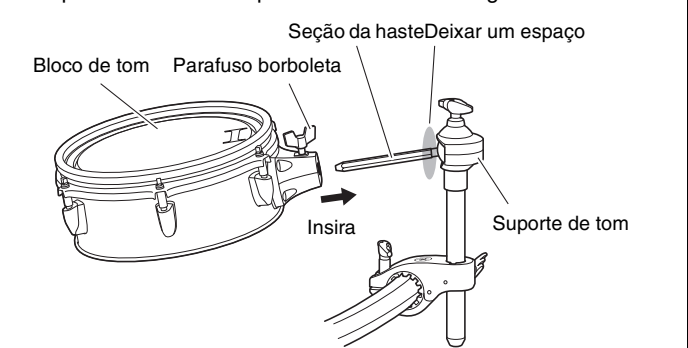
1. Monte os suportes de prato (CH755 x 3) no rack da bateria eletrônica conforme mostrado abaixo e, em seguida, aperte o parafuso de fixação para fixar o suporte no lugar.

**OBSERVAÇÃO**  
Você pode alterar a posição de uma abraçadeira de fixação para marcar os ajustes para configurações futuras e evitar alterações não intencionais durante apresentações musicais. Certifique-se de fixar a abraçadeira de fixação usando a chave da bateria depois de mover a abraçadeira.

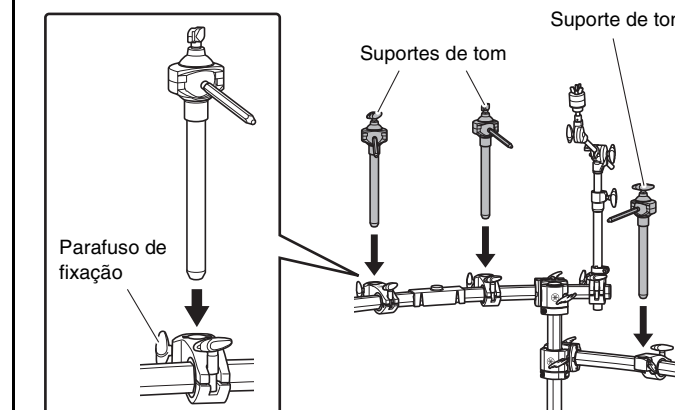


**Montagem dos blocos de tom**

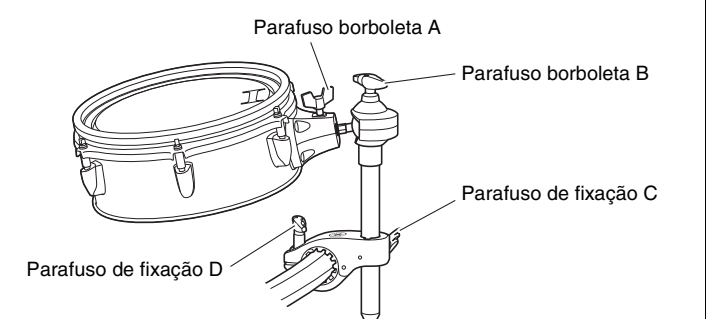
2. Empurre os blocos de tom em direção às hastes de suporte de tom. Deixe um espaço de cerca de 1,3 cm entre a base do suporte de tom e o bloco de tom e, em seguida, aperte o parafuso borboleta para fixar o bloco no lugar.



1. Monte os suportes de tom (x3) no rack da bateria eletrônica conforme mostrado acima e, em seguida, aperte o parafuso de fixação para fixar o suporte no lugar.



3. Solte os parafusos borboleta A e B e os parafusos de fixação C e D conforme mostrado abaixo para ajustar a altura e o ângulo de um dos blocos. Quando posicionados corretamente, reaperte bem os parafusos antes de prosseguir para a próxima etapa.



