

Disponíveis para compra após o recebimento do e-mail de confirmação do pedido.

O suporte de parede Starlink Padrão foi projetado para instalação no topo de paredes externas, próximo à cumeeira, ou em fachadas. Este suporte de parede pode acomodar um recuo máximo de 10 cm (4 pol.) até o local de aparafusamento e oferece uma plataforma segura e de longo alcance para aprimorar o posicionamento da sua Starlink, resultando em uma melhor conectividade e desempenho.

Fabricado com materiais duráveis e resistentes ao tempo, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a sua Starlink, capaz de resistir a diversas condições climáticas. Seu design alongado permite maior flexibilidade ao posicioná-lo, facilitando o alinhamento e o ajuste para maximizar a recepção do sinal.

O suporte de parede é fácil de instalar e ajustar e vem com todo o equipamento e instruções necessários, tornando o processo de instalação mais simples e a experiência descomplicada.

**Compatibilidade:**  
Starlink Padrão, Starlink Enterprise,  
recoo máximo de 10 cm (4 pol.)

**Conteúdo do kit:**  
Suporte de parede, silicone,  
2 parafusos autoatarraxantes,  
20 grampos para cabeamento.

**Ferramentas recomendadas:**  
Furadeira, broca de 6 mm (1/4 pol.),  
soquete sextavado de 14 mm (9/16 pol.),  
marcador, nível.

**Dimensões do pacote:**  
280 x 470 x 105 mm (1,1 x 18,5 x 4,1 pol.)

**Peso do pacote:**  
1,6 kg (3,5 lb)

Technical drawing of the Starlink wall mount. The front view shows a rectangular plate with a height of 460 mm (18,1 pol.) and a width of 72 mm (2,8 pol.). The side view shows the mounting bracket with a height of 246 mm (10,9 pol.) and a depth of 155 mm (6,1 pol.). A detail of the mounting arm shows a width of 70 mm (2,75 pol.).



O suporte articulado da Starlink Padrão é perfeito para instalação em telhados inclinados e cobertos por telhas shingle ou planas. Projetado para mais flexibilidade e facilidade de uso, o mecanismo giratório do suporte articulado possibilita que o ajuste seja feito com precisão e sem esforço, adaptando-se a vários ângulos e direções e maximizando o desempenho da sua Starlink.

Fabricado com materiais duráveis e resistentes ao tempo, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a sua Starlink, capaz de resistir a diversas condições climáticas. Seu design alongado permite maior flexibilidade ao posicioná-lo, facilitando o alinhamento e o ajuste para maximizar a recepção do sinal.

O suporte articulado foi projetado para ser fácil de instalar, vem com todo o equipamento necessário e instruções simples e diretas para um processo de instalação descomplicado.

**Compatibilidade:**

Starlink Padrão, Starlink Enterprise

**Conteúdo do kit:**

Suporte articulado, 2 adesivos quadrados selantes, 2 fitas adesivas selantes, 2 parafusos autoatarraxantes, 20 grampos para cabeamento

**Ferramentas recomendadas:**

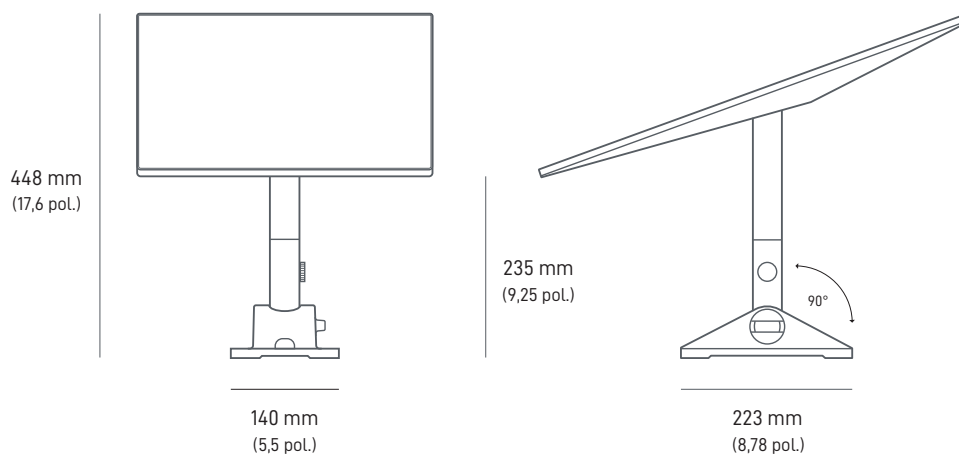
Furadeira, broca de 6 mm (1/4 pol.), soquete sextavado de 14 mm (9/16 pol.), marcador, nível.

**Dimensões do pacote:**

280 x 470 x 105 mm (1,1 x 18,5 x 4,1 pol.)

**Peso do pacote:**

1,9 kg (4,2 lb)



O adaptador de tubo para a Starlink Padrão foi projetado para se adequar a qualquer haste que tenha diâmetro mínimo de 31 mm (1,25 pol.) e diâmetro máximo de 63,5 mm (2,5 pol.). Este dispositivo adaptável e resistente possibilita uma instalação prática em hastes dos mais variados tamanhos, trazendo flexibilidade e tornando mais fácil o posicionamento da sua Starlink para um desempenho ideal.

Fabricado com materiais duráveis e resistentes às intempéries, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a sua Starlink, capaz de resistir a diferentes condições climáticas.

O adaptador de tubo da Starlink foi projetado para ser fácil de instalar, vem com todo o equipamento necessário e instruções simples e diretas para um processo de instalação descomplicado.

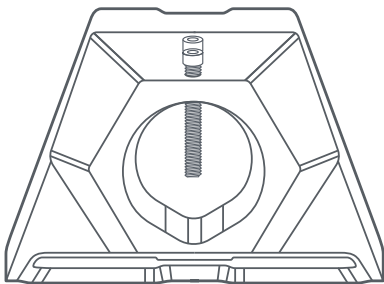
NÃO INCLUI TUBO OU HASTE. DEVE SER USADO APENAS COM TUBOS DE METAL, NÃO COM TUBOS DE PVC OU PLÁSTICO.

