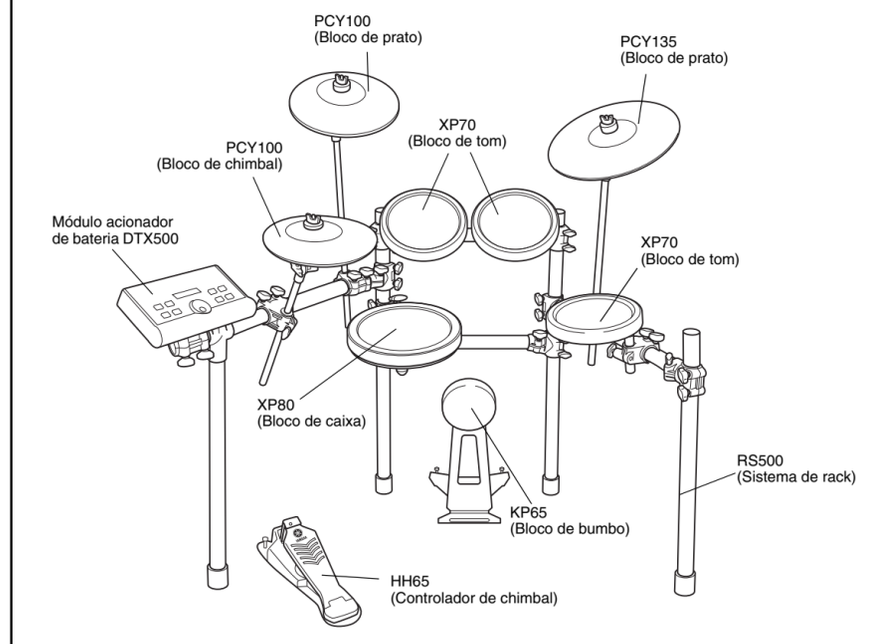


Este folheto descreve o procedimento padrão de montagem do DTX540K/DTX520K.

Após a montagem das peças e a conexão dos fios conforme mostrado a seguir, você poderá ligar o módulo acionador de bateria.

Exemplo de montagem padrão do DTX540K



IMPORTANTE

- A montagem exige quatro pacotes individuais: um Sistema de Rack RS500, um Jogo de Blocos DTP520C, um Jogo de Blocos DTP700P* e um Módulo Acionador de Bateria DTX500 (*: o DTX520K usa um Jogo de Blocos DTP520P).
- Este folheto descreve como encaixar os blocos e o módulo acionador de bateria no Sistema de Rack RS500. Antes de executar os procedimentos descritos a seguir, verifique se o sistema de rack foi montado corretamente, conforme descrito no manual de montagem.
- Embora este folheto utilize ilustrações do DTX540K, os procedimentos de montagem descritos também se aplicam ao DTX520K.

AVISO

Antes de iniciar a montagem, estenda um tapete de segurança (vendido separadamente) no chão. Como alternativa, antes de instalar o Controlador de Chimbau HH65 e o Bloco de Bumbo KP65, estenda as caixas de papelão das embalagens no chão para evitar danos ao piso.

PRECAUÇÕES

Antes de usar, leia este manual de montagem e use este produto de maneira segura e apropriada.

- Mantenha este manual em lugar seguro para consultas posteriores.
- Não deixe de ler o Manual de Montagem do Sistema de Rack e o Manual do Proprietário dos Blocos.

⚠️ ADVERTÊNCIAS

Se este símbolo for ignorado e o equipamento for utilizado inadequadamente, poderão ocorrer ferimentos fatais ou graves danos.