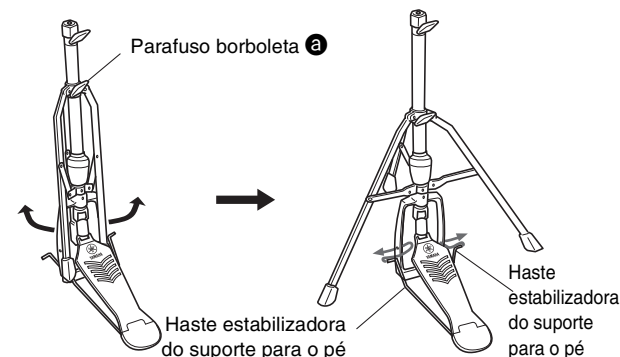
**AVISO**

Toda vez antes de tocar, aperte os parafusos da chave da bateria de forma que não haja nenhum ruído e afrouxamento da cabeça para evitar mau funcionamento. Consulte a seção "Ajuste da tensão da cabeça" no Manual do Proprietário do XP105T-X XP105T-M XP125T-X XP125T-M XP125SD-X XP125SD-M.

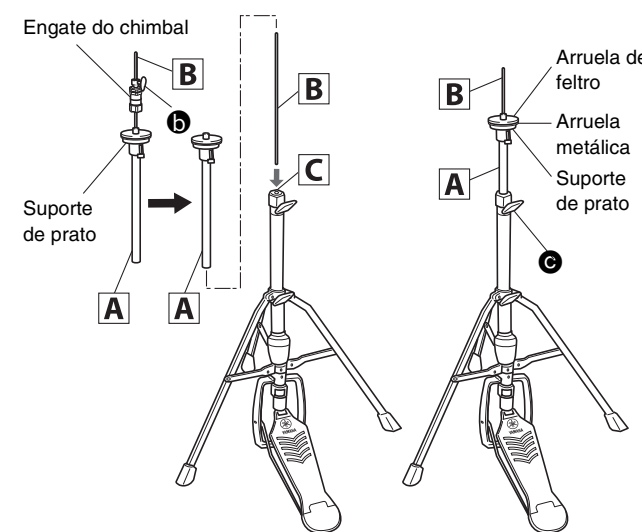


## Montagem do suporte de chimbau

- Se não houver um tapete para bateria (vendido separadamente) disponível, estenda um papelão para não arrANHAR o piso.
- Afrouxe o parafuso borboleta do suporte de chimbau **Ⓒ**.
- Abra as três pernas conforme mostrado abaixo e reaperte o parafuso borboleta **Ⓒ** para travá-las no lugar.
- Insira as hastas estabilizadoras do suporte para o pé nos orifícios da estrutura, conforme mostrado abaixo.

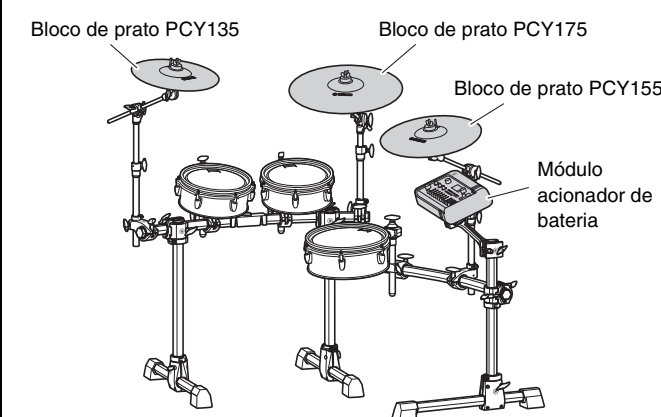


- Afrouxe o parafuso borboleta **Ⓒ** do engate do chimbau e remova o engate.
  - O engate do chimbau não é necessário para montar o conjunto de bateria eletrônica no modo padrão descrito neste manual. Em vez disso, será usado o engate incluído no bloco de chimbau RHH135.
- Remova o eixo do chimbau **B** do tubo superior **A**.
- Insira o eixo do chimbau **B** (removido na etapa 6) o máximo possível no tubo inferior **C** e aparafuse a ponta.
- Insira o tubo superior **A** no eixo do chimbau **B** e aperte o parafuso borboleta **Ⓒ** para fixá-lo no suporte de prato aproximadamente na metade entre a parte superior do tubo inferior **C** e a parte superior do eixo **B**.
- Remova o bloco de feltro fixado acima do suporte de prato.
  - Não remova a arruela metálica.
  - O bloco de feltro não é usado para montar o conjunto de bateria eletrônica no modo padrão descrito neste manual. Se mantê-lo, você não terá a sensação adequada ao tocar, então não esqueça de removê-lo.



