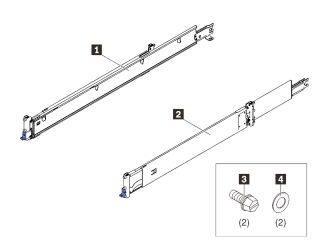
Inventário de peças do kit de trilho

O kit de trilho sem ferramenta inclui as seguintes peças:



- 1 Um trilho esquerdo
- 2 Um trilho direito
- 3 Dois parafusos M5
- 4 Duas arruelas

Notas:

- Esse kit pode ser instalado em racks quadrados e de buraco redondo.
- Se alguma peça estiver ausente, entre em contato com o serviço local.

Leia estas orientações primeiro

Leia as diretrizes antes de instalar o kit de trilho e o sistema no rack. Instale o sistema em um rack que atenda aos seguintes requisitos:

- Profundidade mínima de 70 mm (2,76 polegadas) entre os flanges de montagem frontal e a parte interna da porta frontal.
- Profundidade mínima de 214 mm (8,43 polegadas) entre a parede traseira do chassi e a parte interna da porta traseira.
- A distância máxima entre os flanges de montagem frontal e traseiro é de 812,8 mm (32,00 polegadas).
- Se você desejar instalar os trilhos e uma PDU de 0 U no mesmo rack, o rack deverá atender aos seguintes requisitos de altura e profundidade:
 - 42 U ou superior
 - Sem CMA: pelo menos 1.000 mm (39,37 polegadas) de profundidade
 - Com CMA: pelo menos 1.200 mm (47,24 polegadas) de profundidade
- Somente instale o sistema em um rack que tenha portas perfuradas. Remova as portas do rack e os painéis laterais para facilitar o acesso durante a instalação.
- Ao instalar várias unidades, inicie com a instalação do dispositivo mais pesado na parte inferior do rack.
- Consulte o *Manual de Manutenção* do sistema ou o *Guia de Instalação* do sistema para ver os requisitos de temperatura ambiente.
- Não bloqueie nenhuma ventilação de ar. Disponível pelo menos 15 cm (6 polegadas) de espaço para o fluxo de ar adequado.
- Não deixe espaço desocupado acima nem abaixo de um sistema instalado no rack vazio. Para ajudar a
 evitar danos aos componentes do sistema, sempre instale os painéis de preenchimento para cobrir o
 espaço desocupado e assegurar uma circulação de ar adequada.
- Não deixe mais de uma tampa do sistema para fora do rack ao mesmo tempo.
- Não sobrecarregue a tomada elétrica quando vários dispositivos estão instalados no rack.



18 - 32 kg (39 - 70 lb)



32 - 55 kg (70 - 121 lb)

CUIDADO:

Utilize práticas seguras ao levantar.

S037



CUIDADO

O peso desta peça ou unidade é superior a 55 kg (121,2 lb). É necessário trabalhar com uma pessoas especialmente treinada, um dispositivo de elevação ou ambos para levantar com segurança esta peça ou unidade.

R006



CUIDADO:

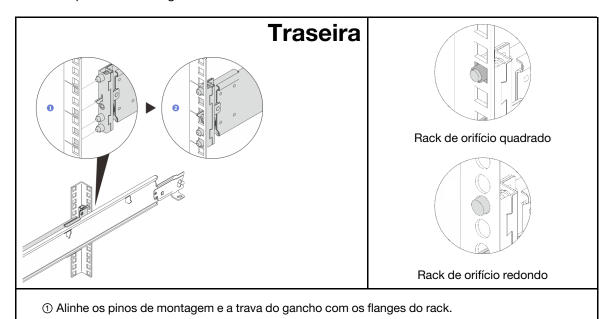
Não coloque nenhum objeto em cima de um dispositivo montado em rack, a menos que o dispositivo montado em rack seja destinado ao uso como uma prateleira.