**Compatibilidade:**  
Starlink Padrão, Starlink Enterprise

**Conteúdo do kit:**  
Suporte do adaptador de tubo,  
chave Allen, 20 grampos para  
cabearamento.

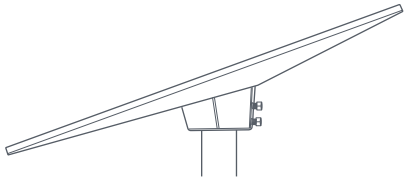
**Dimensões do pacote:**  
250 x 179 x 113 mm (9,8 x 7,0 x 4,4 pol.)

**Peso do pacote:**  
0,971 kg (2,14 lb)



213 mm  
(8,38 pol.)

558 mm  
(21,96 pol.)



31 mm - 63 mm  
(1,25 pol. - 2,5 pol.)





O suporte para cumeeira não requer perfuração e foi projetado para telhados de duas águas. Fixado com contrapesos, este suporte é indicado para quando você não pode ou não quer fazer furos no telhado. O suporte atende bem aos telhados de metal e de telhas shingle ou planas com inclinações inferiores a 45 graus, mas não é recomendado para telhas de cerâmica.

Resistente a ventos de até 80 km/h (50 mi/h), este suporte atende à maioria das necessidades de instalação.

**Compatibilidade:**

Starlink Padrão, Starlink Enterprise

**Conteúdo do kit:**

Suporte para cumeeira, 4 contrapesos,  
20 grampos para cabeamento

**Dimensões do pacote:**

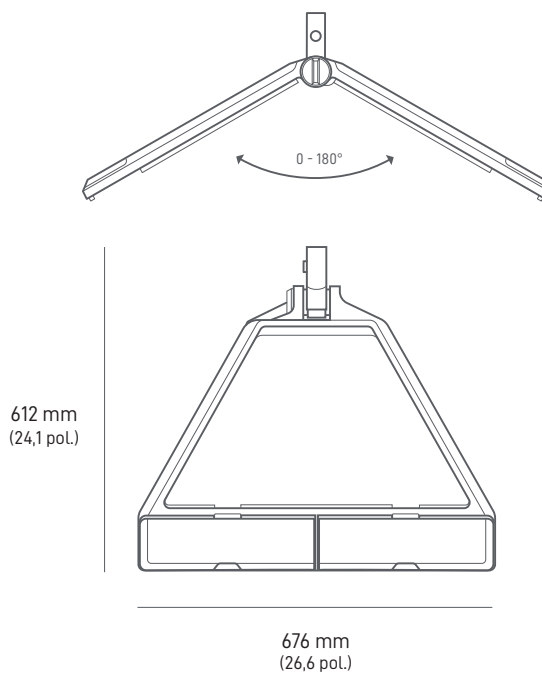
Suporte: 756 x 656 x 101,4 mm (29,8 x 25,8 x 4,0 pol.)

Contrapeso: 424 x 124 x 189 mm (16,7 x 4,9 x 7,4 pol.)

**Peso do pacote:**

Suporte: 5,8 kg (12,8 lb)

Contrapeso: 25,3 kg (55,8 lb)



O suporte para mobilidade foi projetado para criar uma vedação à prova d'água e proteger contra a entrada de água em montagens permanentes em madeira, fibra de vidro, metal, plástico e trilhos com fendas em suportes de teto de veículos. O suporte para mobilidade possui parafusos de aço inoxidável, que são resistentes a corrosão para aguentar ambientes extremos. Este suporte durável e versátil também pode ser colocado em um ângulo de montagem de 8 graus para manter o sinal durante condições climáticas extremas e úmidas.