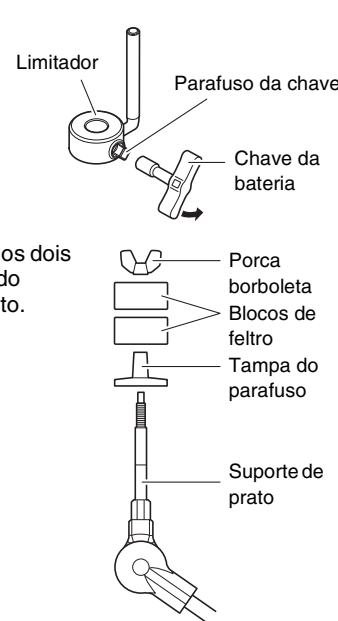
- Monte o bloco de chimbau real RHH135.
  - Para obter instruções detalhadas, consulte a seção "Instalação" do Manual do Proprietário do RHH135.

## Montagem do módulo acionador de bateria e dos blocos de prato

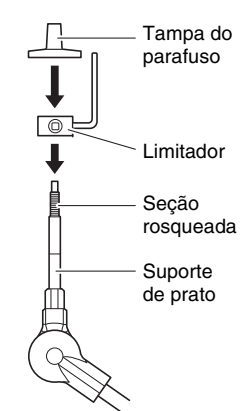


### Blocos de prato

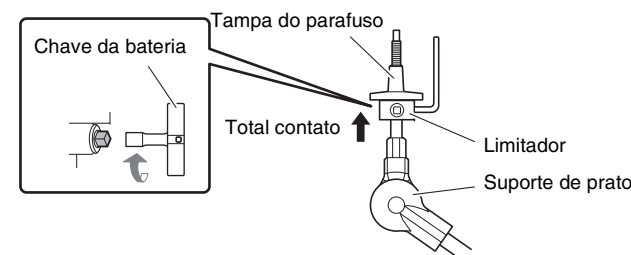
- Usando a chave da bateria, afrouxe o parafuso da chave do limitador.
- Remova a porca borboleta, os dois blocos de feltro e a tampa do parafuso do suporte de prato.



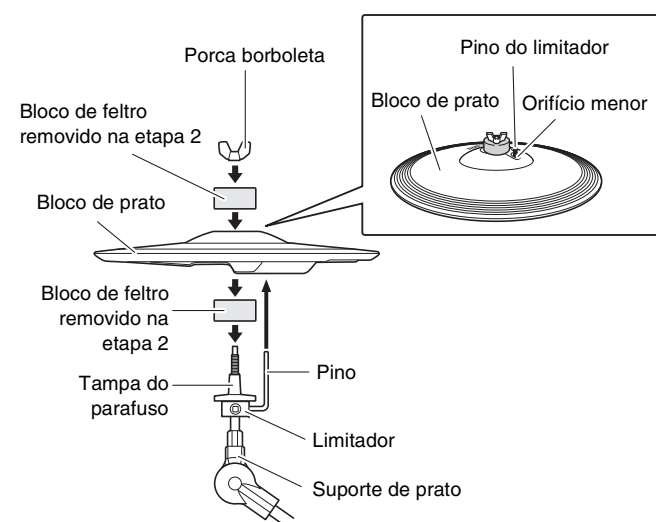
- Coloque o limitador no suporte de prato.
  - Se o parafuso da chave não for afrouxado o suficiente na etapa 1 acima, talvez não seja possível passar o suporte de prato pelo orifício do limitador. Nesse caso, afrouxe o parafuso da chave o máximo possível, sem removê-lo.
- Recoloque a tampa do parafuso.
  - Gire a tampa do parafuso para apertá-la na parte rosqueada e prenda-a bem.



- 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 da bateria.



