

Espigão de selim Ritchey Kite Dropper
Instruções de montagem e utilização
 Informações importantes sobre a utilização, conservação, manutenção e montagem

Nota informativa sobre este Manual de instruções
 Dê especial atenção aos seguintes símbolos:

Este símbolo indica um perigo possível para a sua vida e a sua saúde, caso os procedimentos exigidos não sejam cumpridos e/ou não sejam tomadas as medidas de precaução adequadas.

Este símbolo alerta-o para comportamentos errôneos, que poderão resultar em danos materiais e/ou ambientais.

Este símbolo indica informações sobre a utilização do produto ou a parte relevante do Manual de instruções, a qual deverá ser prestada uma atenção especial.

Quando estes símbolos aparecerem no manual, nem sempre serão descritos novamente as possíveis consequências acima descritas!

Quando estes símbolos aparecerem no manual, nem sempre serão descritos novamente as possíveis consequências acima descritas!

Introdução
 Damos-lhe os parabéns pela compra de um componente Ritchey.

Fez uma escolha muito boa. Nós, da Ritchey, desenvolvemos, testamos e fabricamos os nossos produtos com dedicação para fornecer o melhor produto possível. Como todos os aparelhos de desporto de alta qualidade, também as peças da Ritchey devem ser montadas cuidadosamente, no melhor dos casos, por um especialista. Só assim é possível alcançar o desempenho ideal e grande durabilidade durante muito tempo. Recomendamos-lhe que recorra à ajuda de um mecânico experiente junto do seu revendedor Ritchey. Também lhe reunimos todas as informações que Ritchey sempre quis disponibilizar para garantir o funcionamento e a estabilidade ideais. As nossas ferramentas de fabrico para a compatibilidade

Antes da primeira viagem – Utilização apropriada
 O espigão de selim Ritchey Kite Dropper só é previsto para a utilização em bicicletas de montanha e a sua aplicação típica.



No terreno e em bicicletas com suspensão total, a selim Ritchey isto é Dropper. Para isso, não é absolutamente fácil incliná-lo um pouco para baixo ou para cima. Aconselhe-se com o seu revendedor Ritchey.

Determinação da altura correta do selim
 A altura necessária do selim é determinada pelo processo de pedalação. Ao pisar o pedal, o teu dor de pé deve encontrar-se sobre o centro do eixo do pedal.

Preste atenção para não desparar que o mecanismo de fixação fique preso nas curvaturas da armação do selim!

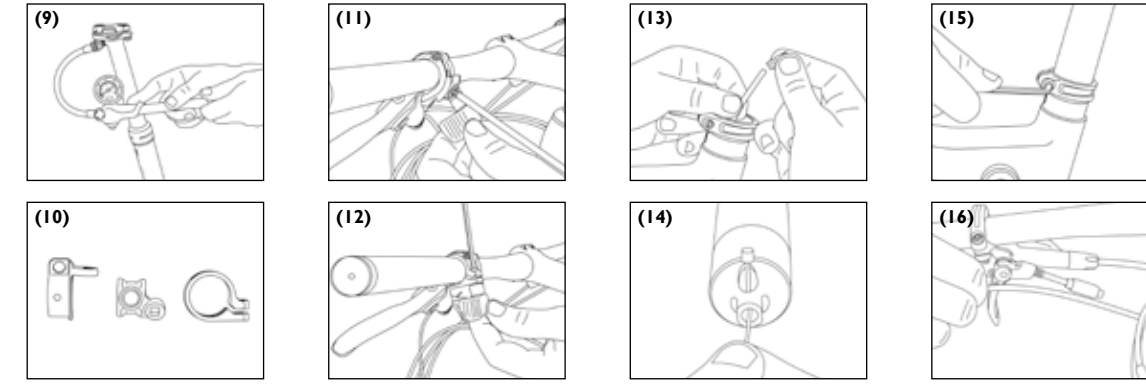
A margem de ajuste do selim é muito pequena. Um limite substancialmente maior de comprimento é coberto pelos diferentes comprimentos de encaixe. Em parte, é possível realizar uma diferença de mais de dez centímetros. Na maioria das vezes, é preciso ajustar após o comprimento dos cabos das mudanças de travão; um caso para o seu revendedor Ritchey.

Deslocar o selim e ajustá-lo horizontalmente
 No espigão de selim Ritchey Kite Dropper, dois parafusos sextavados interiores centrais seguram a cabeça, que fixa a inclinação e a posição vertical do selim.

Ajuste da altura correta do selim
 Para ajustar a altura do selim, tem de desparar o parafuso de aperto do selim ou abrir o aperto rápido (leia primeiro o capítulo "Manuseamento e sistemas de aperto rápido em apertos de espigões de selim").

Ajuste da altura correta do selim
 Para ajustar a altura do selim, tem de desparar o parafuso de aperto do selim ou abrir o aperto rápido (leia primeiro o capítulo "Manuseamento e sistemas de aperto rápido em apertos de espigões de selim").

Ajuste da altura correta do selim
 Quando estes símbolos aparecerem no manual, nem sempre serão descritos novamente as possíveis consequências acima descritas!



Limpeza e conservação
 Lave regularmente o seu espigão de selim Ritchey Kite Dropper e o seu selim com água e um líquido macio (#12). Se remover e limpar regularmente o seu espigão de selim Ritchey Kite Dropper, está a protegê-lo contra a corrosão eletrolítica. No mínimo, limpe a superfície de deslizeamento no tubo superior do espigão de selim Ritchey Kite Dropper após cada utilização. Se necessário, use um sabão sem partículas abrasivas, para eliminar a sujidade. No caso de sujidades persistentes, tais como óleo ou massa podem deixar um pouco de detergente para louça à venda no mercado em água quente. Não use produtos de limpeza agressivos, tais como acetona, tricloroetileno, metileno, etc. pois estes podem corroer a pintura e o material.