Instalar o kit de trilho no rack

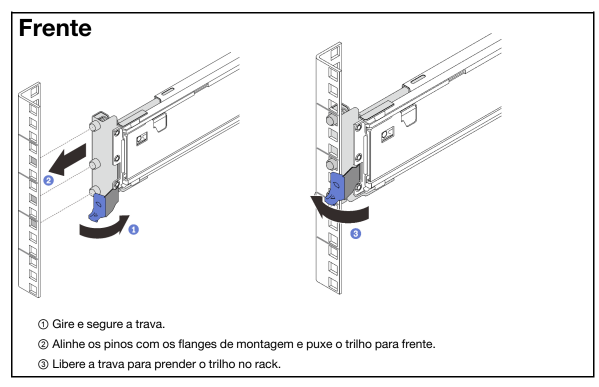
Nota: (Opcional) Se o sistema estiver sendo instalado em um rack superficial ou com uma PDU 0U na parte traseira, talvez seja necessário remover os suportes do CMA para reduzir o comprimento dos trilhos (consulte "Apêndice: Remover o suporte CMA" na página 14).

Etapa 1. Instale os pinos de montagem traseiros no rack.

2 Empurre o trilho até encaixá-la no lugar.



Etapa 2. Instale os pinos de montagem frontais no rack.



- Etapa 3. Repita as duas etapas anteriores no outro trilho.
- Etapa 4. Vá para "Instalação do sistema" na página 4.

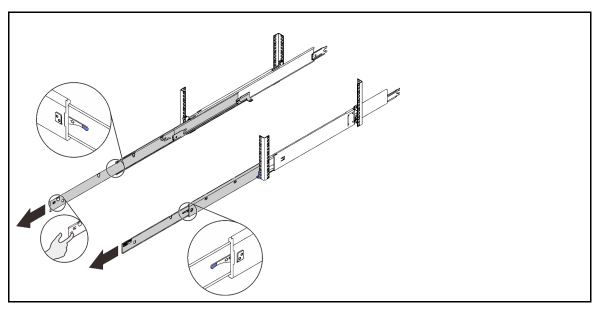
Instalação do sistema

Escolha o que melhor atenda ao cenário de instalação entre as duas opções a seguir.

- "Método de queda" na página 5: ideal ao instalar o sistema na parte inferior do rack.
- "Instalação horizontal" na página 6: ideal nos seguintes cenários:
 - quando uma ferramenta de elevação estiver disponível para apoiar o sistema e permitir o alinhamento preciso
 - quando o sistema for instalado acima da altura da cintura

Método de queda

Etapa 1. Puxe os trilhos internos completamente até que parem.



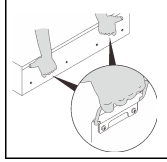
Etapa 2. Levante o sistema. Duas opções de içamento estão disponíveis:



- Todas as unidades da fonte de alimentação
 Todas as unidades da fonte de
- Todas as unidades de armazenamento
- Tampa superior
- (Se aplicável) Todas as bandejas de expansão

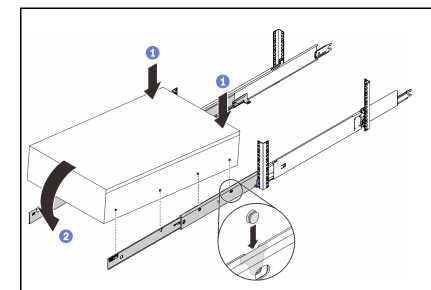


Caso contrário, levante o sistema com o auxílio de três pessoas ou um dispositivo de içamento.



Nota: Use as alças para erguer o sistema com o auxílio de pessoas.

Etapa 3. Instale o sistema no rack.



- ① Abaixe lentamente a parte traseira do sistema e certifique-se de que as pinos mais distantes se encaixem nos slots dos trilhos internos.
- ② Abaixe lentamente a parte frontal do sistema e certifique-se de que os outros três pares de pinos se encaixem nos slots correspondentes nos trilhos internos.