- Coloque um dos blocos de feltro removidos na etapa 2 no suporte de prato.
- Monte o bloco no suporte de prato. 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.
  - TOCAR a unidade de bloco sem o pino do limitador posicionado completamente dentro do orifício menor poderá fazer com que ele saia do orifício. Portanto, é muito importante verificar se o limitador está preso da forma mostrada na etapa 5 acima.
- Monte o outro bloco de feltro (removido na etapa 2) no suporte de prato.
- Aperte a porca borboleta para fixar o bloco no suporte de prato.

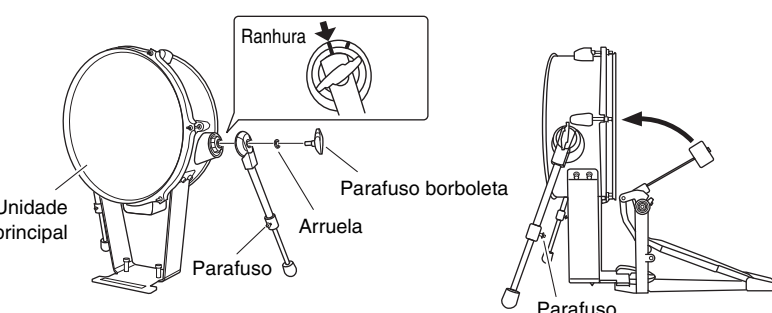


## Montagem do bloco de bumbo

- Se não houver um tapete para bateria (vendido separadamente) disponível, estenda um papelão para não arrANHAR o piso.
- Monte as pernas esquerda e direita na unidade principal. Conforme mostrado abaixo, com o parafuso voltado para você, alinhe a ranhura na perna com a ranhura na montagem, encaixe a arruela na porca borboleta e fixe a perna na unidade principal do KP128.

### OBSERVAÇÃO

Para obter detalhes sobre a montagem do pedal (vendido separadamente), consulte a seção "Montagem do KP128" no Manual do Proprietário do KP128.

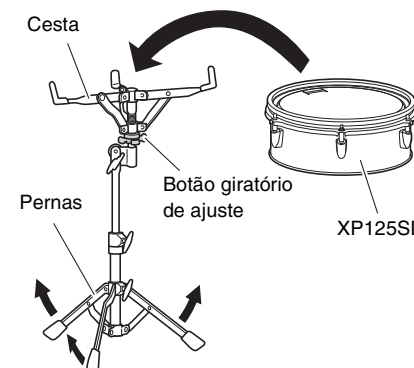


### AVISO

Toda vez antes de tocar, aperte os parafusos da chave da bateria de forma que não haja nenhum ruído e afrouxamento da cabeça para evitar mau funcionamento. Consulte a seção "Ajuste da tensão da cabeça" no Manual do Proprietário do KP128.

## Montagem do suporte de caixa e do bloco de caixa

- Estenda as pernas do suporte de caixa e coloque-o de pé.
- Abra a seção da cesta do suporte de caixa, coloque o bloco de caixa sobre ela, ajuste a cesta e aperte o botão giratório de ajuste para prender o bloco, impedindo que se mova.



### AVISO

Toda vez antes de tocar, aperte os parafusos da chave da bateria de forma que não haja nenhum ruído e afrouxamento da cabeça para evitar mau funcionamento. Consulte a seção "Ajuste da tensão da cabeça" no Manual do Proprietário do XP105T-X XP105T-M XP125T-X XP125T-M XP125SD-X XP125SD-M.

- Disponha o suporte de chimbau, o bloco de bumbo e o suporte de caixa conforme mostrado no exemplo de montagem padrão no verso deste folheto.

### AVISO

- Estenda um tapete para bateria (vendido separadamente) no chão, sob o suporte de chimbau e o bloco de bumbo. Você também pode estender o papelão da embalagem do conjunto de bateria ou algo semelhante para evitar arrANHões no piso.
- Não abaixe demais a estrutura central do rack da bateria eletrônica, pois isso pode fazer com que ela entre em contato com o bloco de bumbo.

