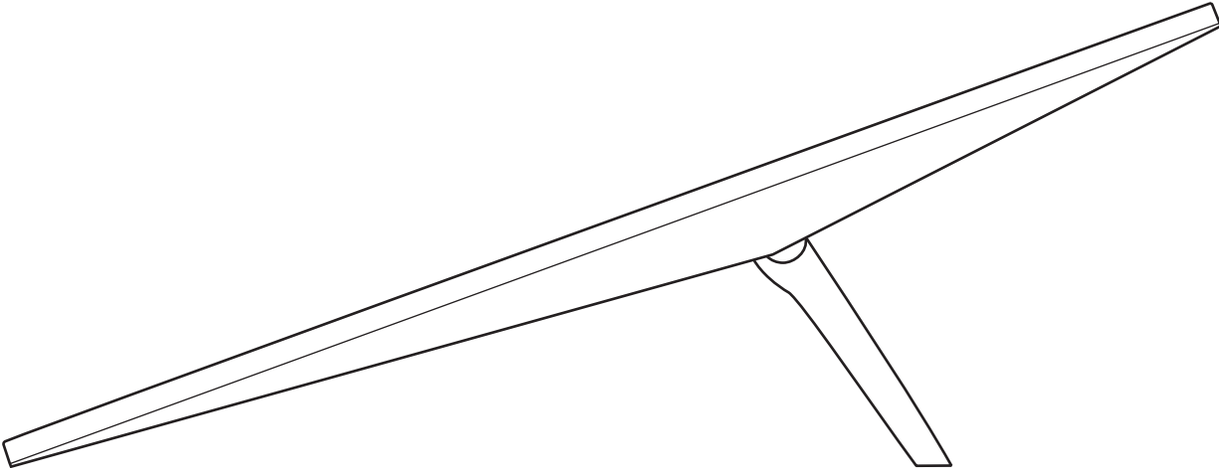


STARLINK | ACCESORIOS DEL EQUIPO ESTÁNDAR



Disponible para la compra después de recibir el correo electrónico de confirmación de su pedido.

El soporte de pared del kit Starlink estándar está diseñado para su instalación en una pared exterior cercana a la parte superior de la cumbrera o cornisa. Este soporte de pared puede adaptarse a un máximo de 10 cm (4 pulg.) de voladizo y ofrece una plataforma segura y de largo alcance para colocar su antena Starlink en una posición óptima y conseguir la mejor conectividad y rendimiento.

Fabricado con materiales duraderos y resistentes a la intemperie, el soporte garantiza una base sólida y duradera para su antena Starlink, capaz de resistir diversas condiciones ambientales. Su diseño alargado permite una mayor flexibilidad en el posicionamiento, lo que permite una fácil alineación y ajuste para maximizar la recepción de la señal.

El soporte de pared es fácil de instalar y ajustar, viene con todos los elementos de fijación y las instrucciones necesarias, lo que simplifica el proceso para una instalación sin complicaciones.

**Compatibilidad:**

Starlink estándar, 4 pulg. de voladizo máximo

**Contenido del kit:**

soporte de pared, silicona,  
2 tornillos de tracción, 20 clips de cableado

**Herramientas recomendadas:**

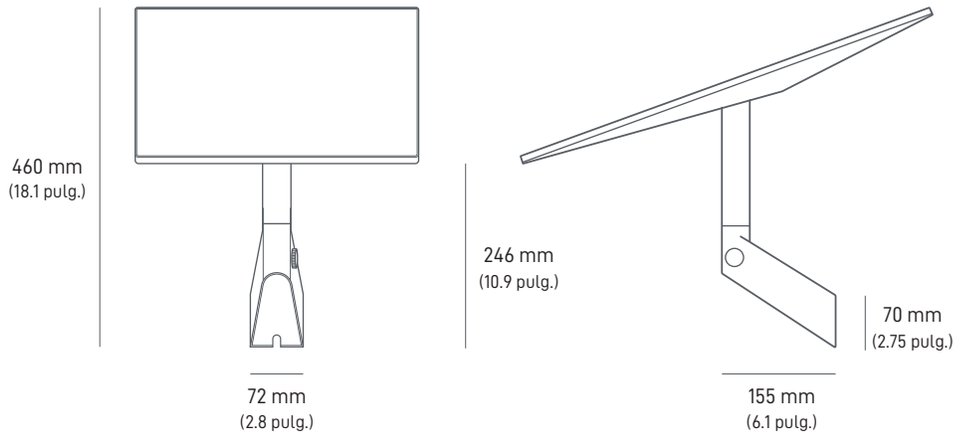
taladro, broca de 6 mm (1/4 pulg.),  
llave hexagonal de 9/16 pulg., marcador, nivel

