

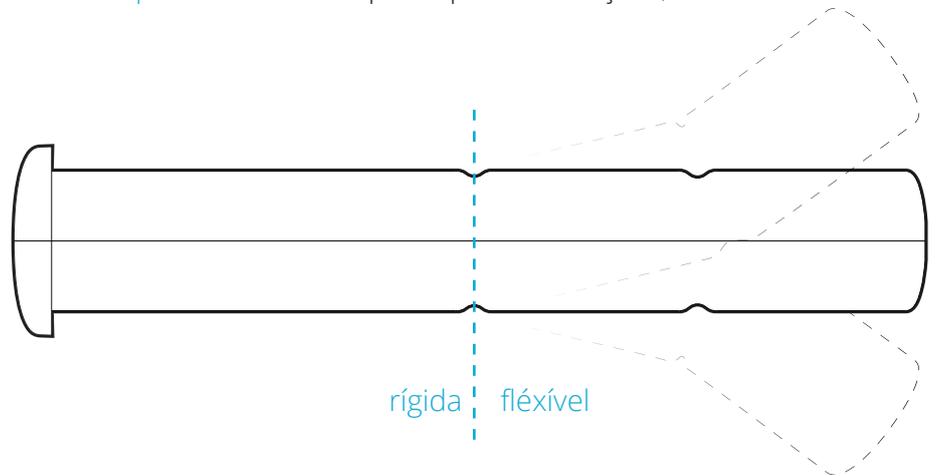


o localizador invisível GPS anti-roubo para bicicletas

Manual de compatibilidade

O dispositivo

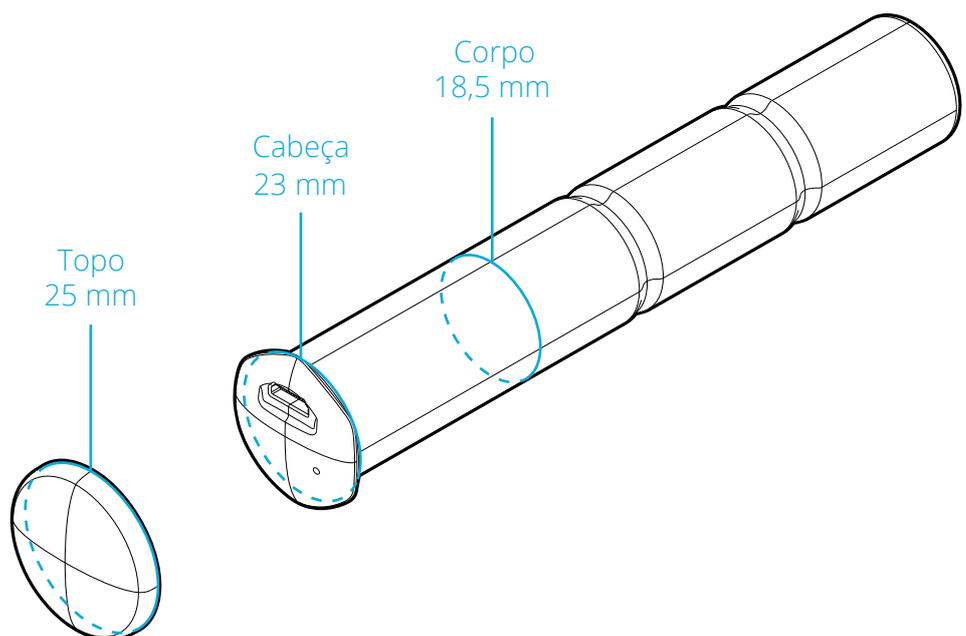
Sherlock tem 120mm de comprimento e é composto por duas seções, 1 rígida e 1 flexível:



Ele é projetado para ser inserido dentro do guia, deixando apenas a "cabeça" para fora.



As outras dimensões que caracterizam o dispositivo são os diâmetros do corpo (18,5 mm), da cabeça (23 mm) e da tampa (25 mm).



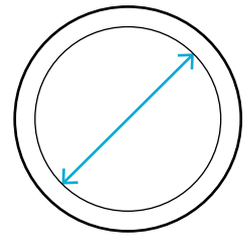
Guiador

Existem 3 requisitos para a instalação do Sherlock::

1 - Corte Transversal

O diâmetro interno do guiador deve medir entre **19 e 23 mm**. Se for mais largo que 23 mm, o dispositivo pode "cair" dentro do guidão. Se for mais apertado do que 19 mm, o dispositivo pode não entrar.

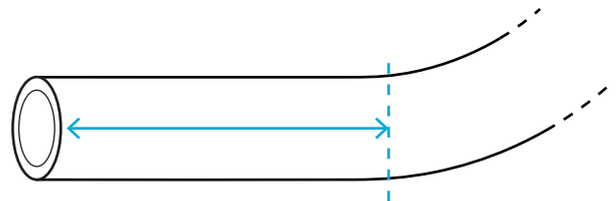
19-23 mm



2 - Fim da barra reta

Se o guiador não estiver totalmente **reto**, os primeiros **60 mm** devem ser..

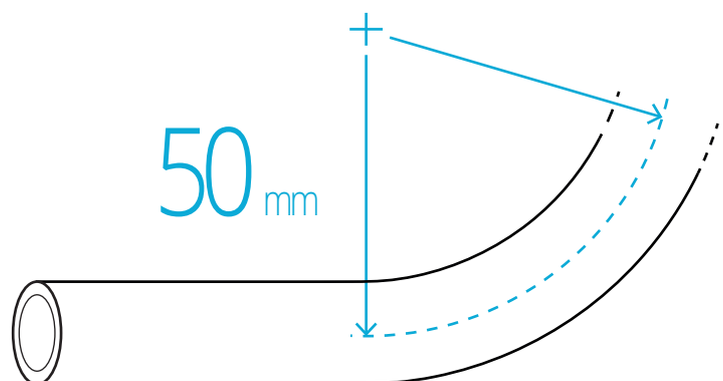
60 mm



3 - Raio da curva

Os **60 mm** seguintes devem se **curvar** com um raio médio **maior que 50 mm**..

50 mm



Punhos

Há uma abundância de **punhos** diferentes no mercado, portanto, vamos apresentar regras gerais que influenciam a compatibilidade. Encorajamos qualquer solução que não modifique o produto ou cubra sua “cabeça”..

Punhos que envolvem a barra, **sem ultrapassá-la**, não causam problemas:



Se o punho fechar completamente a extremidade da barra ou deixar um orifício **menor que 19 mm de diâmetro**, ela não é compatível com Sherlock. Você pode hackear o punho, desde que você não modifique o produto ou cubra sua “cabeça”.



Fita de Barra

Quando instalado, o Sherlock parece uma [tampa de barra final](#) e, na verdade, funciona da mesma forma.

Se o diâmetro interno do guia for grande o suficiente, a fita da barra pode ser dobrada entre o dispositivo e a parede interna do guia.

Se houver muito espaço, sugerimos enrolar um pouco de [fita adesiva](#) ao redor do dispositivo para reduzi-lo.