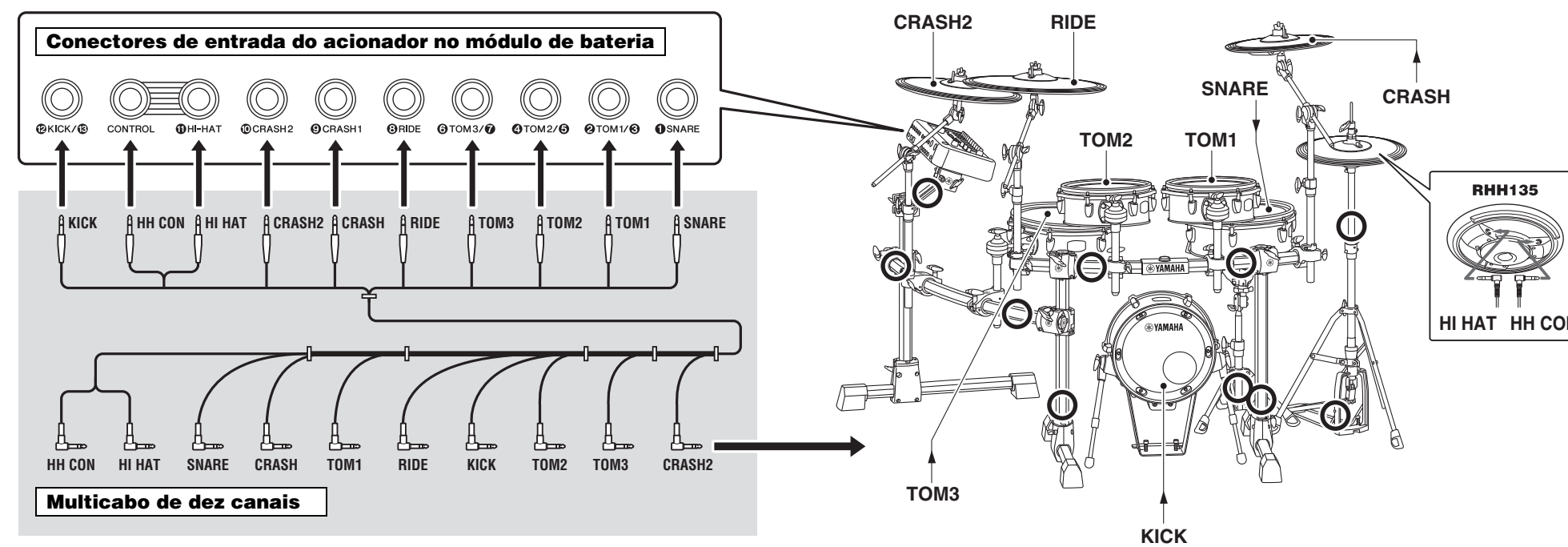
- Conecte os blocos ao módulo acionador de bateria.

Conforme descrito abaixo, conecte a saída de cada bloco ao conector de entrada do acionador correspondente no módulo acionador de bateria.

- Conecte as extremidades retas do multicabo de dez canais aos conectores de entrada do acionador na parte posterior do módulo acionador de bateria.
  - Quando você estiver usando a configuração padrão, os adesivos em cada plugue do multicabo indicarão o nome do bloco correspondente.
- Conecte as extremidades em forma de L do multicabo de dez canais aos blocos correspondentes.
- Enrole os cabos do bloco de caixa, tom, prato e chimbau em torno das presilhas para evitar que se soltem.

### AVISO

Para evitar danos, evite dobrar excessivamente os cabos dos blocos. Verifique se os cabos não foram dobrados em um ângulo extremo ao enrolá-los nas presilhas.



- Usando as fitas para cabos, fixe os cabos no rack da bateria eletrônica nas posições circuladas na figura à direita. (O)



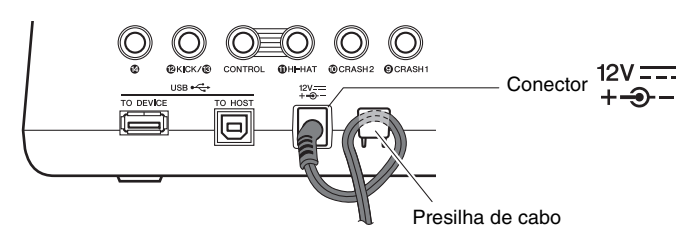
Se você prender a fita para cabo do lado mais próximo do módulo acionador de bateria, será possível fazer conexões com mais facilidade.