- 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 Prato e de Tom. As extremidades afiadas do suporte podem causar ferimentos.
- Tenha cuidado com as bordas das escoras acopladas ao Bloco de Bumbo e ao pedal. As extremidades afiadas podem causar ferimentos.
- Se este produto for usado com um Sistema de Rack ou Estante de Pratos, certifique-se de que os parafusos estejam firmemente apertados. Além disso, ao ajustar a altura ou o ângulo, não afrouxe os parafusos de modo repentino. Afrouxar os parafusos pode desestabilizar e provocar a queda do rack ou suas peças, causando ferimentos.
- Sempre coloque o produto sobre uma superfície plana e sólida. Colocá-lo sobre uma superfície em declive, instável ou sobre degraus pode provocar instabilidade ao produto, com o risco de queda.
- Ao instalar o produto, preste bastante atenção ao manuseio e à disposição dos cabos. Uma disposição desatenta dos cabos pode provocar tropeços e quedas ao usuário e a outras pessoas.
- Não altere o produto. Isso pode causar ferimentos ou dano/deterioração ao produto.
- Não se sente nem pise no rack. O rack pode virar ou ser danificado, causando ferimentos.

⚠️ AVISOS

Se este símbolo for ignorado e o equipamento for utilizado inadequadamente, as pessoas estarão sujeitas a perigos ou ferimentos ao manusear o equipamento, podendo ocorrer danos materiais.

- Cuidado com os dedos ao ajustar as garras. Eles podem ficar presos, causando ferimentos.
- Tenha cuidado com as extremidades e o interior dos tubos e as pontas dos parafusos. O atrito com peças metálicas pode ferir seus dedos.
- Não coloque suas mãos ou pés sob pedais. Eles podem ficar presos, causando ferimentos.
- Não acole tambores acústicos ao rack da bateria eletrônica. As garras podem ser danificadas e os tambores podem cair, causando ferimentos.

AVISO

- Ao conectar ou desconectar o cabo, certifique-se de segurar pelo plugue, e não pelo cabo. Além disso, nunca coloque objetos pesados ou pontiagudos sobre o cabo. A aplicação de força excessiva ao cabo pode danificá-lo; por exemplo, com o rompimento dos fios.
- Não pise nem coloque objetos pesados sobre o produto. Isso pode danificá-lo.
- 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, exteriores em dias chuvosos, etc.). Isso pode causar deformação, descoramento, dano ou deterioração.
- Ao limpar o produto, não use gasolina, solvente ou álcool, pois tais produtos podem causar descoramento ou deformação. Esfregue com pano macio ou umedecido e torcido com força. Se o produto estiver empoeirado ou pegajoso, use um pano com detergente neutro e, depois, esfregue com um pano umedecido e torcido com força para remover resíduos do detergente. Preste bastante atenção, também, para não permitir que água e detergente entrem em contato com os acolchoamentos usados no produto; isso pode causar deterioração.

1 Monte o Sistema de Rack RS500.

Para obter detalhes, consulte o manual de montagem fornecido com o sistema de rack.

2 Verifique o conteúdo de cada embalagem.

Embalagem 1: DTP520C

- Bloco de prato PCY135 (x1)
- Bloco de prato PCY100 (x2)
- Controlador de chimbau HH65 (x1)
- Suporte de chimbau (x1)
- Limitadores para PCY100 e PCY135 (x3)
- Filtro para o PCY135 (x1)
- Filtros para o PCY100 (x2)
- Braçadeiras plásticas (x10)
- Multicabo de nove canais (x1)
- Manual do Proprietário do PCY100, PCY135 e PCY155 (x1)
- Manual do Proprietário do HH65 (x1)
- Manual de Montagem (este folheto)

Embalagem 2: DTP700P (para DTX540K)

- Bloco de caixa XP80 (x1)
- Bloco de tom XP70 (x3)
- Parafusos da garra (x4)
- Bloco de bumbo KP65 (x1)
- Manual do Proprietário do XP70 e do XP80 (x1)
- Manual do Proprietário do KP65 (x1)

Embalagem 2: DTP520P (para DTX520K)

- Bloco de caixa XP80 (x1)
- Bloco de tom TP65 (x3)
- Parafusos da garra (x4)
- Bloco de bumbo KP65 (x1)
- Manual do Proprietário do XP70 e do XP80 (x1)
- Manual do Proprietário do KP65 (x1)
- Manual do Proprietário de TP65, TP65S, TP100 e TP120SD (x1)