Instalação horizontal

Etapa 1. Levante o sistema e coloque-o em uma mesa. Duas opções de içamento estão disponíveis:

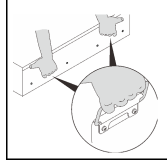


Para a elevação com o auxílio de duas pessoas, remova os seguintes componentes com antecedência:

- Todas as unidades da fonte de alimentação
- Todas as unidades de armazenamento
- Tampa superior
- (Se aplicável) Todas as bandejas de expansão

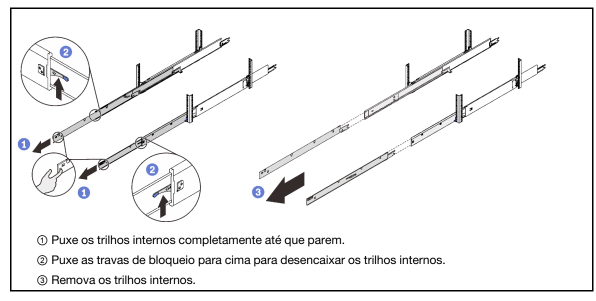


Caso contrário, levante o sistema com o auxílio de três pessoas ou um dispositivo de içamento.

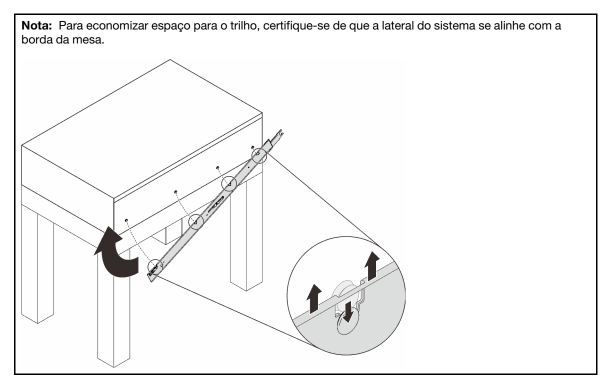


Nota: Use as alças para erguer o sistema com o auxílio de pessoas.

Etapa 2. Remova os trilhos internos dos trilhos intermediários.



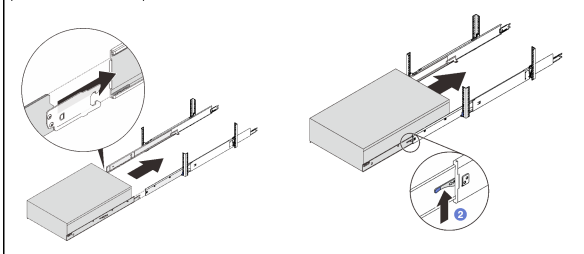
Etapa 3. Deslize o pino traseiro no slot correspondente nos trilhos internos; em seguida, gire a extremidade frontal do trilho e certifique-se de que os outros três pinos se insiram nos slots correspondentes.



Etapa 4. Repita a etapa anterior no outro trilho.

Etapa 5. Instale o sistema no rack.

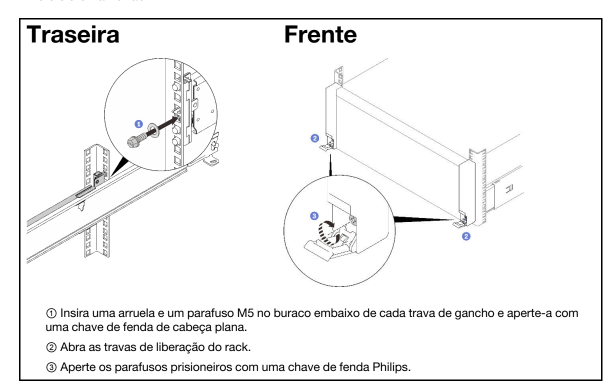
Nota: É recomendável fazer isso com um dispositivo de elevação que ofereça suporte ao sistema e permita um alinhamento preciso.



- ① Alinhe as extremidades traseiras dos trilhos internos com as aberturas nos trilhos intermediários e empurre lentamente o sistema em direção ao rack para que os trilhos internos se insiram nos trilhos intermediários. Certifique-se de que os pares dos trilhos estejam corretos.
- ② Puxe as travas de bloqueio para baixo para destravar os trilhos e deslize o sistema completamente para dentro do rack. Em seguida, deslize o sistema completamente para fora e novamente para certificar-se de que os trilhos estejam funcionando suavemente.

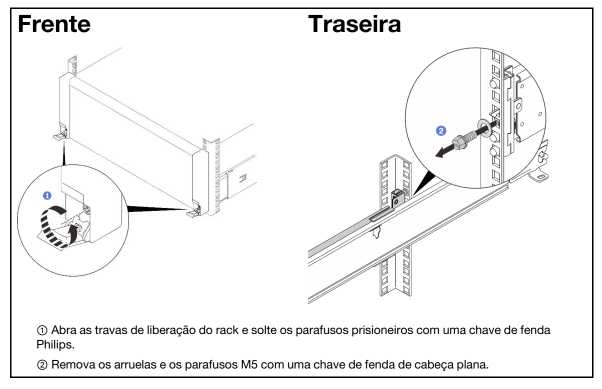
(Opcional) Fixe o sistema no rack

Etapa 1. Fixe o sistema no rack.



Remoção do sistema

Etapa 1. Desconecte o sistema se ele tiver sido preso no rack.



Etapa 2. Determine o método de elevação. Duas opções de içamento estão disponíveis:

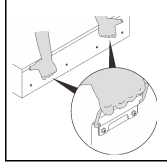


Para a elevação com o auxílio de duas pessoas, remova os seguintes componentes com antecedência:

- Todas as unidades da fonte de alimentação
- Todas as unidades de armazenamento
- Tampa superior
- (Se aplicável) Todas as bandejas de expansão



Caso contrário, levante o sistema com o auxílio de três pessoas ou um dispositivo de içamento.



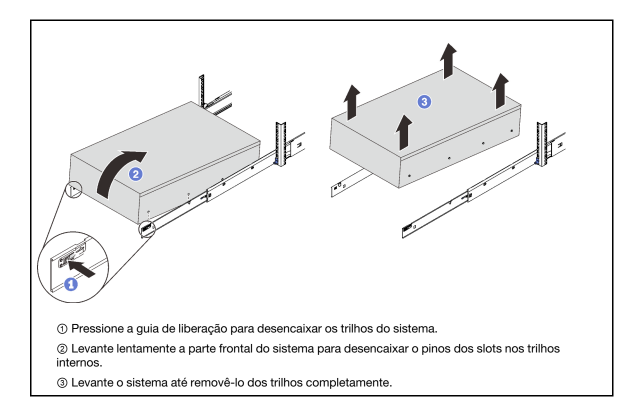
Nota: Use as alças para erguer o sistema com o auxílio de pessoas.

Etapa 3. Prossiga para uma das opções a seguir para remover o sistema se ele tiver sido instalado no rack.

- "Remoção angulada" na página 11
- "Remoção horizontal" na página 12

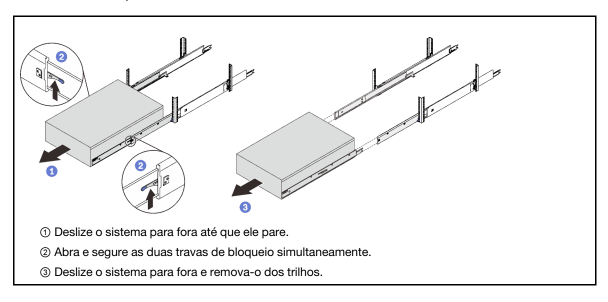
Remoção angulada

Etapa 1. Remova o sistema dos trilhos.

