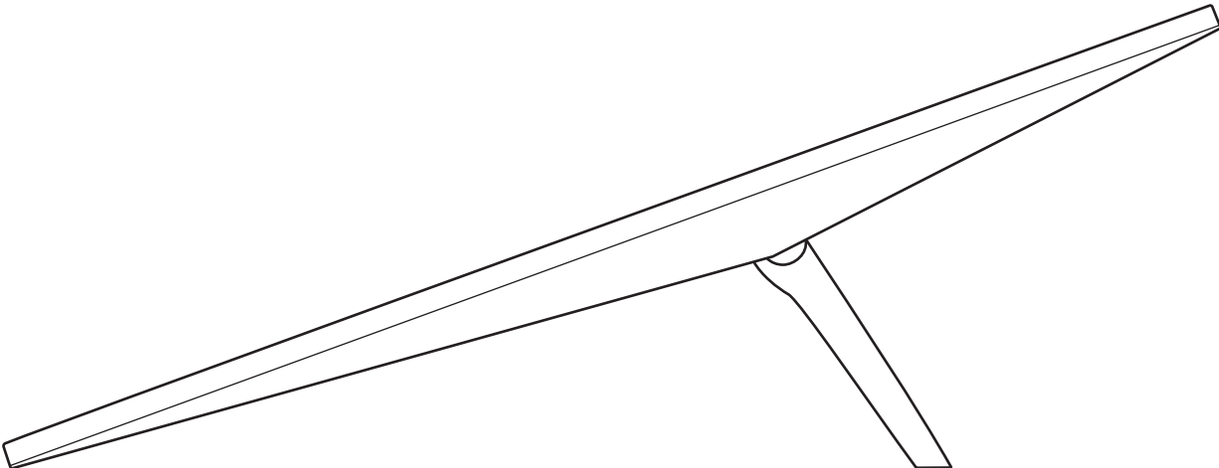


STARLINK | ACESSÓRIOS STANDARD



Disponíveis para compra após receber o e-mail de confirmação da sua encomenda.

O Suporte de Parede Starlink Standard foi concebido para instalação numa parede exterior perto do topo da empena ou rebordo do telhado. Este suporte de parede pode acomodar uma saliência com as dimensões máximas de 4" (10 cm) e proporciona uma plataforma segura e de longo alcance para otimizar o posicionamento da Starlink e poder obter a melhor conectividade e desempenho.

Fabricado com materiais duradouros e resistentes às intempéries, o suporte garante uma base robusta e resistente para a Starlink, capaz de suportar várias condições ambientais. O seu design alongado permite uma maior flexibilidade no posicionamento, permitindo um alinhamento e ajuste fáceis para maximizar a receção do sinal.

Fácil de instalar e ajustar, o suporte de parede inclui todo o hardware e instruções necessários, simplificando o processo de configuração para uma experiência sem complicações.

Compatibilidade:

Starlink Standard, 4" de saliência máxima

Conteúdo do kit:

suporte de parede, silicone,
2 parafusos,
20 cliques de encaminhamento de cabos

Ferramentas recomendadas:

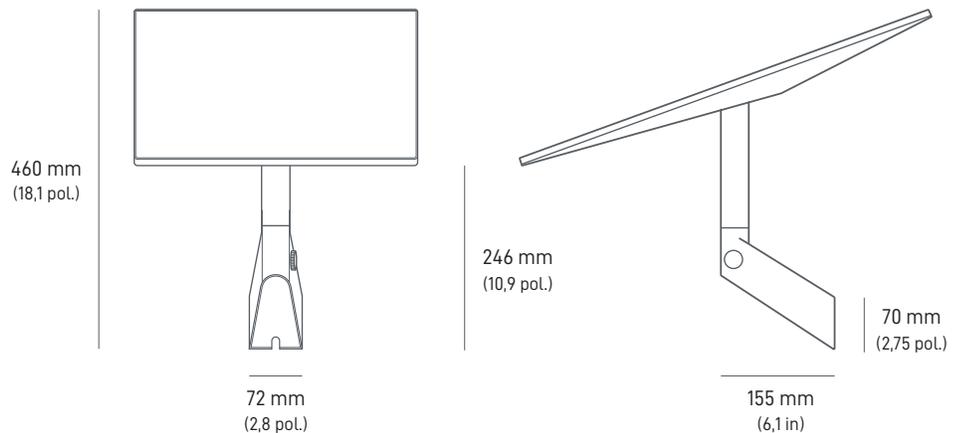
berbequim, broca de 6 mm (1/4 pol.),
chave sextavada de 9/16 pol., marcador, nível

Dimensões da embalagem:

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

Peso da embalagem:

1,6 kg (3,5 lb)



O suporte articulado Starlink Standard é ideal para a instalação em telhados inclinados e sobre telhas. O mecanismo rotativo do suporte articulado permite realizar ajustes precisos sem esforço, adaptando-se a vários ângulos e direções, maximizando o desempenho da sua Starlink.

Fabricado com materiais duradouros e resistentes às intempéries, o suporte garante uma base robusta e resistente para a Starlink, capaz de suportar várias condições ambientais. O seu design alongado permite uma maior flexibilidade no posicionamento, permitindo um alinhamento e ajuste fáceis para maximizar a recepção do sinal.

O suporte articulado foi concebido para uma instalação fácil e inclui todo o hardware necessário e instruções fáceis de seguir, o que garante um processo de configuração sem complicações.

Compatibilidade:

Starlink Standard

Conteúdo do kit:

suporte articulado, 2 fitas quadradas isolantes, 2 fitas adesivas isolantes, 2 parafusos, 20 cliques de encaminhamento de cabos

Ferramentas recomendadas:

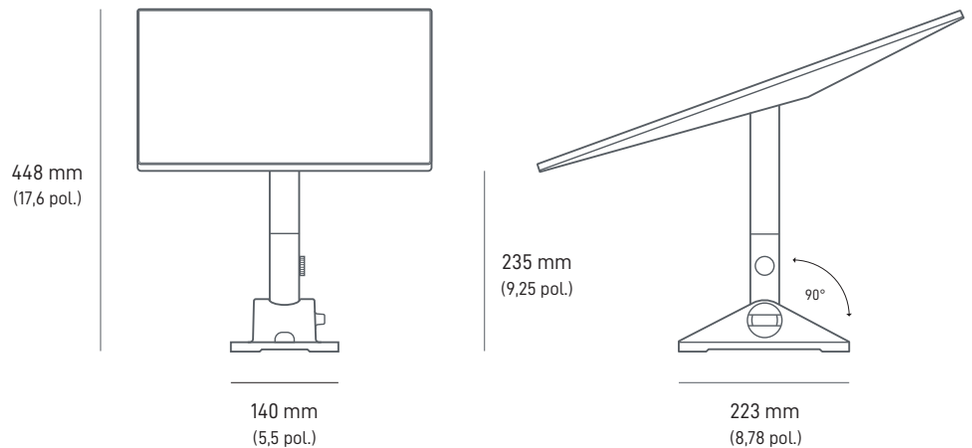
berbequim, broca de 6 mm (1/4 pol.), chave sextavada de 9/16 pol., marcador, nível

Dimensões da embalagem:

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

Peso da embalagem:

1,9 kg (4,2 lb)



O adaptador de tubo Starlink Standard foi concebido para fixar a qualquer poste existente com um diâmetro mínimo de 31 mm (1,25 pol.) e um diâmetro máximo de 63,5 mm (2,5 pol.). Este suporte adaptável e resistente permite uma instalação simples em postes de várias dimensões, proporcionando flexibilidade e facilidade no posicionamento da Starlink para obter o desempenho ideal.

Fabricado com materiais duradouros e resistentes às intempéries, o suporte pode garantir uma base robusta e resistente para o equipamento Starlink, capaz de suportar várias condições ambientais.

O suporte adaptador de tubo foi concebido para uma instalação fácil e inclui todo o hardware necessário e instruções fáceis de seguir, o que garante um processo de configuração sem complicações.

TUBO NÃO INCLUÍDO. DESTINA-SE A SER USADO APENAS COM TUBOS DE METAL E NÃO COM TUBOS DE PVC E PLÁSTICO

Compatibilidade:

Starlink Standard

Conteúdo do kit:

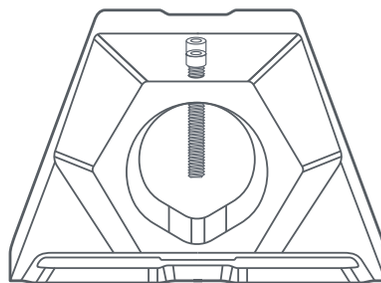
suporte adaptador de tubo, chave Allen,
20 cliques de encaminhamento de cabos

Dimensões da embalagem:

250 x 179 x 113 mm (9,8 x 7,0 x 4,4 pol.)

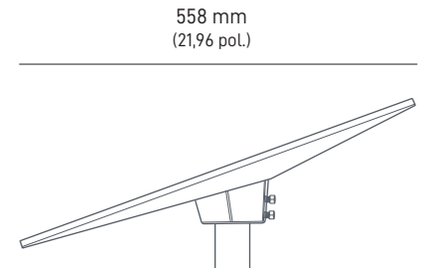
Peso da embalagem:

0,971 kg (2,14 lb)



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

213 mm
(8,38 pol.)



O suporte de cumeeira não requer perfuração e é projetado para ficar no topo de um telhado de duas águas. Mantido no lugar por pesos de lastro incluídos, o suporte é ideal quando não se consegue ou não se quer fazer furos num telhado. O suporte funciona muito bem com telhados de metal e de telha com declives inferiores a 45 graus, mas não é recomendado para telhados de telhas de barro.

Com uma classificação de vento até 80 km/h (50 mph), este suporte responde à maioria das necessidades de instalação.

Compatibilidade:

Starlink Standard

Conteúdo do kit:

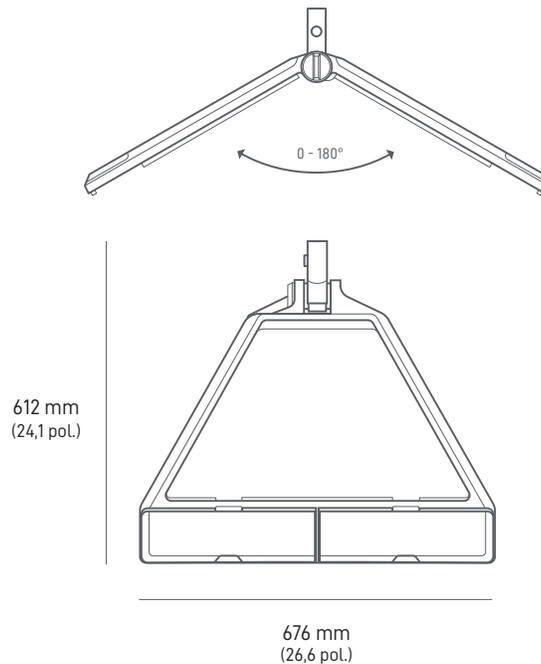
suporte de cumeeira, 4x pesos de lastro,
20x cliques de encaminhamento de cabos

Dimensões da embalagem:

suporte: 756 x 656 x 101,4 mm (29,8 x 25,8 x 4,0 pol.)
lastro: 424 x 124 x 189 mm (16,7 x 4,9 x 7,4 pol.)

Peso da embalagem:

suporte: 5,8 kg (12,8 lbs)
lastro: 25,3 kg (55,8 lbs)



O suporte móvel foi concebido para criar uma vedação impermeável e proteger contra a entrada de água ao montar permanentemente em madeira, fibra de vidro, metal, plástico e carris com ranhuras nos suportes de veículos. O suporte móvel possui parafusos de aço inoxidável, que são resistentes à corrosão para suportar ambientes extremos. Este suporte resistente e versátil também suporta um ângulo de montagem de 8 graus para manter um sinal durante condições climáticas extremas e húmidas.

Compatibilidade:

Starlink Standard

Conteúdo do kit:

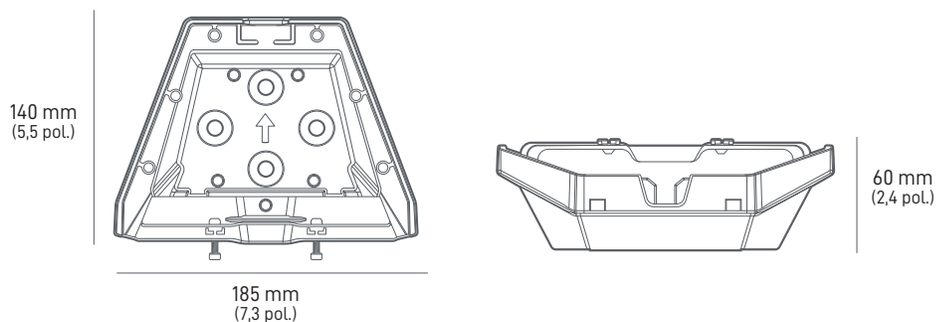
suporte móvel, chave de fendas,
4 parafusos, 4 contraporcas,
4 parafusos, 4 anilhas de vedação

Dimensões da embalagem:

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

Peso da embalagem:

suporte: 880 g (1,94 lb)



A base de estrutura em X standard foi concebida para permitir uma instalação ao nível do solo ou uma instalação rápida. Fabricado com materiais duradouros e resistentes às intempéries, o suporte garante uma base robusta e resistente para o equipamento Starlink, resistente a várias condições ambientais.

A base de estrutura em X standard foi concebida para uma instalação fácil e inclui todo o hardware necessário e instruções fáceis de seguir, o que garante um processo de configuração sem complicações.

Compatibilidade:

Starlink Standard

Conteúdo do kit:

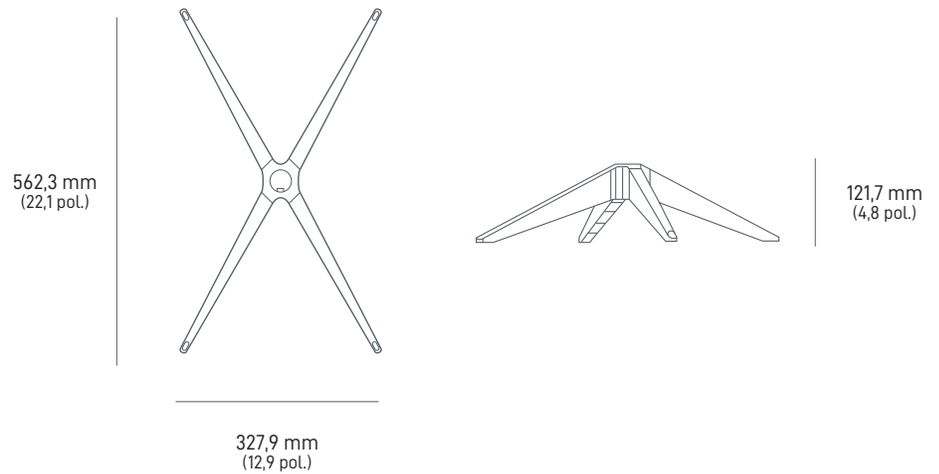
base de estrutura em X, adaptador de mastro, mastro

Dimensões da embalagem:

380 x 640 x 145 mm

Peso da embalagem:

2,9 kg (6,4 lb)



O suporte adaptador standard foi concebido para fixar a um suporte Standard Actuated existente. Utilizando o suporte adaptador de tubo standard e um tubo de mastro com design personalizado, instale facilmente e de forma permanente o seu Starlink Standard sem precisar de substituir o seu suporte.

O suporte adaptador standard foi concebido para uma instalação fácil e inclui todo o hardware necessário e instruções fáceis de seguir, o que garante um processo de configuração sem complicações.

Compatibilidade:

suportes Starlink Standard Actuated:
suporte pequeno de parede, suporte longo de parede, suporte articulado, suporte para fixar em solo, suporte de cumeeira

Conteúdo do kit:

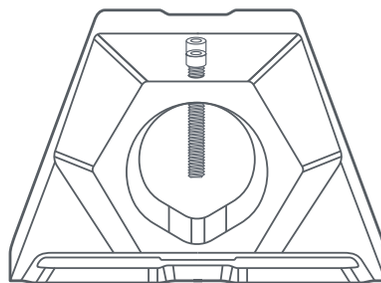
suporte adaptador de tubo, tubo de mastro, chave Allen

Dimensões da embalagem:

363 x 236 x 113 mm

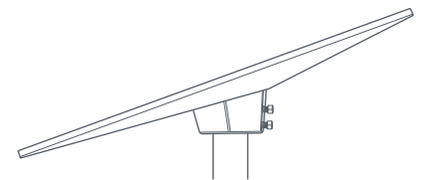
Peso da embalagem:

1,4 kg (3,1 lb)



213 mm
(8,38 pol.)

558 mm
(21,96 pol.)



O suporte de router foi concebido para montar o Router Gen 3 diretamente numa parede ou noutra superfície.

É ideal para uso em casa ou no escritório quando não há espaço disponível na secretária ou para aplicações de Móvel em que a eficiência do espaço é primordial.

Depois de o suporte do Router estar instalado, o Router Gen 3 é facilmente encaixado no lugar e a retenção do cabo garante que os cabos não sejam puxados acidentalmente para fora.

Compatibilidade:

Router Gen 3

Conteúdo do kit:

suporte de router, 2 parafusos,
2 buchas de parede

Ferramentas recomendadas:

berbequim, marcador, chave de parafusos
Phillips n.º 2, broca de 4 mm (5/32 pol.)
(sem buchas) ou 7 mm (9/32 pol.)
(cavilhas de parede)

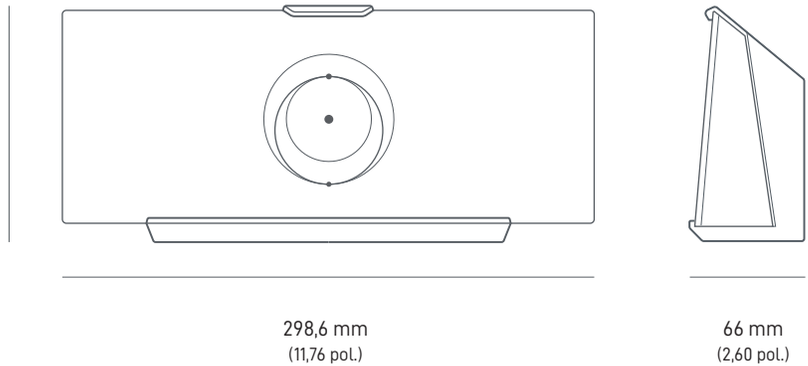
Dimensões da embalagem:

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

Peso da embalagem:

0,34 kg (0,75 lb)

132,5 mm
(5,2 pol.)



O suporte de fonte de alimentação foi concebido para montar a fonte de alimentação diretamente numa parede ou noutra superfície.

É ideal para uso em casa ou no escritório quando não há espaço disponível na secretária ou para aplicações móveis em que a eficiência do espaço é primordial.

Após o suporte de cabos de alimentação estar instalado, a fonte de alimentação é facilmente encaixada no lugar e a retenção do cabo garante que o cabo de alimentação de entrada não seja puxado acidentalmente para fora.

Compatibilidade:

Fonte de alimentação Starlink Standard

Conteúdo do kit:

suporte de cabos de alimentação,
2 parafusos, 2 buchas de parede

Ferramentas recomendadas:

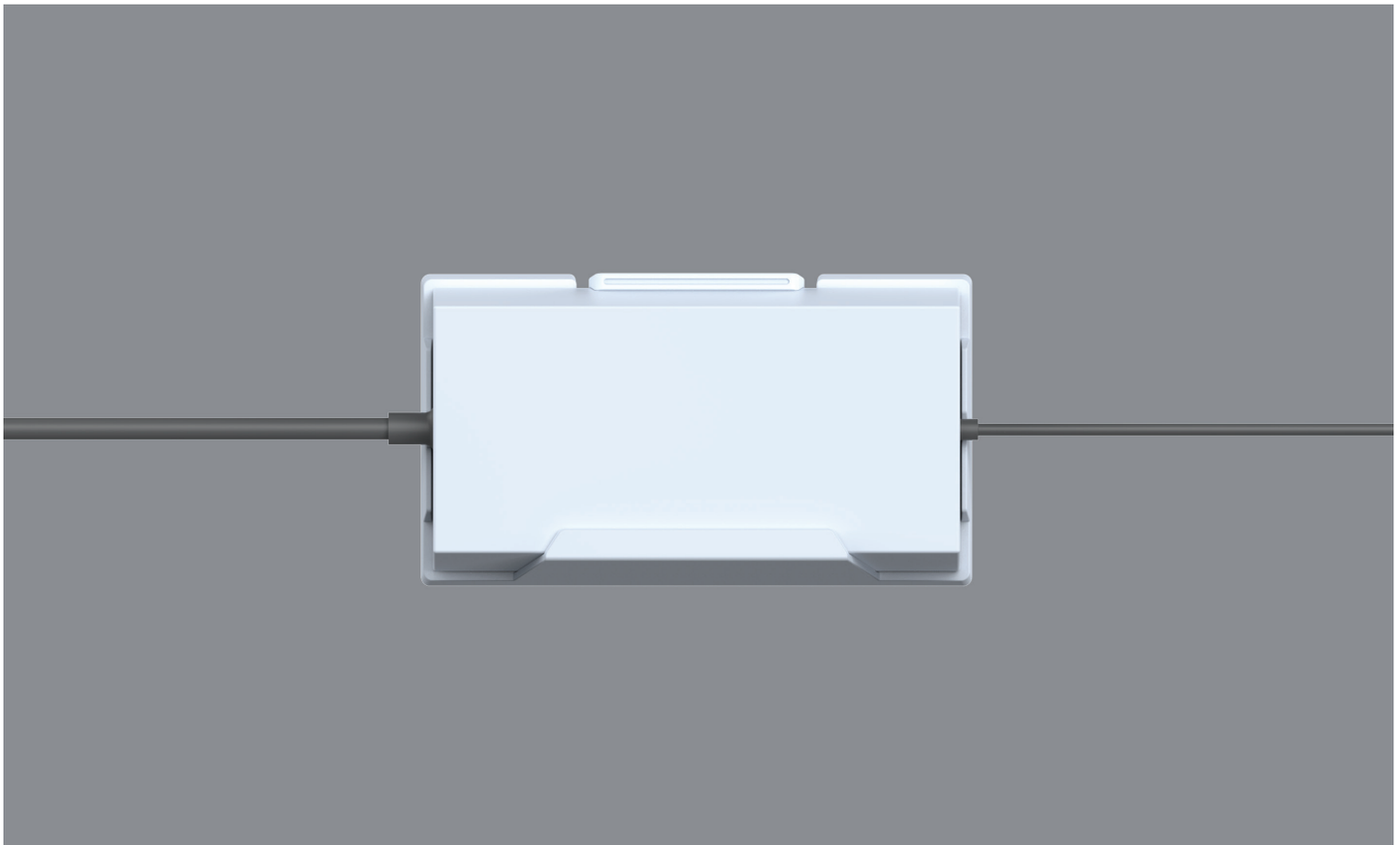
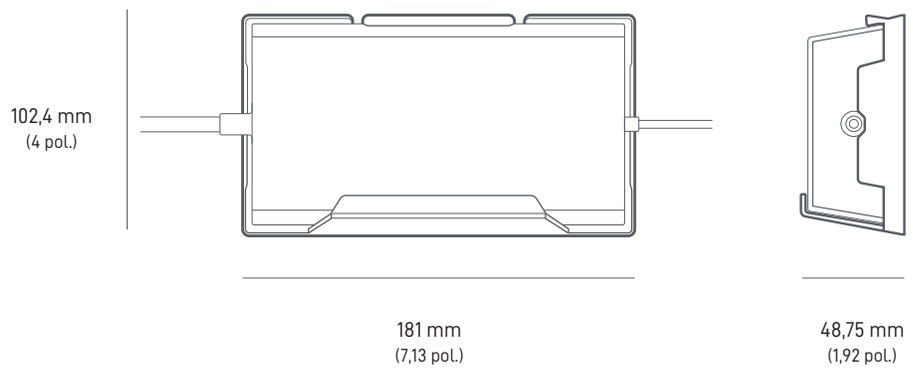
berbequim, marcador, chave de parafusos
Phillips n.º 2, broca de 4 mm (5/32 pol.)
(sem buchas) ou 7 mm (9/32 pol.)
(cavilhas de parede)

Dimensões da embalagem:

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

Peso da embalagem:

0,34 kg (0,75 lb)



CABO STANDARD | 15 m (49,2 pés)

O cabo de 15 m foi concebido para substituir o cabo de 15 m Standard do kit Starlink em caso de danos ou se precisar de um cabo adicional para além da sua instalação permanente.

Compatibilidade:

Starlink Standard

Comprimento do cabo:

15 m (49,2 pés)

Dimensões da embalagem:

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

Peso da embalagem:

1 kg (2,2 lb)



CABO STANDARD | 45 m (147,6 pés)

O cabo de 45 m foi concebido para substituir o cabo Standard de 15 m do Kit Starlink quando for necessário comprimento adicional entre a sua localização de instalação e o router.

Compatibilidade:

Starlink Standard

Comprimento do cabo:

45 m (147,6 pés)

Dimensões da embalagem:

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

Peso da embalagem:

2,9 kg (6,4 lb)