Embalagem 3: DTX500

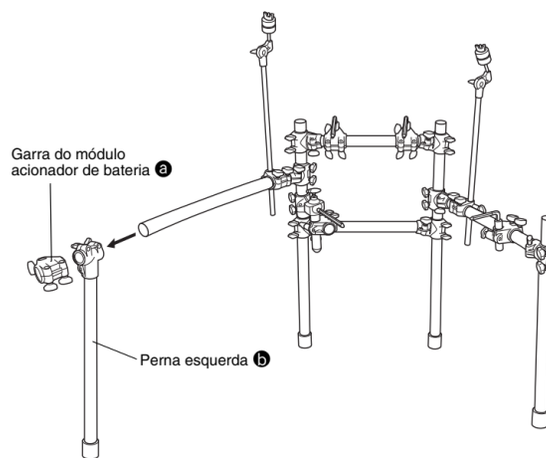
- Módulo acionador de bateria DTX500 (x1)
 - Adaptador de alimentação CA* (x1)
 - Bandeja do módulo (x1)
 - Parafusos de aperto da bandeja do módulo (x2)
 - Manual do Proprietário do DTX500 (x1)
- * Pode não estar incluído, dependendo da sua região. Consulte seu fornecedor Yamaha.

3 Monte os blocos e o módulo acionador de bateria no sistema de rack.

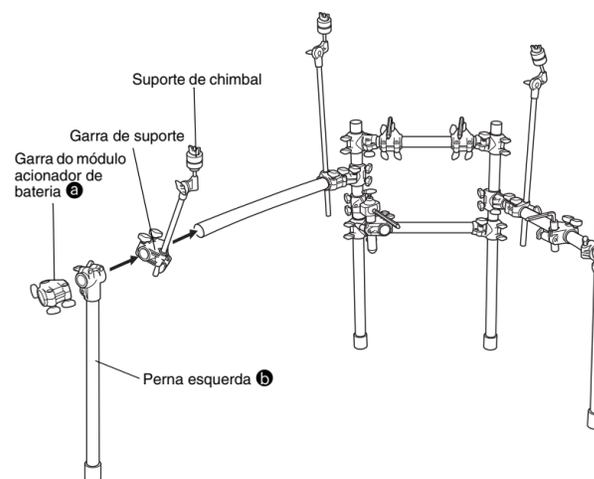
Como descrito a seguir, monte os blocos e o módulo acionador no sistema de rack e, depois, posicione o bloco de bumbo e o controlador de chimbau.

Montagem do suporte de chimbau

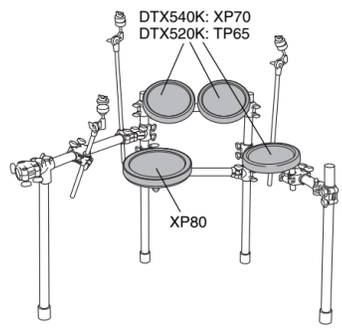
1. Remova a garra do módulo acionador de bateria **a** do lado esquerdo do rack, juntamente com a perna esquerda **b**.



2. Monte a garra do suporte de chimbau, verificando se está direcionada conforme mostrado na figura, e depois monte novamente a perna esquerda **b** e a garra do módulo acionador de bateria **a**.

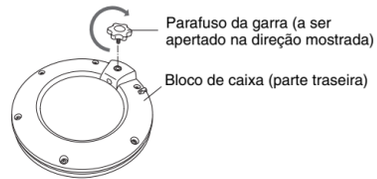


Montagem dos blocos de caixa e de tom

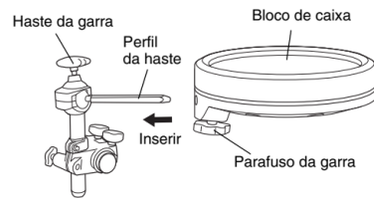


Montagem do bloco de caixa

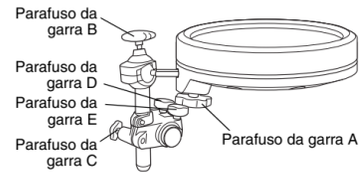
1. Encaixe o parafuso da garra no bloco de caixa e aperte-o provisoriamente (dê cinco ou seis voltas).