**Dimensiones del paquete:**

280 x 470 x 105 mm (1.1 x 18.5 x 4.1 pulg.)

**Peso del paquete:**

1.6 kg (3.5 lb)



El soporte giratorio del kit Starlink estándar es perfecto para la instalación en techos inclinados y tejas. El mecanismo del soporte giratorio, fue diseñado para facilitar su uso y ofrecer flexibilidad, permite un ajuste preciso que se adapta a varios ángulos y direcciones para maximizar el rendimiento de su antena Starlink.

Fabricado con materiales duraderos y resistentes a la intemperie, el soporte garantiza una base sólida y duradera para su antena Starlink, capaz de resistir diversas condiciones ambientales. Su diseño alargado permite una mayor flexibilidad en el posicionamiento, lo que permite una fácil alineación y ajuste para maximizar la recepción de la señal.

El soporte giratorio está diseñado para una fácil instalación e incluye los elementos de fijación necesarios e instrucciones claras y sencillas, lo que garantiza un proceso de instalación sin complicaciones.

**Compatibilidad:**

Starlink estándar

**Contenido del kit:**

soporte giratorio, 2 cintas selladoras cuadradas, 2 tiras de cinta selladora, 2 tornillos de tracción, 20 clips de cableado

**Herramientas recomendadas:**

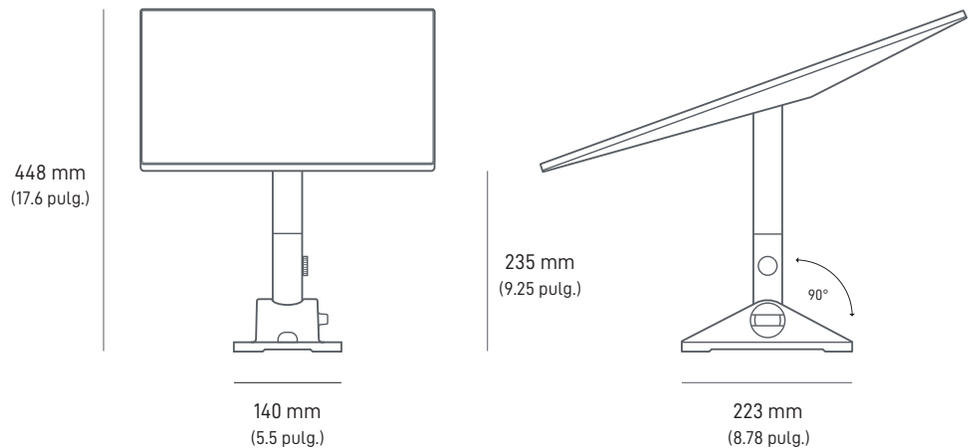
taladro, broca de 6 mm (1/4 pulg.), llave hexagonal de 9/16 pulg., marcador, nivel

**Dimensiones del paquete:**

280 x 470 x 105 mm (1.1 x 18.5 x 4.1 pulg.)