**Compatibilidade:**

Starlink Padrão, Starlink Enterprise

**Conteúdo do kit:**

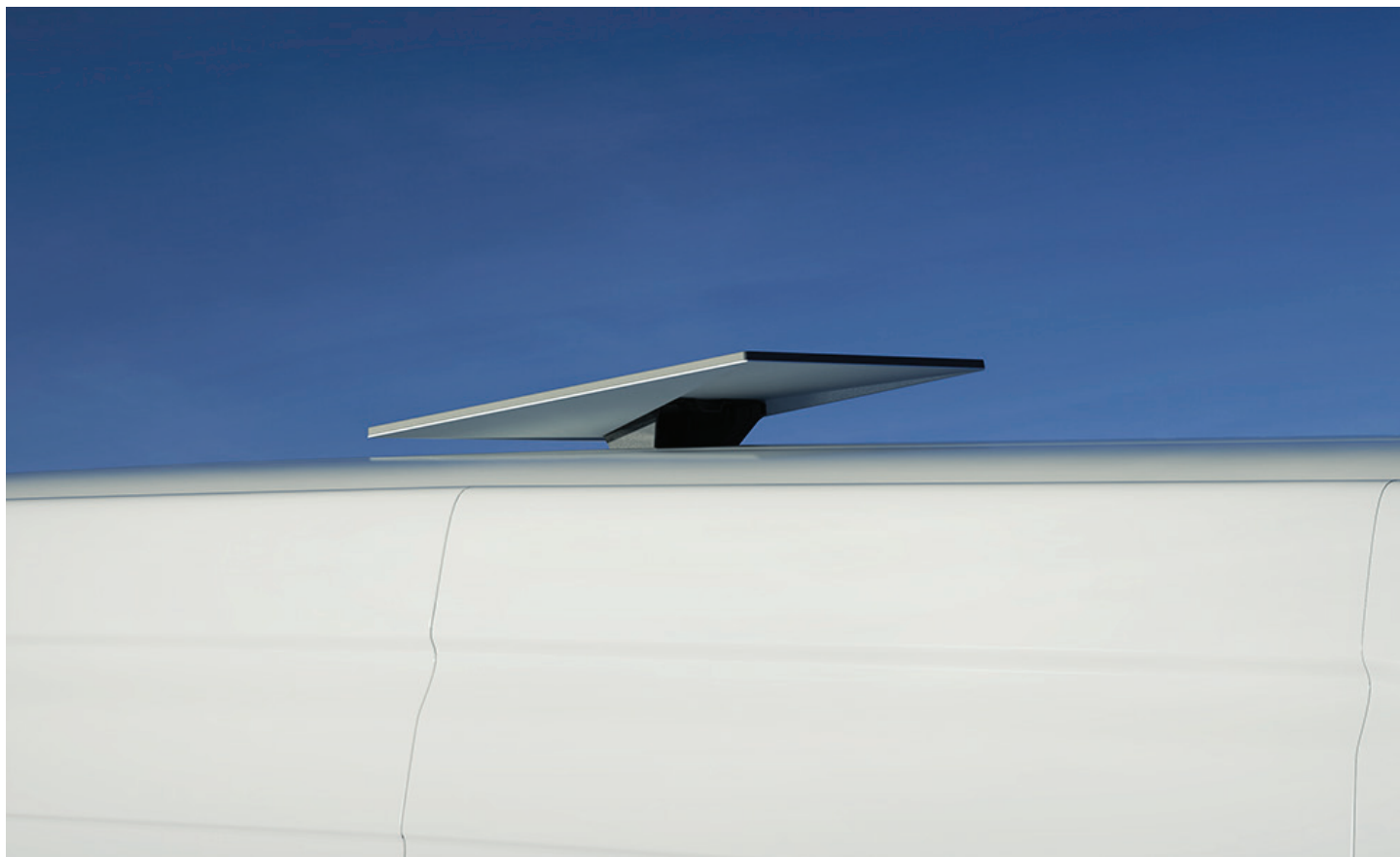
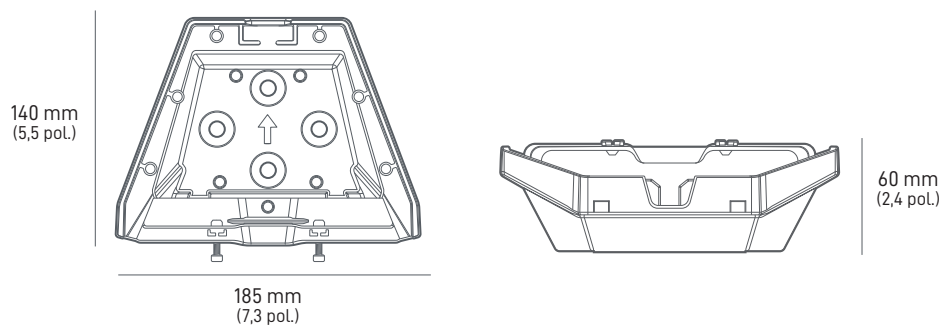
Suporte para mobilidade, chave de fenda,  
4 parafusos, 4 porcas autotravantes,  
4 parafusos autoatarraxantes,  
4 arruelas de vedação

**Dimensões do pacote:**

Suporte: 185,5 x 249,9 x 86 mm  
(7,3 x 9,8 x 3,4 pol.)

**Peso do pacote:**

Suporte: 880 g (1,94 lb)



A base da estrutura em X Padrão foi projetada para permitir uma instalação ao nível do solo ou uma instalação rápida. Fabricado com materiais duráveis e resistentes ao tempo, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a sua Starlink, capaz de resistir a uma variedade de condições climáticas.

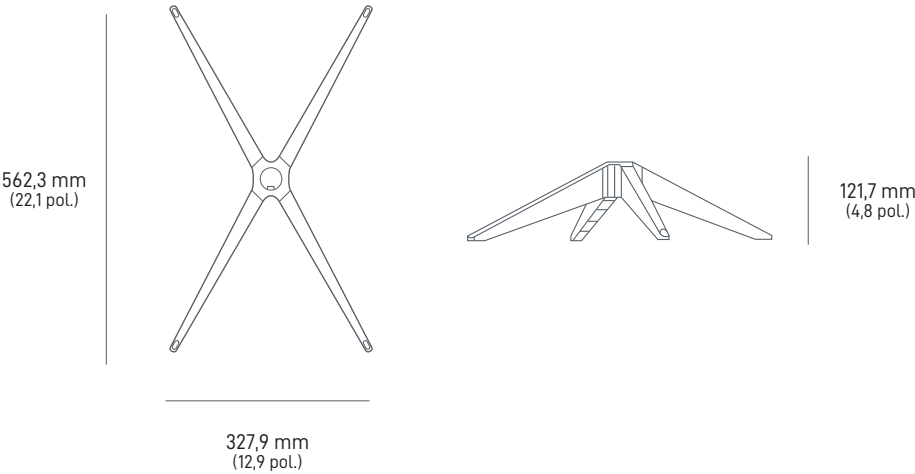
A base da estrutura em X Padrão foi projetada para ser fácil de instalar, vem com todo o equipamento necessário e instruções simples e diretas para um processo de instalação descomplicado.

**Compatibilidade:**  
Starlink Padrão, Starlink Enterprise

**Conteúdo do kit:**  
Base da estrutura em X,  
adaptador de haste, haste

**Dimensões do pacote:**  
380 x 640 x 145 mm

**Peso do pacote:**  
2,9 kg (6,4 lb)





O adaptador de suporte modelo Padrão a Padrão Autodirecionável foi projetado para utilizar um suporte existente do kit Padrão Autodirecionável sem que haja necessidade de substituí-lo. Ele é recomendado principalmente para clientes que possuem em uso um suporte para o kit Padrão Autodirecionável, mas precisam instalar ou substituir pelo kit Padrão mais recente.

O adaptador de suporte modelo Padrão a Padrão Autodirecionável foi projetado para facilitar a instalação permanente e vem com todo o equipamento necessário, incluindo uma haste e instruções simples e diretas, para um processo de instalação descomplicado.

