

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

O Suporte de parede Padrão da Starlink 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 às intempéries, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a sua Starlink, capaz de resistir a uma variedade de condições climáticas. Seu design alongado garante maior flexibilidade no posicionamento, 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, recuo máximo de 10 cm (4 pol.)

Conteúdo do kit:

Suporte de parede, silicone, 2 parafusos autoatarraxantes, 20 grampos para cabeamento

Ferramentas recomendadas:

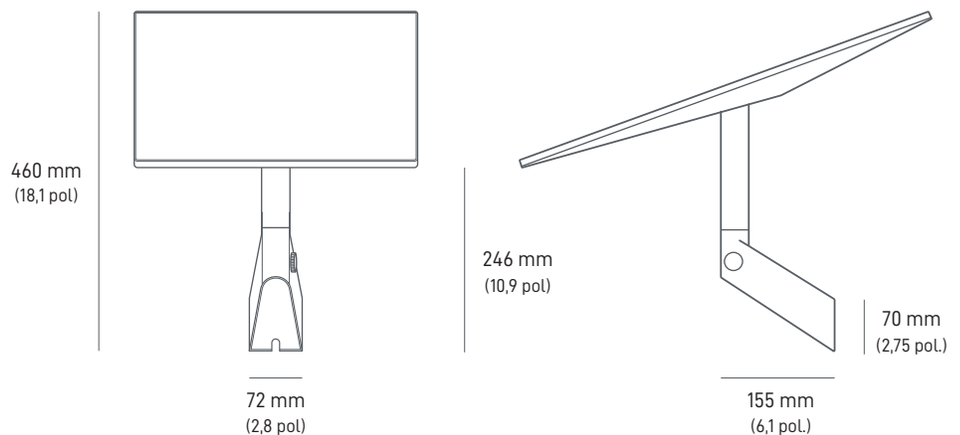
Furadeira, broca de 6 mm (1/4 pol.), soquete sextavado de 9/16 pol. (14,3 mm), marcador, nível

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)



O Suporte articulado da Starlink Padrão é perfeito para instalação em telhados inclinados e cobertos por telhas shingle/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 às intempéries, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a sua Starlink, capaz de resistir a uma variedade de condições climáticas. Seu design alongado garante maior flexibilidade no posicionamento, 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:

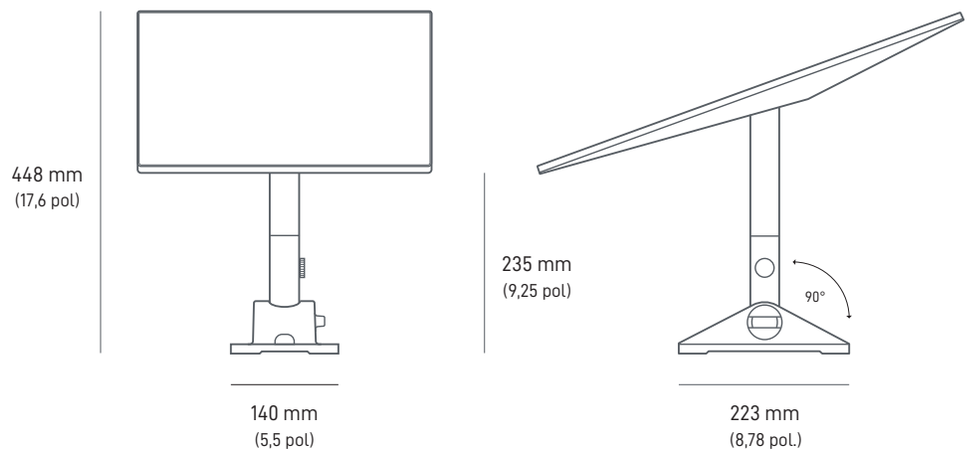
Furadeira, broca de 6 mm (1/4 pol.), Soquete sextavado de 9/16 pol. (14,3 mm), marcador, nível

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 adaptar 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:

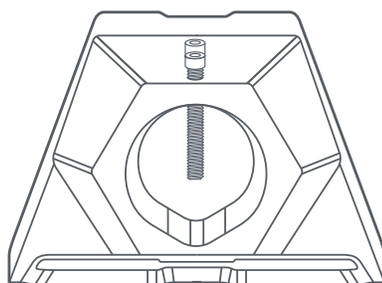
Suporte para adaptador de tubo,
chave Allen, 20 grampos para
cabearmento

Dimensões do pacote:

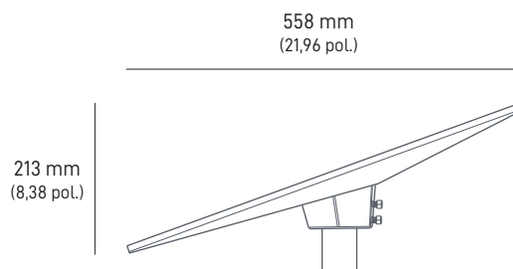
250 x 179 x 113 mm (9,8 x 7,0 x 4,4 pol.)

Peso do pacote:

0,971 kg (2,14 lb)



31 a 63 mm
(1,25 a 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/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:

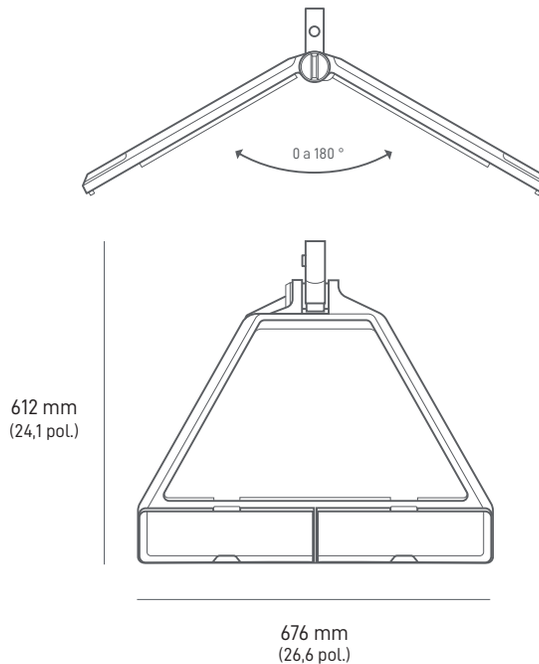
Suporte para cumeeira, 4 contrapesos,
20 grampos para cabeamento

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:

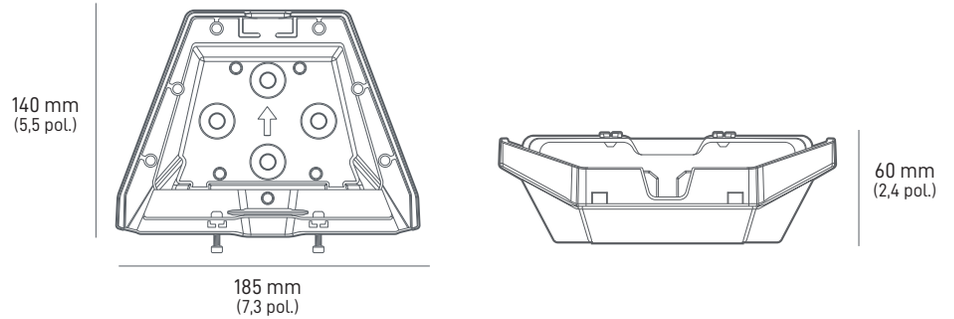
Suporte para mobilidade, chave de fenda, 4 parafusos, 4 porcas autotravantes, 4 parafusos autoatarraxantes, 4 arruelas de pressão

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)



Com o roteador de 3ª geração, a Starlink passa a usar as tecnologias de Wi-Fi 6 e rádio de banda tripla. Com maior alcance, desempenho e compatibilidade com mais dispositivos, a rede Wi-Fi do roteador Starlink de 3ª geração cobrirá uma área maior da sua casa para proporcionar uma conexão mais rápida, constante e estável e pode ser adquirido para formar uma rede mesh com a instalação do roteador Starlink que você já usa.

Compatibilidade para criação de redes mesh: roteadores Starlink de 2ª geração e 3ª geração. Não é compatível com roteadores Starlink de 1ª geração ou sistemas mesh de terceiros.

Compatibilidade:

Roteador de 2ª geração, Roteador de 3ª geração

Portas Ethernet:

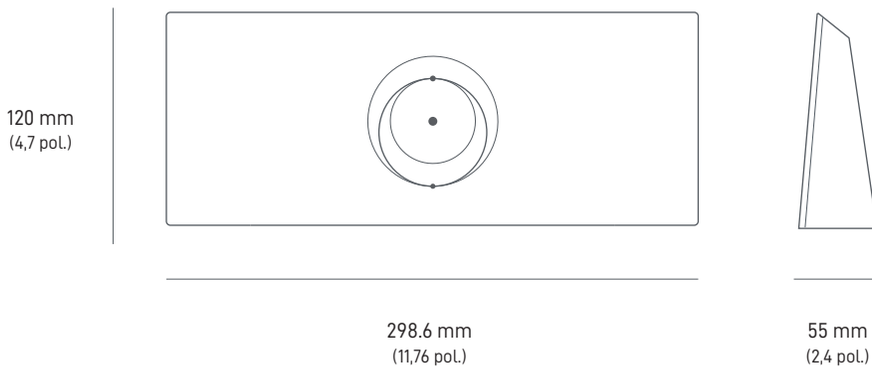
Duas (2) portas Ethernet LAN com travamento e tampa removível

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 em alguma outra superfície.

É ideal para uso doméstico ou empresarial 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 posição correta e a contenção dos cabos previne a sua remoção acidental.

Compatibilidade:

Roteador de 3ª geração

Conteúdo do kit:

Suporte para roteador, 2 parafusos,
2 buchas para drywall

Ferramentas recomendadas:

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

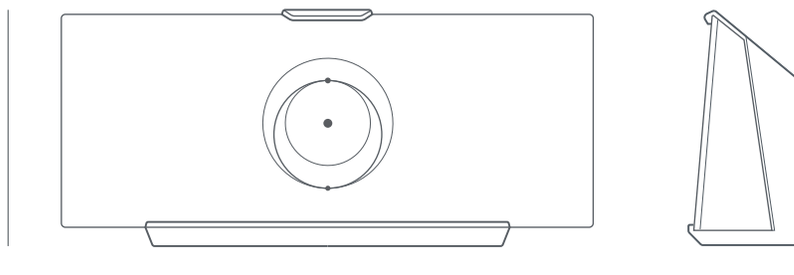
Dimensões do pacote:

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

Peso do pacote:

0,34 kg (0,75 lb)

132,5 mm
(5,2 pol.)



298,6 mm
(11,76 pol.)

66 mm
(2,60 pol.)



CABO ETHERNET STARLINK DE 5 M PARA TERMINAL DE ALTO DESEMPENHO

O cabo Ethernet de 5 m (16,5 pés) foi projetado para substituir o cabo do Kit Starlink de Alto Desempenho que conecta a fonte de alimentação ao conector RJ45 (para roteadores ou dispositivos de terceiros).

Compatibilidade:

Kit Starlink de Alto Desempenho, Starlink de Alto Desempenho Plano

Comprimento do cabo:

5 m (16,5 pés)

Dimensões do pacote:

225 x 210 x 60 mm (8,9 x 8,3 x 2,4 pol.)

Peso do pacote:

0,42 kg (0,93 lb)



CABO ETHERNET STARLINK DE 30 M PARA TERMINAL DE ALTO DESEMPENHO

O cabo Ethernet de 30 m (98 pés) foi projetado para substituir o cabo padrão de 5 m do Kit Starlink de Alto Desempenho caso seja necessário um cabo de maior comprimento entre a fonte de alimentação e o conector RJ45 (para roteadores ou dispositivos de terceiros).

Compatibilidade:

Kit Starlink de Alto Desempenho, Starlink de Alto Desempenho Plano

Comprimento do cabo:

30 m (98 pés)

Dimensões do pacote:

300 x 270 x 67 mm (118,1 x 106,3 x 26,4 pol.)

Peso do pacote:

1,9 kg (4,19 lb)



CABO STARLINK ENTERPRISE

Projetado para substituir o cabo Enterprise presente no kit Starlink Enterprise em caso de danos ou se for necessário um cabo extra além do usado na instalação.

Compatibilidade:
Starlink Enterprise

Comprimento do cabo:
50 m (164 pés)

Dimensões do pacote:
342 x 329 x 91 mm (13,5 x 12,9 x 3,6 pol.)

Peso do pacote:
3,95 kg (7,9 lb)