2. Monte o bloco de caixa na haste da garra do rack. Como mostrado abaixo, verifique se o perfil da haste está totalmente inserido no orifício de montagem do bloco e, depois, aperte firmemente o parafuso da garra.



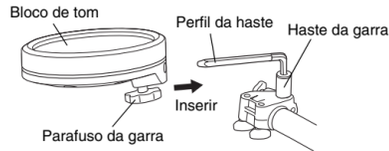
3. Se for necessário, use os parafusos das garras de A até E para ajustar a altura e o ângulo do bloco de caixa. Ao fazer isso, ajuste um parafuso por vez (isto é, afrouxe um parafuso, ajuste o bloco e, depois, aperte-o novamente antes de afrouxar outro).



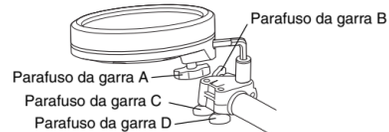
Montagem do bloco de tom

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

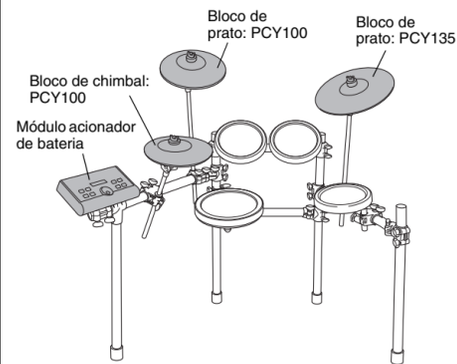
2. Monte os três blocos de tom às hastes da garra no rack. Como mostrado abaixo, verifique se o perfil da haste está totalmente inserido em cada orifício de montagem do bloco e, depois, aperte firmemente o parafuso da garra.



3. Se for necessário, use os parafusos das garras de A até D para ajustar a altura e o ângulo de qualquer bloco. Ao fazer isso, ajuste um parafuso por vez (isto é, afrouxe um parafuso, ajuste o bloco e, depois, aperte-o novamente antes de afrouxar outro).

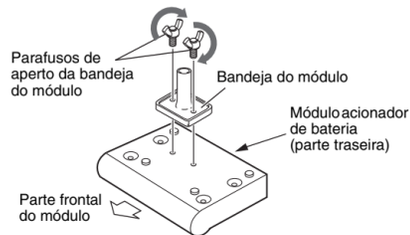


Montagem do módulo acionador de bateria, dos blocos de pratos e do bloco de chimbau

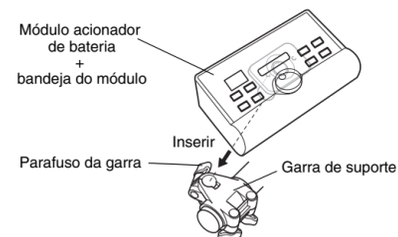


Montagem do módulo acionador de bateria

1. Encaixe a bandeja do módulo (fornecida) na parte inferior do módulo acionador de bateria usando os parafusos de aperto da bandeja do módulo.



2. Posicione a bandeja do módulo dentro da garra do suporte e aperte o parafuso da garra para fixar a posição.

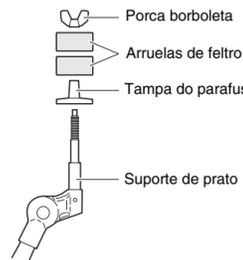


Montagem dos blocos e dos pratos hi-hat

1. Usando uma chave de afinação, afrouxe o parafuso da chave do limitador.

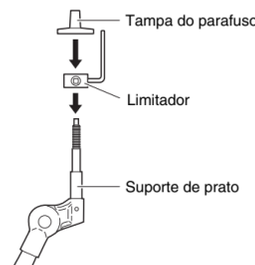


2. Remova a porca borboleta, as duas arruelas de feltro e a tampa do parafuso do suporte de prato.



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.

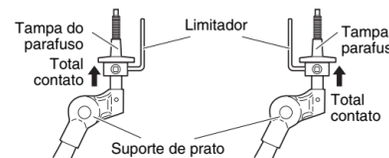
4. Recoloque a tampa do parafuso.



* Ao montar a tampa do parafuso, gire-a até ficar fixa na posição.

5. Prenda o limitador no lugar. Quando o limitador estiver totalmente em contato com a superfície inferior da tampa do parafuso, aperte o parafuso da chave do limitador com uma chave de afinação.

[Bloco de prato] [Bloco de chimbau]



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

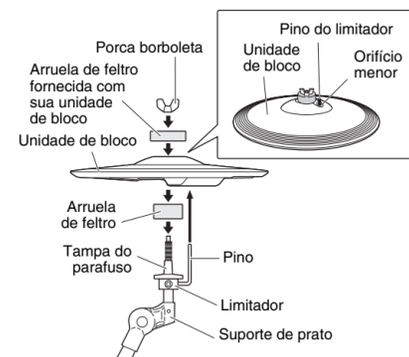
7. Monte a unidade de bloco na estante de pratos. Desça a unidade de bloco até a posição adequada, passando o eixo do suporte de prato pelo orifício central da seção do domo. Quando montado, o pino do limitador deve permanecer dentro do orifício menor da unidade de bloco.

* Se você tocasse um bloco de prato 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 descrita na Etapa 5 acima.

8. Monte a arruela de feltro fornecida com sua unidade de bloco.

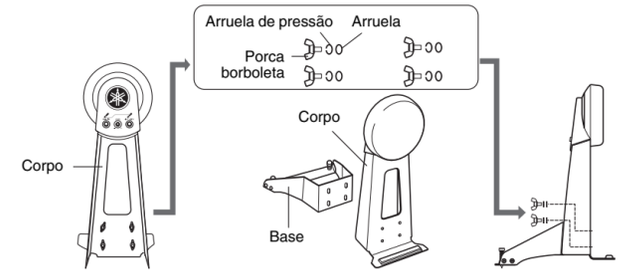
* A segunda arruela de feltro removida do suporte de prato na Etapa 2 acima não é necessária para a montagem da sua unidade de bloco.

9. Aperte a porca borboleta para prender a unidade de 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 porcas borboleta, as arruelas de pressão e as arruelas do corpo do bloco de bumbo e alinhe, em local próximo, cada conjunto na ordem em que foi removido.
3. Una a seção de base ao corpo, conforme mostrado à direita, e prenda-a no lugar fixando, pelo lado da base, as porcas borboleta, as arruelas de pressão e as arruelas removidas na etapa anterior.



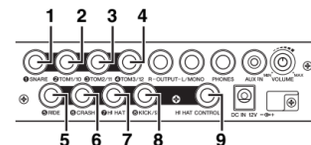
4. Posicione o controlador dos pratos hi-hat e o bloco de bumbo como desejar; consulte o exemplo de montagem padrão do outro lado deste folheto.

AVISO Antes de iniciar a montagem, estenda um tapete de segurança (vendido separadamente) no chão. Como alternativa, estenda as caixas de papelão das embalagens no chão, sob a controlador dos pratos hi-hat e o bloco de bumbo, para evitar danos ao piso.