Indicações gerais relativas à montagem
 Em geral, a montagem do espigão de selim Ritchey Kite Dropper e do selim é um trabalho para especialistas. Estes passos de trabalho deverão ser efetuados apenas por um revendedor Ritchey autorizado. Qualquer uma das indicações seguintes tem de ser obrigatoriamente cumprida. O não cumprimento dos regulamentos pode provocar a falha dos componentes e o excesso de líquido Torque. Utilize uma chave dinamométrica e nunca ultrapasse o binário máximo prescrito. Remova o excesso de líquido Torque.

RITCHEY Liquid Torque
Montagem de componentes com RITCHEY Liquid Torque
 Quadros e componentes de carbono podem, sobretudo, ficar danificados se for empregue força exagerada ao apertá-los. Ritchey Liquid Torque (#5) proporciona adesão adicional entre duas superfícies, permitindo, assim, reduzir até 30% a força de aperto necessária. Além disso, são evitados os ruídos que se ouvem frequentemente nos pontos de aperto. Inclusive, garante a proteção máxima contra a corrosão, impedindo, a, eficazmente, mesmo em situações de humidade.

Manutenção
 Controle o binário de aperto de todos os parafusos (#) após os primeiros 200-400 km. Se necessário, apertos componentes com a chave dinamométrica mantendo o limite de binário prescrito. Controle depois todos os 2.000 km.

Antes da primeira viagem – Utilização apropriada
 O espigão de selim Ritchey Kite Dropper só é previsto para a utilização em bicicletas de montanha e a sua aplicação típica.



Determinação da altura correta do selim
 A altura necessária do selim é determinada pelo processo de pedalação. Ao pisar o pedal, o teu dor de pé deve encontrar-se sobre o centro do eixo do pedal.

Preste atenção para não desparar que o mecanismo de fixação fique preso nas curvaturas da armação do selim!

A margem de ajuste do selim é muito pequena. Um limite substancialmente maior de comprimento é coberto pelos diferentes comprimentos de encaixe. Em parte, é possível realizar uma diferença de mais de dez centímetros. Na maioria das vezes, é preciso ajustar após o comprimento dos cabos das mudanças de travão; um caso para o seu revendedor Ritchey.

Deslocar o selim e ajustá-lo horizontalmente
 No espigão de selim Ritchey Kite Dropper, dois parafusos sextavados interiores centrais seguram a cabeça, que fixa a inclinação e a posição vertical do selim.

Ajuste da altura correta do selim
 Para ajustar a altura do selim, tem de desparar o parafuso de aperto do selim ou abrir o aperto rápido (leia primeiro o capítulo "Manuseamento e sistemas de aperto rápido em apertos de espigões de selim").

Ajuste da altura correta do selim
 Quando estes símbolos aparecerem no manual, nem sempre serão descritos novamente as possíveis consequências acima descritas!

Ajuste da altura correta do selim
 Quando estes símbolos aparecerem no manual, nem sempre serão descritos novamente as possíveis consequências acima descritas!



Indicações relativas à utilização: Antes de aplicar Ritchey Liquid Torque, retire todos as partículas de sujidade e resíduos de lubrificantes da superfície a tratar. A seguir, aplique com um pincel, um pano que não deixe fioc ou uma camada fina e uniforme de Ritchey Liquid Torque sobre as superfícies limpas. Monte depois os componentes como indicados pelo respetivo fabricante. Utilize uma chave dinamométrica e nunca ultrapasse o binário máximo prescrito. Remova o excesso de líquido Torque.

Utilização da chave dinamométrica Ritchey Torque Wrench
 Para apertar dois componentes da forma mais segura possível, nós, da Ritchey, somos da opinião que é indispensável a utilização de uma chave dinamométrica (#).

Medidas diferentes do quadro e do espigão de selim Ritchey Kite Dropper
 Medidas diferentes do quadro e do espigão de selim Ritchey Kite Dropper podem provocar o excesso de líquido Torque. Antes de aplicar Ritchey Liquid Torque sobre a superfície de união, para aumentar o atrito.

Prarafusos demastado soltos ou demastado apertados
 Parafusos demastado soltos ou demastado apertados podem provocar uma falha e originar, por isso, um acidente. Cumpra exatamente as indicações sobre os binários. Se não tiver acesso a uma chave dinamométrica de boa qualidade, dirija-se ao seu revendedor Ritchey.

Encontrará informações detalhadas sobre a montagem do espigão de selim Ritchey Kite Dropper em nosso National Online Shop unter: www.ritcheylogic.com

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

RITCHEY Liquid Torque comporta-se de forma completamente neutra no carbono, nas ligas de alumínio, no aço e nos materiais sintéticos, não corrói as superfícies dos componentes destes materiais.

Encontrará informações detalhadas sobre a montagem do espigão de selim Ritchey Kite Dropper em nosso National Online Shop unter: www.ritcheylogic.com

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.

Respeite sempre os binários máximos prescritos para cada componente individual e nunca o ultrapasse. Mediante a utilização de Ritchey Liquid Torque, pode montar, de modo muito seguro, os componentes da sua bicicleta – muito especialmente quando se trata de componentes de carbono – sem ultrapassar os limites prescritos para os binários. Na maior parte dos casos, será suficiente aplicar um binário 30 % inferior, quando montar os componentes com Ritchey Liquid Torque.



Montagem do espigão de selim Ritchey Kite Dropper
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:



Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:



Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador:

Montagem do comando à distância para o guidador
 Existem 4 possibilidades ou opções (#10) para a colocação do comando à distância para o guidador: