

## Informações gerais de segurança

### ⚠️ ADVERTÊNCIA

#### - Para evitar ferimentos graves:

Se as advertências abaixo não são seguidas, seus sapatos podem não ser liberados da ligação ou podem ser soltos inesperada ou acidentalmente e virar o barco e/ou causar ferimentos.

- Estes sapatos são utilizados exclusivamente para remo. Usar estes sapatos em combinação com o sistema de ligação SRD. E mais, estes sapatos não podem ser instalados em extensores convencionais. Não usá-los para qualquer outro propósito.
- Encontram-se disponíveis três tamanhos de extensores para os pés SRD. Certificar-se de verificar se o tamanho dos sapatos é compatível, ao consultar a Tabela 1. Se usado em combinações além daquelas especificadas na Tabela 1, os sapatos podem não ser adequadamente soltos pela ligação ou o remador pode ferir-se.
- Compreenda bem como prender e soltar os sapatos nos/dos extensores para os pés SRD antes de usá-los.
- Usar somente presilhas originais Shimano (SM-KS60) e prender as mesmas firmemente aos sapatos. Aperte de novo as partes periodicamente.
- Regular os pinos de ajuste da posição de entrada firmemente, conforme os procedimentos. (Para o método de ajuste, consultar as Instruções de Serviços Técnicos do extensor para os pés SRD.)
- Ajustar a força de liberação da ligação no nível adequado, antes de sair. (Para o método de ajuste, consultar as Instruções de Serviços Técnicos do extensor para os pés SRD.)
- No início, realizar o encaixe das presilhas na ligação e soltá-las da mesma repetidamente para fazer com que seu pé adapte-se a ela.
- Remover a lama presa nas presilhas e ligação para manter o encaixe original e desempenho de soltura.
- Certificar-se de verificar o desgaste das presilhas periodicamente. Se as presilhas encontram-se desgastadas, substitua-as. Ajustar a força de liberação da ligação antes de sair. Continuar a usar o barco sem substituir as presilhas pode evitar que os sapatos soltem-se da ligação ou fazer com que os sapatos sejam soltos de forma inesperada, ao virar ou provocar um ferimento.
- Certificar-se de confirmar se você pode encaixar e soltar as presilhas para dentro ou fora do prendedor antes de sair.
- Certifique-se de que a adesão em torno das solas não solte antes de iniciar.
- Tenha cuidado em locais úmidos ou lisos, tais como lugares escorregadios. Há um grande risco de queda.
- Consultar as Instruções de Serviços Técnicos do extensor para os pés SRD também.

- Certificar-se de ler as Instruções de Serviços Técnicos e segui-las antes de instalar as partes. Recomenda-se que sejam usadas só peças de reposição originais Shimano.
- Ao fixar uma presilha, use os pinos fornecidos de montagem da presilha e o adaptador de presilha. Se outros pinos de montagem da presilha forem usados, a seção de montagem poderá ficar danificada.
- Peças soltas ou danificadas podem fazer com que o barco vire de repente ou o remador sofra algum ferimento.
- Não use os sapatos com as presilhas removidas.
- Leia estas Instruções de serviços técnicos cuidadosamente e mantenha-as em um lugar seguro para referência posterior.

#### NOTA:

- As solas usam materiais especiais. Não pressione um objeto pontiagudo contra elas nem aplique um forte impacto.
- Não usar máquina de lavar ou máquina de secar para manter os sapatos.
- Não secar os sapatos com jatos de ar quente de um secador sobre os mesmos. Secar com ar seco na sombra.
- Não deixar os sapatos em locais onde a temperatura pode alcançar os 50°C ou mais. Tais temperaturas podem fazer com que os sapatos fiquem deformados.
- Não deixar os sapatos molhados, depois do uso. Limpar qualquer sujeira ou humidade sobre o produto com um pano seco.
- As peças não possuem garantia contra desgastes naturais ou deterioração resultante do uso normal.
- Verificar se não há folgas em qualquer uma das seções de aperto das presilhas antes de embarcar.