Observação: para os clientes que comprem um novo kit Padrão e desejam um novo suporte (ou seja, clientes que não têm o suporte Padrão Autodirecionável instalado ou não desejam reutilizá-lo), recomendamos que comprem um suporte projetado para o kit Padrão, e não este suporte para adaptador.

**Compatibilidade:**

Suportes para a Starlink Padrão Autodirecionável: suporte de parede curto, suporte de parede longo, suporte articulado, suporte tipo poste, suporte para cumeeira.

**Conteúdo do kit:**

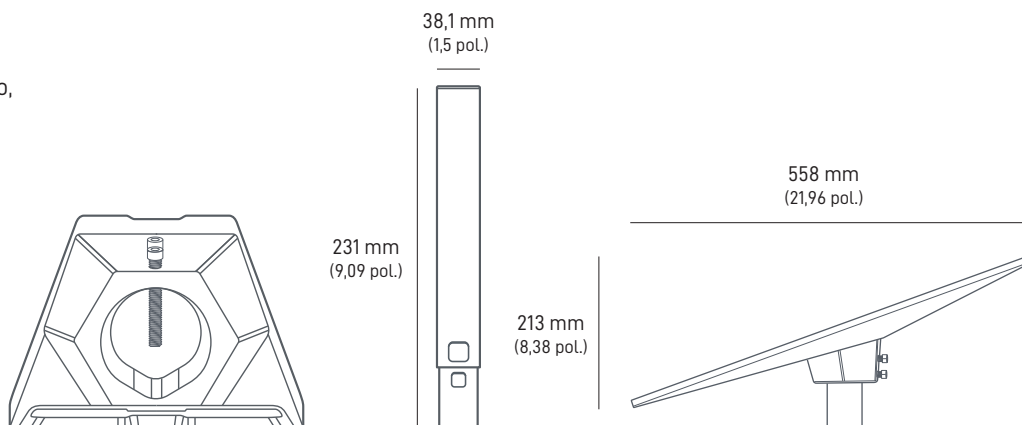
Suporte do adaptador de tubo, tubo para haste, chave Allen

**Dimensões do pacote:**

363 x 236 x 113 mm  
(14,3 x 9,3 x 4,4 pol.)

**Peso do pacote:**

1,4 kg (3,1 lb)





O suporte de rack de teto padrão foi projetado para se adaptar a diversos tipos de racks de teto de veículos, com espessura entre 15 mm (0,59 pol.) a 44,5 mm (1,75 pol.), com largura máxima de 95 mm (3,74 pol.), ou racks de teto com trilhos tipo T compatíveis. Use o terminal Padrão em qualquer lugar e remova-o com facilidade do suporte de rack de teto quando não o estiver usando.

**Compatibilidade:**

Starlink Padrão, Starlink Enterprise

**Conteúdo do kit:**

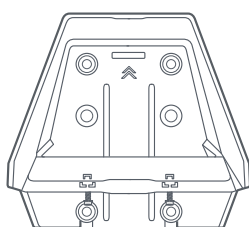
Base do suporte de rack de teto, base de aderência, 4 parafusos M8 de cabeça flangeada, chave Allen, chave de fenda.

**Dimensões do pacote:**

228,5 x 321,5 x 77 mm (9 x 12,7 x 3 pol.)

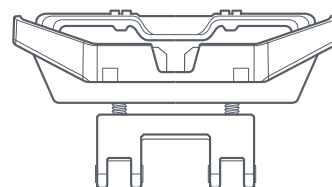
**Peso do pacote:**

1,6 kg (3,5 lb)

