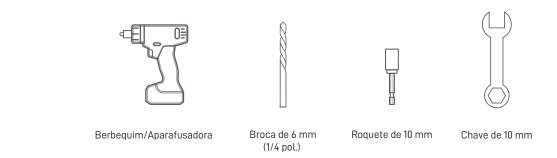
STARLINK | SUPORTE PLANO PARA STARLINK PERFORMANCE

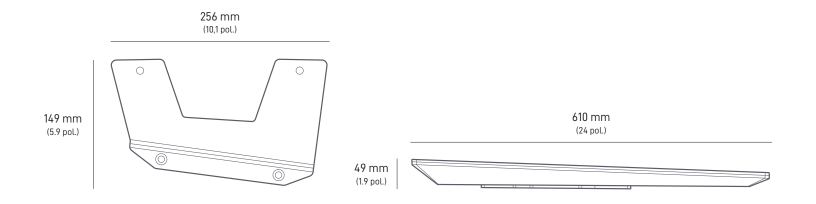


Conteúdo da caixa



Ferramentas recomendadas





1 | Instalar a aplicação Starlink

Leia o código QR para instalar a aplicação Starlink.

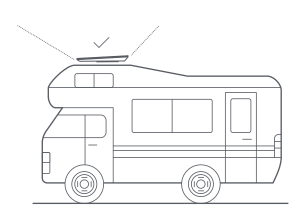


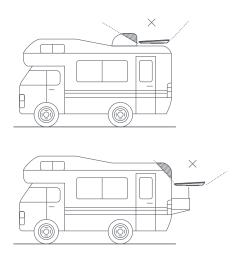




2 | Encontrar o local de montagem

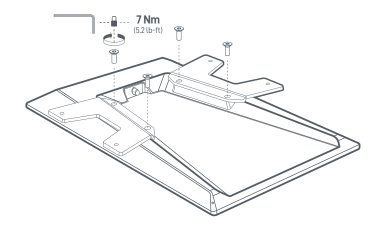
A Starlink precisa de ter uma vista desobstruída do céu para permanecer ligada aos satélites à medida que estes se deslocam em órbita. Se houver algo a obstruir a ligação entre a Starlink e os satélites, isso irá causar interrupções do serviço. Utilize a ferramenta para verificação de obstruções da aplicação para garantir que selecionou um local de montagem adequado.





3 | Instalar o suporte na Starlink

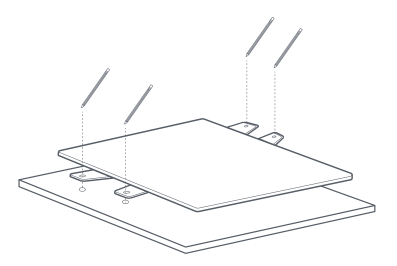
Passe os parafusos de 16 mm pelo suporte na parte de trás da Starlink. Aperte os quatro parafusos com a chave hexagonal para fixar o suporte plano no lugar. Aperte os parafusos nos 4 cantos até que todos alcancem os 7 Nm (5,2 lb-ft). Certifique-se de que o suporte está firmemente fixado à Starlink.



4 | Marcar a posição dos furos de montagem

Use o suporte plano como modelo para marcar a posição dos quatro furos no local de montagem desejado com uma caneta ou um lápis.

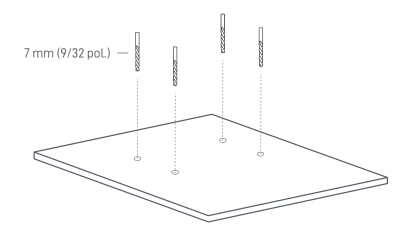
Os parafusos sextavados incluídos podem ser usados em superfícies de montagem de até 19 mm (3/4 pol.) de espessura.



5 | Perfurar os furos-guia

Faça os furos com uma broca de 7 mm (9/32 pol.).

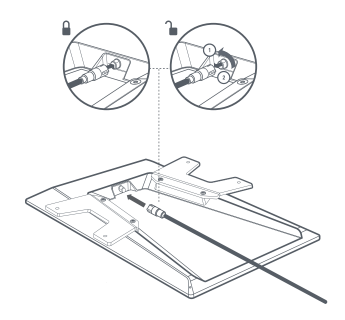
Remova as rebarbas em redor dos furos e certifique-se de que a superfície fica limpa.



6 | Ligar o cabo Starlink

Alinhe a extremidade do conector Performance do cabo Starlink, indicada com um entalhe vermelho, e ligue-a à Starlink: segure a extremidade da ficha e introduza-a firmemente na antena.

Se precisar de remover o cabo Starlink, rode o anel no sentido anti-horário e puxe-o para desligá-lo da Starlink.



7 | Instalar os parafusos

Instale os 4 parafusos sextavados de 35 mm nos furos que fez anteriormente com uma chave e um roquete de 10 mm. Aperte os parafusos nos 4 cantos até que todos alcancem os 8 Nm (5,9 lb-ft).