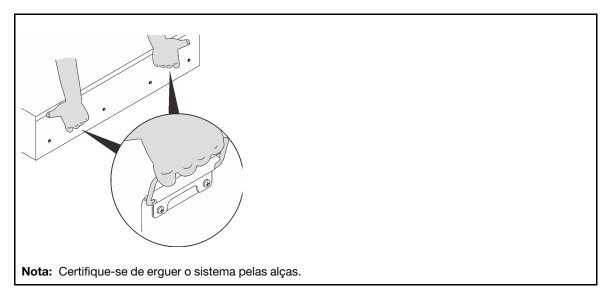


Remoção horizontal

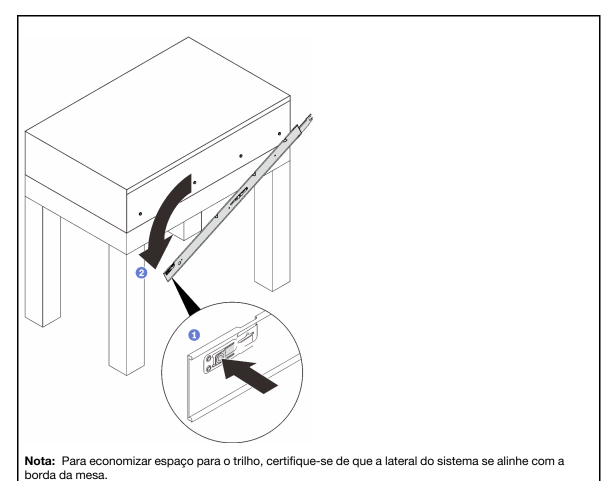
Etapa 1. Remova o sistema junto com os trilhos internos.



Etapa 2. Levante o sistema e coloque-o na mesa.



Etapa 3. Remova o trilho interno do sistema.



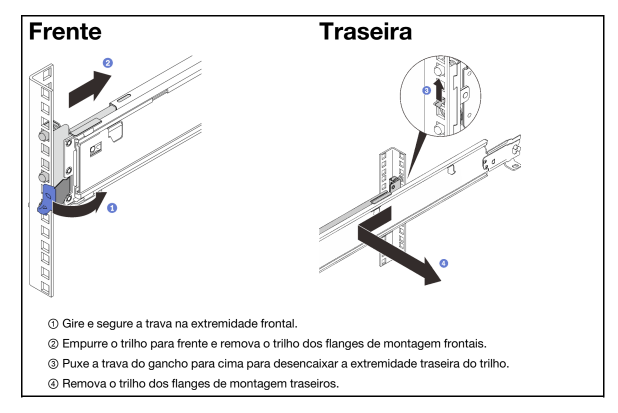
① Pressione a guia de liberação para desencaixar o trilho interno.

② Gire a extremidade frontal do trilho interno para baixo e remova o trilho.

Etapa 4. Repita a etapa anterior no outro trilho.

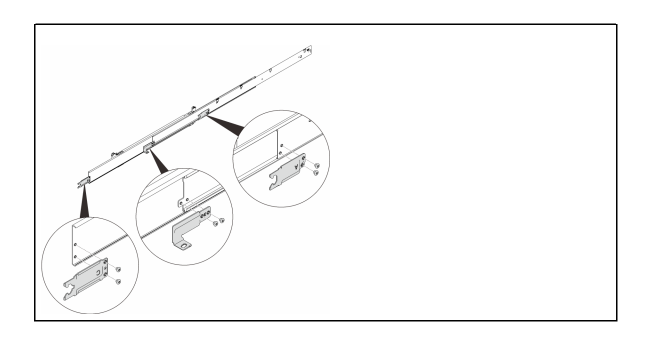
Remover os trilhos do rack

Etapa 1. Remova os trilhos do rack.



Apêndice: Remover o suporte CMA

Etapa 1. Para reduzir o comprimento dos trilhos, remova os parafusos que prendem os três pares de suportes CMA aos trilhos.



Primeira Edição (Novembro de 2020)

© Copyright 2020.

AVISO DE DIREITOS LIMITADOS E RESTRITOS: se os dados ou o software forem entregues de acordo com o contrato de GSA (Administração de Serviços Gerais), o uso, a reprodução ou a divulgação estão sujeitos às restrições estabelecidas no Contrato nº GS-35F-05925.

Nomes de produtos e serviços que aparecem aqui são marcas registradas ou marcas de serviço dos respectivos proprietários.

Printed in China (1P) P/N: SP47A62526