**Peso del paquete:**

1.9 kg (4.2 lb)



El adaptador de tubo del kit Starlink estándar está diseñado para acoplarse a cualquier poste existente con un diámetro mínimo de 31 mm (1.25 pulg.) y un diámetro máximo de 63.5 mm (2.5 pulg.). Este dispositivo adaptable y resistente permite una instalación sin complicaciones en postes de distintos tamaños, para que pueda colocar su antena Starlink de una forma sencilla y obtener un rendimiento óptimo.

El soporte está fabricado con materiales resistentes a la intemperie, es capaz de soportar diversas condiciones ambientales y le ofrece una base sólida y duradera para su antena Starlink.

El adaptador de tubo Starlink está diseñado para una fácil instalación e incluye los elementos de montaje necesarios e instrucciones claras y sencillas, lo que garantiza un proceso de instalación sin complicaciones.

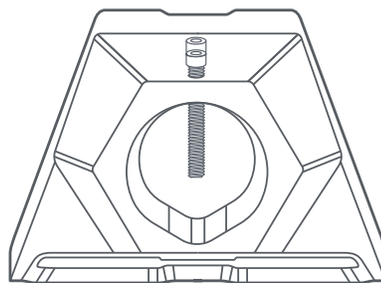
NO INCLUYE LOS TUBOS. SOLO SE DEBE USAR CON TUBOS DE METAL, NO DE PVC NI PLÁSTICO.

**Compatibilidad:**  
Starlink estándar

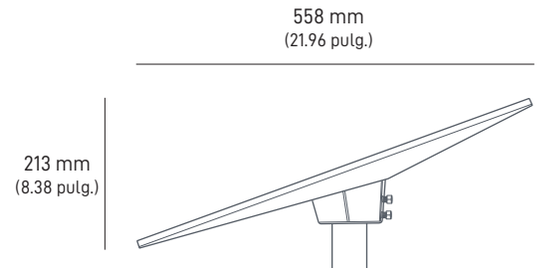
**Contenido del kit:**  
soporte para adaptador de tubo,  
llave Allen, 20 clips de cableado

**Dimensiones del paquete:**  
250 x 179 x 113 mm (9.8 x 7.0 x 4.4 pulg.)

**Peso del paquete:**  
0.971 kg (2.14 lb)



31 mm - 63 mm  
(1.25 pulg. - 2.5 pulg.)



558 mm  
(21.96 pulg.)

213 mm  
(8.38 pulg.)



El soporte para cresta no requiere perforaciones y está diseñado para colocarse en la cresta superior de un techo a dos aguas. El soporte se sostiene en su lugar mediante los pesos de lastre incluidos y es ideal cuando no se puede o no se quiere realizar agujeros en un techo. El soporte es excelente para usar en techos metálicos y de tejas asfálticas con pendientes de menos de 45°, pero no se recomienda para techos de tejas de arcilla.

Además, cuenta con una clasificación de resistencia al viento de hasta 80 km/h (50 mph), por lo que satisface la mayoría de las necesidades de instalación.

**Compatibilidad:**

Starlink estándar

**Contenido del kit:**

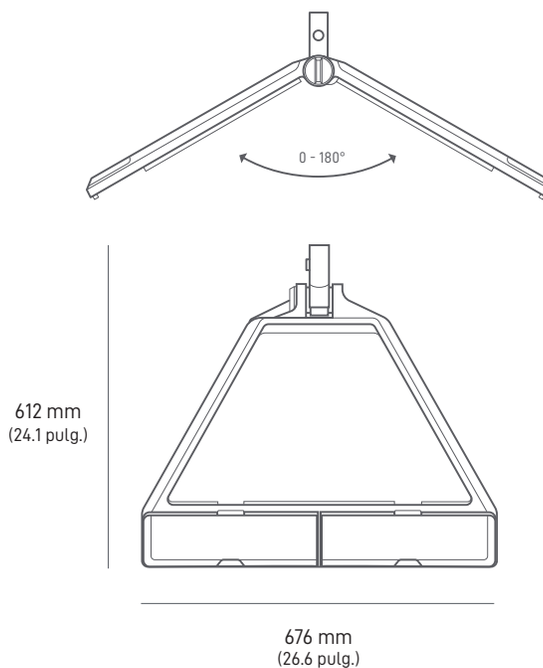
soporte para cresta, 4 pesos de lastre,  
20 clips de cableado

**Dimensiones del paquete:**

soporte: 756 x 656 x 101.4 mm (29.8 x 25.8 x 4.0 pulg.)  
lastre: 424 x 124 x 189 mm (16.7 x 4.9 x 7.4 pulg.)