**POR**

SI-B010A-002

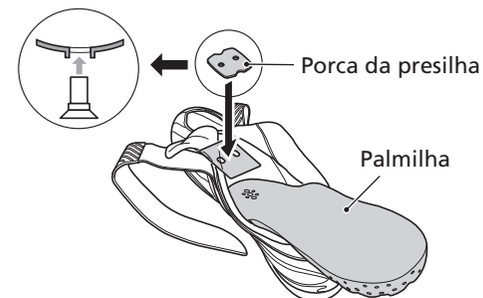
**KS-R600**

**Sapatos SRD**

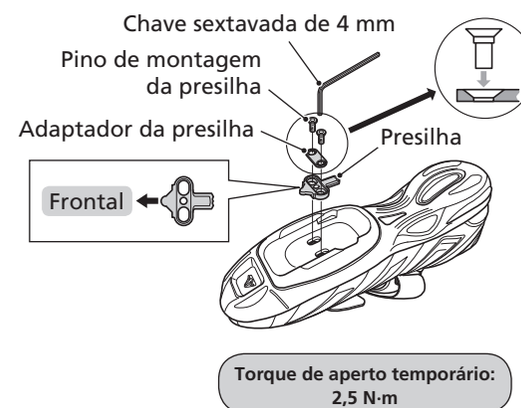
## Instruções para o serviço técnico

### Fixação das presilhas

1. Remover a palmilha e posicionar uma porca da presilha sobre os furos ovais.

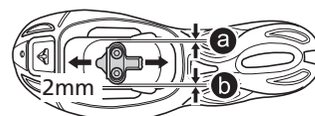


2. Na parte inferior do sapato, posicionar a presilha e depois o adaptador da mesma sobre os furos da presilha e apertar os parafusos da presilha para fixar temporariamente a presilha no sapato. As presilhas são compatíveis com os sapatos direitos e os esquerdos.



3. Ajuste da posição da presilha

- (1) É possível ajustar a posição da presilha em uma faixa de 2 mm para a frente e para trás. Depois do aperto temporário da presilha, determinar a melhor posição de sua presilha.
- (2) Ajustar a posição da presilha adequadamente para que as folgas direita e esquerda entre a presilha e a borracha sejam uniformes (a = b).
- (3) Depois de determinar a posição da presilha, prender as presilhas firmemente aos sapatos ao apertar os pinos de montagem da presilha com a chave sextavada de 4 mm.



**Torque de aperto:**  
5-6 N·m

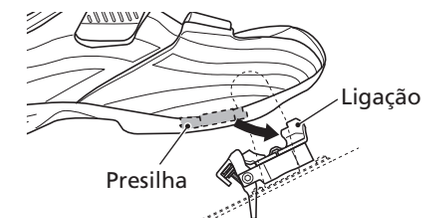
### Substituição da presilha

As presilhas desgastam-se com o tempo e devem ser substituídas periodicamente. As presilhas devem ser substituídas com outras novas se ficar difícil soltar os sapatos ou se eles começam a soltar com muito menos esforço de que na etapa inicial.

### Para prender e soltar os sapatos nos/dos extensores para os pés SRD

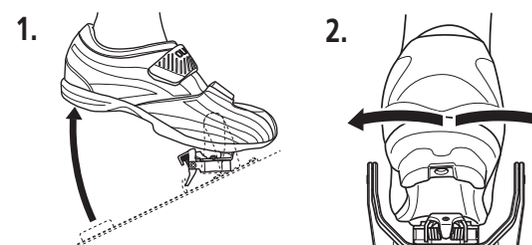
#### Método de fixação

Pressionar a presilha na ligação do extensor para os pés SRD em uma direção diagonal para trás.



#### Método para soltar

1. Ao puxar o calcanhar para cima fará com que a presilha seja solta da ligação.
2. As presilhas podem ser desengatadas a partir de sua ligação, girando o calcanhar fortemente para a esquerda ou a direita.



O método para soltar difere dependendo do modelo do extensor. É necessário praticar o método de desengate das presilhas repetidamente para seus pés se acostumarem.

Tabela 1. Compatibilidade entre o tipo de extensor para os pés SRD e o tamanho dos sapatos

Extensor para os SRD	L (Leve)	M (Médio)	H (Pesado)
Tamanho do sapato	#38~#44	#40~#48	#44~#52

Como o tamanho dos pés varia entre as pessoas, o tamanho mostrado para o sapato é só para referência.

\* Instruções de Serviço em outros idiomas estão disponíveis em: <http://www.shimano.com>

Nota: As especificações estão sujeitas a alterações para aperfeiçoamentos sem notificação prévia. (Portuguese. B)