- Conecte o módulo acionador de bateria a uma fonte de alimentação.

- Conecte o cabo CC do adaptador CA ao conector 12V. Prenda o cabo CC do adaptador CA na presilha de cabo para fixá-lo.

### ⚠ CUIDADO

Para evitar danos, evite dobrar excessivamente o cabo CC do adaptador CA. Portanto, verifique se o cabo não foi dobrado em um ângulo extremo ao enrolá-lo nas presilhas. Isso pode provocar incêndios ou choques elétricos.



- Conecte o cabo CA do adaptador a uma tomada.

- Instale o módulo acionador de bateria.

De acordo com o conjunto de bateria eletrônica, selecione a configuração do acionador "DTX10K-X" ou "DTX10K-M" no módulo acionador de bateria. Para obter detalhes sobre o procedimento de configuração do acionador, consulte a seção "Configurações iniciais (assistente de configuração do acionador)" no Manual do Proprietário do DTX-PROX.

### IMPORTANTE

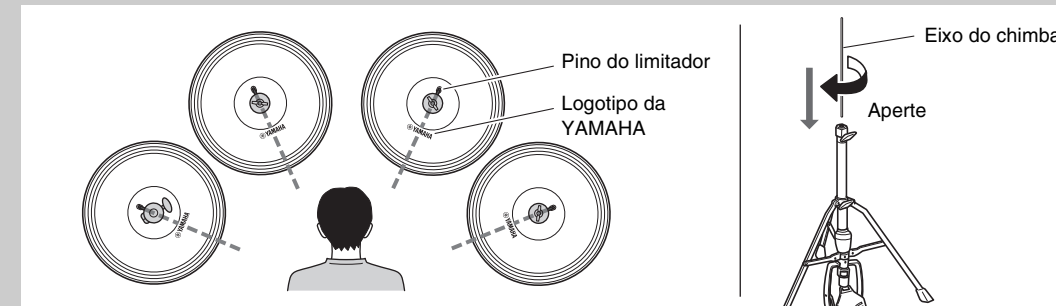
As letras no final do nome do modelo ("X" ou "M") indicam o tipo de bloco. "X" representa os produtos de TCS e "M" representa os produtos de malha. Selecionar a configuração errada do acionador afetará negativamente sua capacidade de se apresentar confortavelmente, pois sentir quando a bateria é tocada varia de acordo com o tipo de bloco. Use a configuração correta do acionador que corresponde ao seu conjunto de bateria eletrônica específico para conseguir a melhor apresentação.

### • Ajuste da saída (LEVEL) do bloco de bumbo:

Ajuste a saída do acionador para a configuração desejada usando o botão giratório de ajuste do nível do bloco de bumbo KP128. Para obter detalhes, consulte a seção "Ajuste o nível da saída" no Manual do Proprietário do KP128.

### IMPORTANTE

- Toque confortavelmente ao tocar próximo ao logotipo da YAMAHA. Ajuste a altura, o ângulo e a orientação do bloco de prato e do bloco de chimbau até uma posição em que você alcance o logotipo da YAMAHA naturalmente ao tocar. A posição correta de configurações é aquela em que o logotipo da YAMAHA do bloco de prato e o bloco de chimbau estão voltados para o instrumentista. Para melhorar a direção do bloco de prato, ajuste a direção do limitador, conforme mostrado à direita. Para direcionar o bloco de chimbau, ajuste a direção do engate do chimbau.
- O eixo do chimbau ficará frouxo enquanto você continuar a usá-lo, e o bloco do chimbau poderá girar. Como isso pode prejudicar a apresentação, aperte o eixo do chimbau regularmente e ajuste a posição do bloco de chimbau.



Seu conjunto de bateria eletrônica está pronto. Para obter instruções sobre como ligar o módulo acionador de bateria, produzir sons e outras etapas posteriores, consulte o Manual do Proprietário fornecido com o módulo.