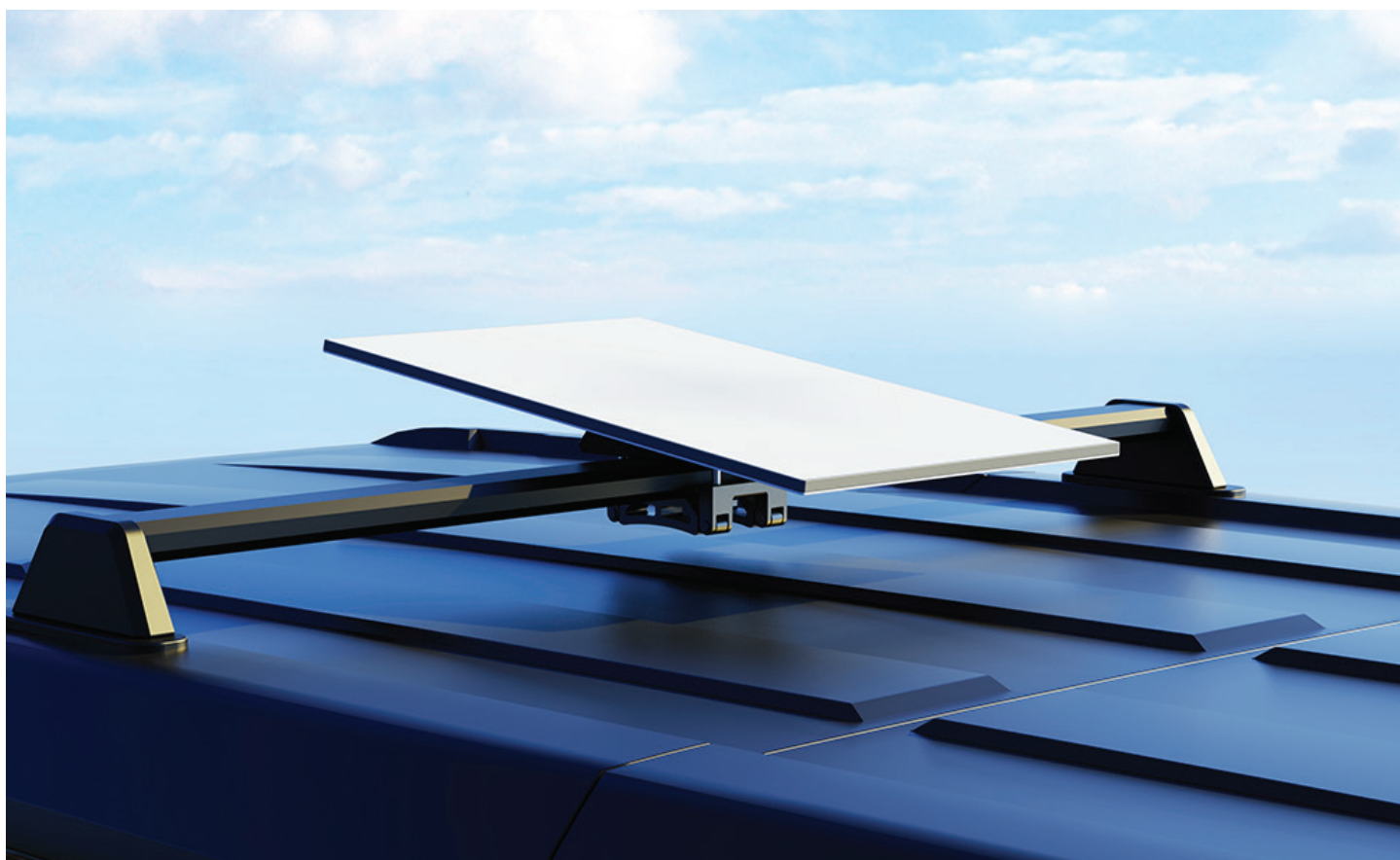


185 mm  
(7,3 pol.)

165 mm  
(6,5 pol.)



95mm-125mm  
(3,7 in - 4,9 pol.)



A Mochila Padrão foi projetada para acomodar todos os componentes necessários para usar o Kit Starlink Padrão em qualquer lugar, incluindo o roteador de 3ª geração, a fonte de alimentação, o cabo da Starlink Padrão de 5 m incluso e um laptop de até 16". Com um revestimento externo sólido e resistente, a Mochila Padrão protege o kit contra as condições climáticas durante viagens com a Starlink Padrão.

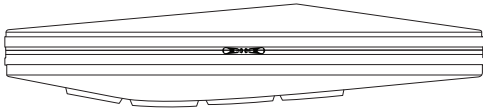
**Compatibilidade:**  
Starlink Padrão

**Conteúdo do kit:**  
Mochila Padrão, cabo da Starlink Padrão de 5 m

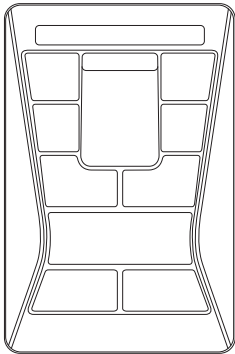
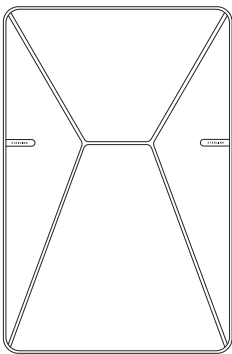
**Dimensões do pacote:**  
670,5 x 444 x 171 mm (26,4 x 17,5 x 6,73 pol.)

**Peso do pacote:**  
4,86 kg (10,7 lb)

123 mm  
(4,84 pol.)



624 mm  
(24,6 pol.)



412 mm  
(16,2 pol.)



O roteador de 3ª geração oferece a melhor e mais avançada experiência de Wi-Fi. Com a mais recente tecnologia Wi-Fi 6 e três bandas separadas para transmissão de dados, este roteador oferece velocidades excepcionalmente rápidas e pode lidar com muitos dispositivos conectados ao mesmo tempo. Assim, você pode fazer streaming, jogar e navegar sem interrupções em qualquer parte da casa.

Compatibilidade para criação de redes mesh: roteadores Starlink de 2ª geração e 3ª geração, mini roteador Starlink e Kit Starlink Mini. Não é compatível com os roteadores Starlink de 1ª geração nem com sistemas mesh de terceiros.

**Compatibilidade:**

Roteador de 2ª geração, roteador de 3ª geração, Starlink Mini, Mini Roteador

**Conteúdo do kit:**

Roteador de 3ª geração, cabo e fonte de alimentação de 60 W, cabo Ethernet, 2 plugues de porta

**Portas Ethernet:**

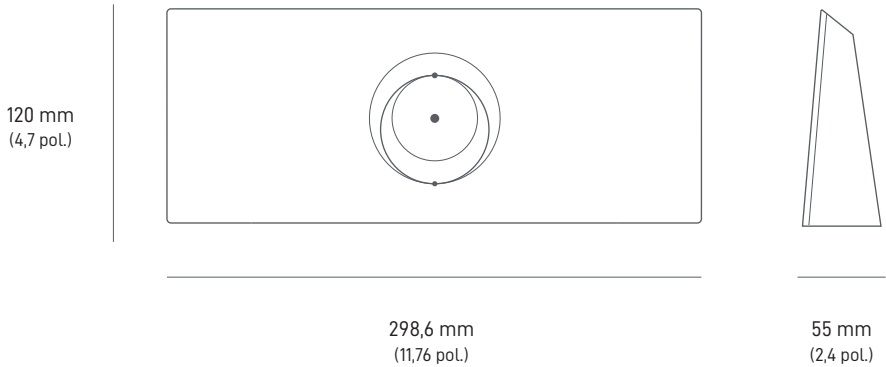
Duas (2) portas Ethernet LAN com travamento e tampa removível  
Uma (1) porta Ethernet WAN com plugue

**Dimensões do pacote:**

361 x 154 x 101 mm (14,25 x 6 x 4 pol.)

**Peso do pacote:**

2,7 kg (6 lb)





O suporte de roteador foi projetado para montar o Roteador de 3ª geração diretamente em uma parede ou outra superfície.