**Peso del paquete:**

soporte: 5.8 kg (12.8 lb)  
lastre: 25.3 kg (55.8 lb)



El soporte para movilidad está diseñado para crear un sello impermeable y proteger contra la entrada de agua cuando se monta de forma permanente en madera, fibra de vidrio, metal, plástico y rieles ranurados en portaequipajes de vehículos. El soporte para movilidad cuenta con sujetadores de acero inoxidable, que son resistentes a la corrosión para resistir entornos difíciles. Este soporte duradero y versátil también admite un ángulo de montaje de 8 grados para mantener la señal durante condiciones climáticas extremas y húmedas.

**Compatibilidad:**

Starlink estándar

**Contenido del kit:**

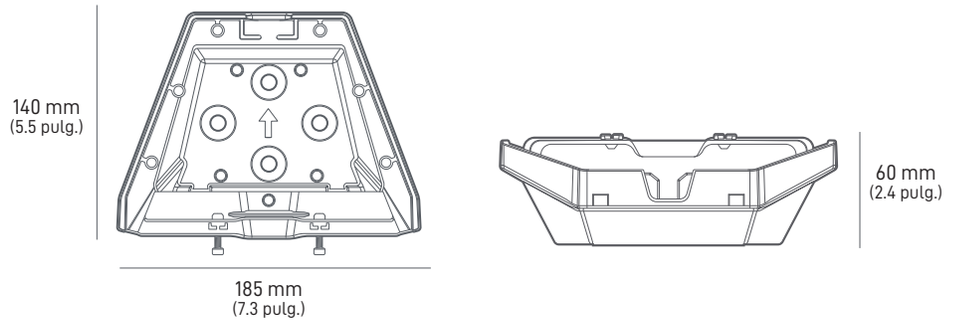
soporte para movilidad, destornillador, 4 pernos, 4 contratuercas con nailon, 4 tornillos de tracción, 4 arandelas de sellado

**Dimensiones del paquete:**

soporte: 185.5 x 249.9 x 86 mm  
(7.3 x 9.8 x 3.4 pulg.)

**Peso del paquete:**

soporte: 880 g (1.94 lb)



La base de estructura en cruz estándar está diseñada para admitir una instalación a nivel del suelo o una instalación rápida. El soporte está fabricado con materiales duraderos y resistentes a la intemperie y garantiza una base sólida y duradera para su antena Starlink, capaz de resistir diversas inclemencias climáticas.

La base de estructura en cruz estándar está diseñada para una fácil instalación e incluye los elementos de fijación necesarios e instrucciones claras y sencillas, lo que garantiza un proceso de instalación sin complicaciones.

**Compatibilidad:**

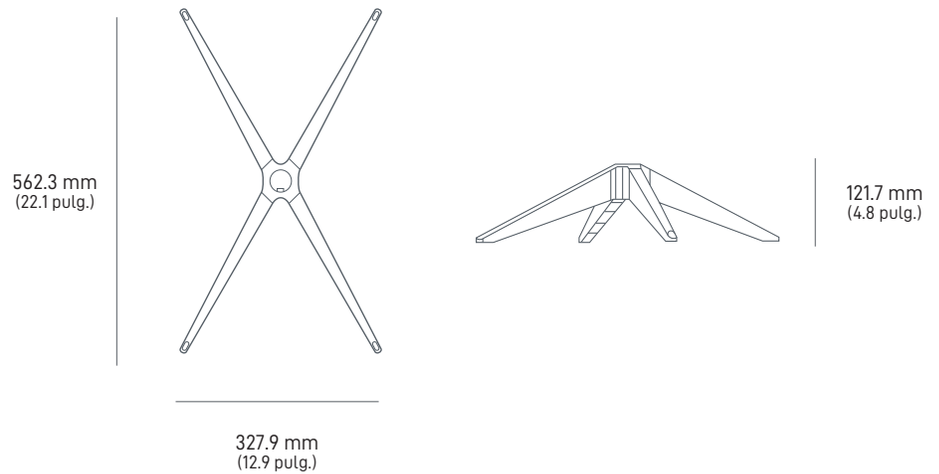
Starlink estándar

**Contenido del kit:**base de estructura en cruz,  
adaptador del mástil, mástil**Dimensiones del paquete:**

380 x 640 x 145 mm

**Peso del paquete:**

2.9 kg (6.4 lb)



El soporte con adaptador estándar está diseñado para acoplarse a un soporte estándar motorizado existente. Utilizando el soporte con adaptador de tubo estándar y un tubo de mástil diseñado a medida, instale fácilmente y de forma permanente su Starlink estándar sin necesidad de reemplazar su soporte.

El soporte con adaptador estándar está diseñado para una fácil instalación e incluye los elementos de fijación necesarios e instrucciones claras y sencillas, lo que garantiza un proceso de instalación sin complicaciones.

**Compatibilidad:**

Soportes del Starlink estándar motorizado:  
soporte de pared corto, soporte de pared largo, soporte giratorio, soporte de montaje en tierra, soporte para cresta

**Contenido del kit:**

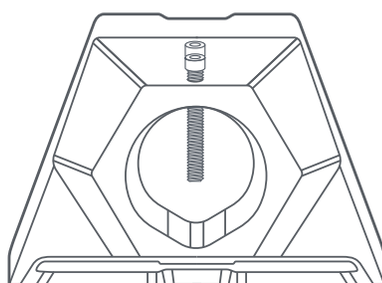
soporte con adaptador de tubo,  
tubo del mástil, llave Allen

**Dimensiones del paquete:**

363 x 236 x 113 mm

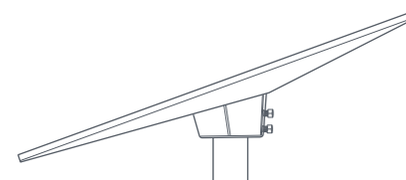
**Peso del paquete:**

1.4 kg (3.1 lb)



213 mm  
(8.38 pulg.)

558 mm  
(21.96 pulg.)



El soporte del router está diseñado para montar el router Gen 3 directamente en una pared u otra superficie.

Es ideal para el hogar u oficina donde el espacio del lugar de trabajo es limitado, o para usos móviles donde la eficiencia del lugar es crucial.

Una vez instalado el soporte, el router Gen 3 se coloca fácilmente y los cables quedan asegurados para evitar desconexiones accidentales.

**Compatibilidad:**

router Gen 3

**Contenido del kit:**

soporte del router, 2 tornillos,  
2 anclajes para paneles de yeso

**Herramientas recomendadas:**

taladro, marcador, destornillador Phillips nro. 2, broca de 4 mm (5/32 pulg.) (sin anclajes) o broca de 7 mm (9/32 pulg.) (anclajes de pared)

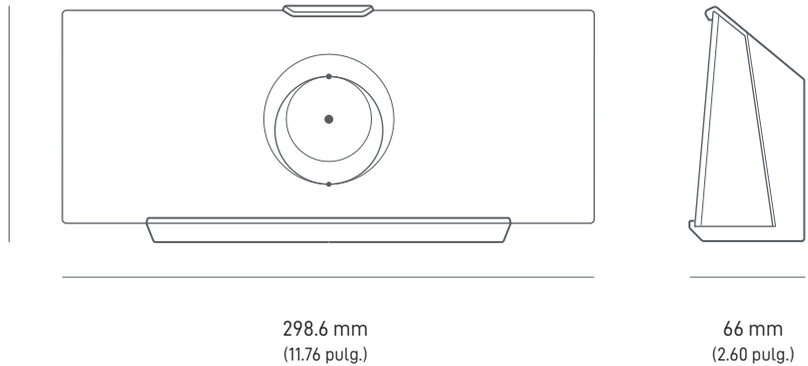
**Dimensiones del paquete:**

250 x 165 x 85 mm (9.8 x 6.5 x 3.3 pulg.)

**Peso del paquete:**

0.34 kg (0.75 lb)

132.5 mm  
(5.2 pulg.)



298.6 mm  
(11.76 pulg.)

66 mm  
(2.60 pulg.)



El soporte de la fuente de alimentación está diseñado para instalarse directamente en una pared u otra superficie.

Es ideal para el hogar u oficina donde el espacio del lugar de trabajo es limitado, o para usos móviles donde la eficiencia del lugar es crucial.

Una vez instalado el soporte de la fuente de alimentación, es fácil colocar la fuente de alimentación en su lugar y los cables quedan asegurados para evitar desconexiones accidentales.

**Compatibilidad:**

fuentes de alimentación para kit Starlink estándar

**Contenido del kit:**

soporte de la fuente de alimentación,  
2 tornillos, 2 anclajes para paneles de yeso

**Herramientas recomendadas:**

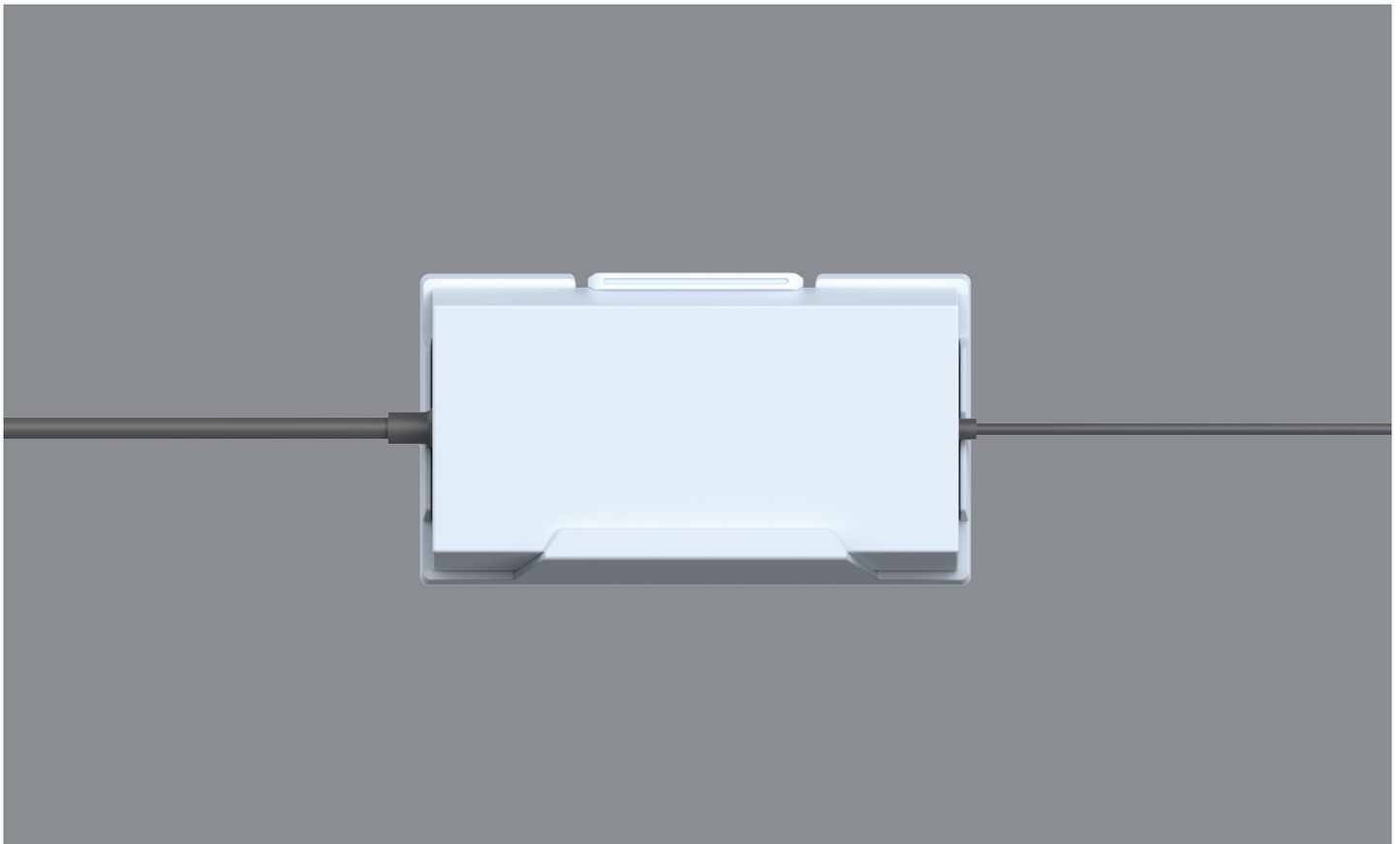
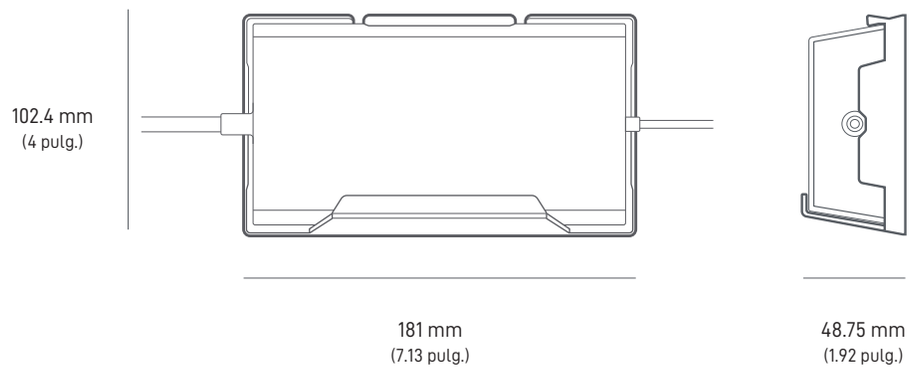
taladro, marcador, destornillador Phillips nro. 2, broca de 4 mm (5/32 pulg.) (sin anclajes) o broca de 7 mm (9/32 pulg.) (anclajes de pared)

**Dimensiones del paquete:**

250 x 165 x 85 mm (9.8 x 6.5 x 3.3 pulg.)

**Peso del paquete:**

0.34 kg (0.75 lb)



### CABLE ESTÁNDAR | 15 m (49.2 pies)

El cable de 15 m (49.2 pies) está diseñado para reemplazar el cable estándar de 15 m (49.2 pies) del kit Starlink en caso de daños o si necesita un cable adicional fuera de su instalación permanente.

**Compatibilidad:**

Starlink estándar

**Longitud del cable:**

15 m (49.2 pies)

**Dimensiones del paquete:**

135 x 50 x 360 mm (5.3 x 2 x 14.2 pulg.)

**Peso del paquete:**

1 kg (2.2 lb)



### CABLE ESTÁNDAR | 45 m (147.6 pies)

El cable de 45 m (147.6 pies) está diseñado para reemplazar el cable estándar de 15 m (49.2 pies) del kit Starlink cuando se necesita una longitud adicional entre la ubicación de instalación y el router.

**Compatibilidad:**

Starlink estándar

**Longitud del cable:**

45 m (147.6 pies)

**Dimensiones del paquete:**

89 x 311 x 324 mm (3.5 x 12.3 x 12.76 pulg.)

**Peso del paquete:**

2.9 kg (6.4 lb)