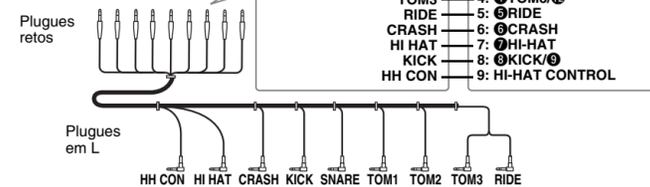
5. Conecte os blocos ao módulo acionador de bateria. Conforme descrito abaixo, conecte a saída de cada bloco ao plugue de entrada do acionador correspondente no módulo acionador de bateria.

1. Insira os plugues retos do multicabo de nove canais nos plugues de entrada do módulo acionador de bateria ([1] SNARE até [9] KICK/[9] e [HI-HAT CONTROL]).
- Se você estiver usando a instalação padrão, os adesivos em cada plugue do multicabo indicarão o nome do bloco correspondente.

[Painel traseiro do módulo acionador de bateria]



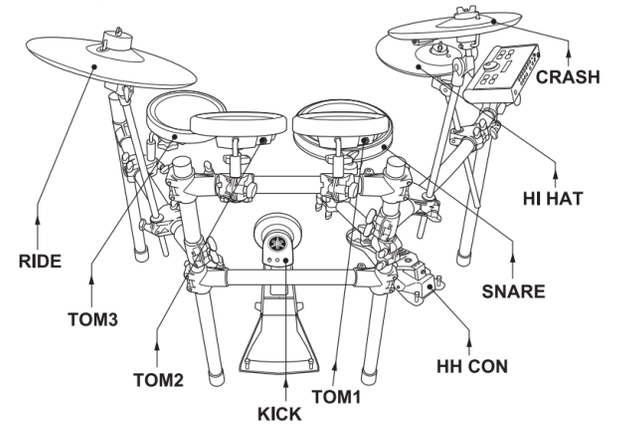
[Multicabo de nove canais]



Nomes dos plugues retos (conforme mostrado nos adesivos)	Nomes das saídas do DTX500
SNARE	1: SNARE
TOM1	2: TOM1
TOM2	3: TOM2
TOM3	4: TOM3
RIDE	5: RIDE
CRASH	6: CRASH
HI HAT	7: HI-HAT
KICK	8: KICK
HH CON	9: HI-HAT CONTROL

2. Conecte os plugues em L do multicabo de nove canais aos blocos corretos.

[Localização das saídas dos blocos]



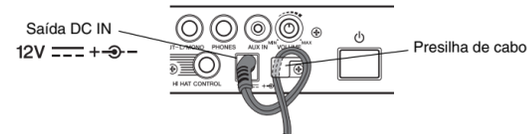
3. No caso dos blocos de caixa e de tom, enrole os cabos nas presilhas para evitar que se soltem.

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.

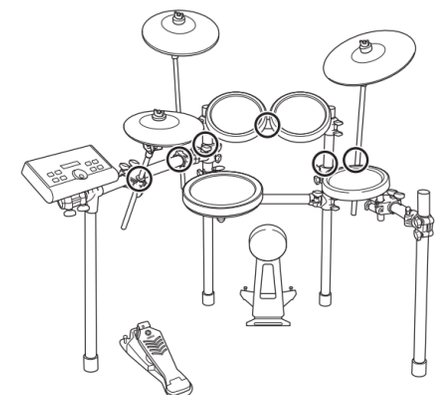
6. Conecte o módulo acionador de bateria a uma fonte de alimentação.

1. Verifique se o botão (Standby/On) está na posição Standby e, em seguida, conecte o adaptador de alimentação CA à saída DC IN 12V --- + - do painel traseiro. Prenda o cabo do adaptador de alimentação na presilha de cabo para fixá-lo no lugar.

[Painel traseiro do módulo acionador de bateria]



2. Use as fitas de cabo para amarrar os cabos ao rack, como mostrado à direita.
3. Conecte o adaptador de alimentação CA a uma tomada de parede CA.



O procedimento de montagem está concluído. * Para obter informações sobre como ligar/desligar a alimentação, verificar o som real e outras etapas posteriores, consulte a seção Instalação do manual do proprietário que acompanha seu módulo acionador de bateria.