É ideal para uso doméstico ou corporativo quando não há espaço disponível em mesas ou prateleiras, ou quando é fundamental fazer um bom aproveitamento do espaço em uso móvel.

Após a instalação do suporte, o Roteador de 3ª geração se encaixa facilmente na sua posição, e a contenção dos cabos previne a sua remoção acidental.

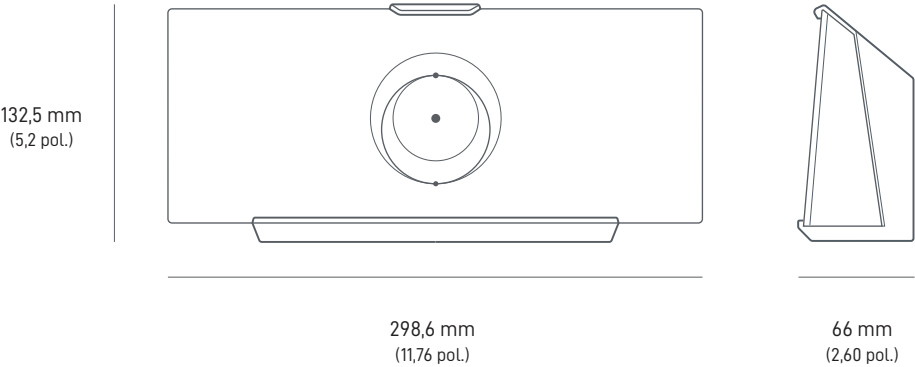
**Compatibilidade:**  
Roteador de 3ª geração

**Conteúdo do kit:**  
Suporte de roteador, 2 parafusos,  
2 buchas para drywall.

**Ferramentas recomendadas:**  
Furadeira, marcador, chave Phillips nº 2,  
broca de 4 mm (5/32 pol.) (sem bucha)  
ou broca de 7 mm (9/32 pol.) (buchas  
para parede)

**Dimensões do pacote:**  
250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 pol.)

**Peso do pacote:**  
0,34 kg (0,75 lb)



O Mini Roteador da Starlink é um dispositivo de rádio de banda dupla Wi-Fi 6 compacto e acessível, projetado para uso com a Starlink. Com alcance e desempenho excepcionais, seu formato compacto o torna perfeito como nó mesh para cobrir áreas com sinal fraco em sua residência, garantindo maior velocidade e cobertura do Wi-Fi, além de uma navegação uniforme em todos os ambientes da casa.

Compatibilidade para criação de redes mesh: roteadores Starlink de 2ª geração e 3ª geração, mini roteador Starlink e Kit Starlink Mini. Não permite criar redes mesh sem fio com roteadores Starlink de 1ª geração nem com sistemas mesh de terceiros. Para obter o melhor desempenho do roteador, utilize uma conexão cabeada. Se for conectá-lo a uma Starlink Mini, use o cabo Ethernet para Starlink Mini de 15 m. Se estiver se conectando a outro roteador Starlink, use um RJ45 Cat5e ou superior.

**Compatibilidade:**

Roteador de 2ª geração, roteador de 3ª geração, Starlink Mini, Mini Roteador

**Portas Ethernet:**

Uma (1) porta Ethernet LAN com travamento, uma (1) porta Ethernet WAN com travamento

**Conteúdo do kit:**

Roteador, suporte, fonte de alimentação, 2 parafusos, 2 buchas para parede

**Ferramentas recomendadas:**

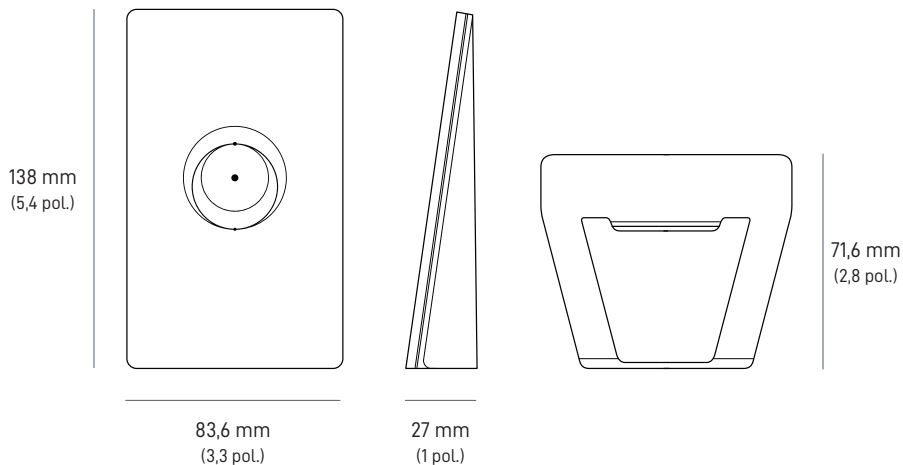
Furadeira, broca de 5,5 mm (7/32 pol.), chave de fenda Phillips

**Dimensões do pacote:**

206,5 x 166,5 x 56,5 mm (8,13 x 6,56 x 2,22 pol.)

**Peso do pacote:**

0,44 kg (0,97 lb)



A fonte de alimentação CC-CC Padrão foi projetada para fornecer energia à Starlink Padrão diretamente de uma fonte que já proporciona corrente alternada, eliminando a necessidade de um inversor quando ligada a um motorhome, carro, barco ou bateria externa.

**Compatibilidade:**

Starlink Padrão

**Conteúdo do kit:**

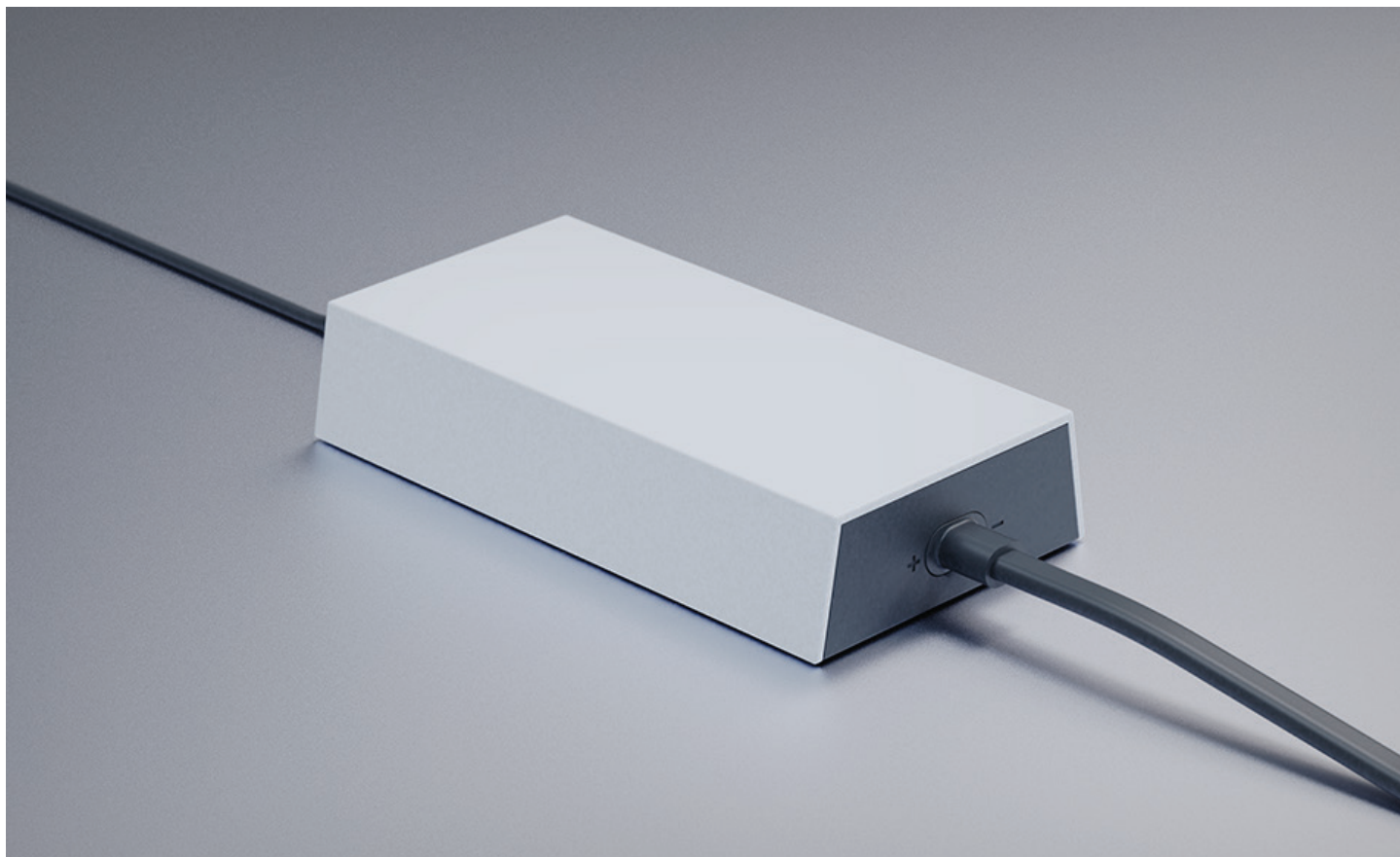
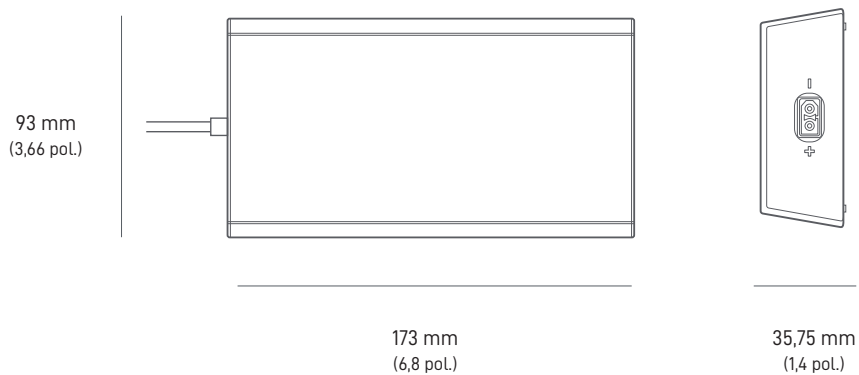
Fonte de alimentação CC-CC Padrão,  
cabo de alimentação CC de 1 m

**Dimensões do pacote:**

254 X 166 X 87 mm (10 x 6,5 x 3,4 pol.)

**Peso do pacote:**

0,99 kg (2,18 lb)





O suporte da fonte de alimentação foi projetado para montar a fonte de alimentação diretamente em uma parede ou outra superfície.

É ideal para uso doméstico ou corporativo quando não há espaço disponível em mesas ou prateleiras, ou quando é fundamental fazer um bom aproveitamento do espaço em uso móvel.

Após a instalação do Suporte, a fonte de alimentação se encaixa facilmente na posição correta e a contenção do cabo de alimentação previne a sua remoção acidental.

**Compatibilidade:**

Fonte de alimentação Padrão,  
Fonte de alimentação CC-CC Padrão

**Conteúdo do kit:**

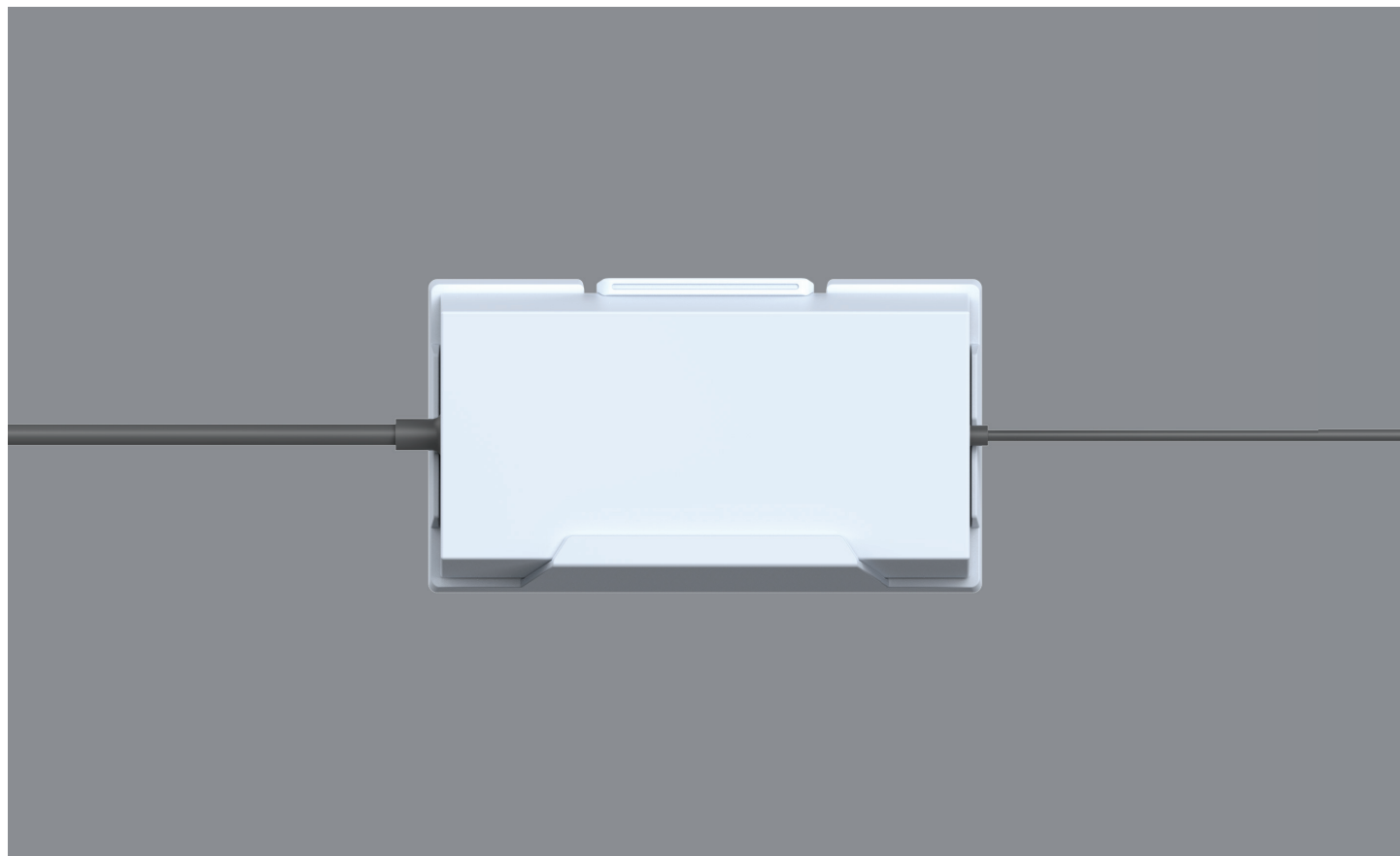
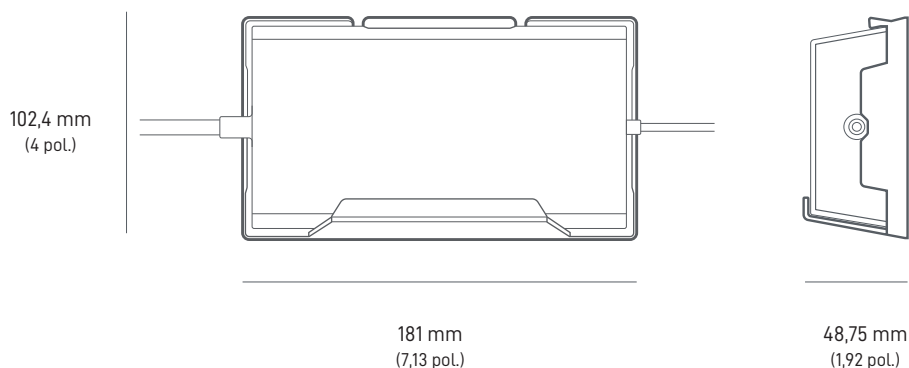
Suporte da fonte de alimentação,  
2 parafusos, 2 buchas para drywall.

**Ferramentas recomendadas:**

Furadeira, marcador, chave Phillips nº 2,  
broca de 4 mm (5/32 pol.) (sem bucha)  
ou broca de 7 mm (9/32 pol.) (buchas  
para parede)

**Dimensões do pacote:**

250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 pol.)

**Peso do pacote:**

## CABO — PADRÃO | 15 m (49,2 pés)

O cabo de 15 m foi projetado para substituir o cabo Padrão de 15 m do Kit Starlink em caso de dano ou se você precisar de outro cabo para usar fora da instalação permanente.

**Compatibilidade:**

Starlink Padrão

**Comprimento do cabo:**

15 m (49,2 pés)

**Dimensões do pacote:**

135 x 50 x 360 mm (5,3 x 2 x 14,2 pol.)

**Peso do pacote:**

1 kg (2,2 lb)



## CABO — PADRÃO | 45 m (147,6 pés)

O cabo de 45 m foi projetado para substituir o Cabo Padrão de 15 m do Kit Starlink caso seja necessário um cabo de maior comprimento entre o local de instalação e o roteador.

**Compatibilidade:**

Starlink Padrão

**Comprimento do cabo:**

45 m (147,6 pés)

**Dimensões do pacote:**

89 x 311 x 324 mm (3,5 x 12,3 x 12,76 pol.)

**Peso do pacote:**

2,9 kg (6,4 lb)

