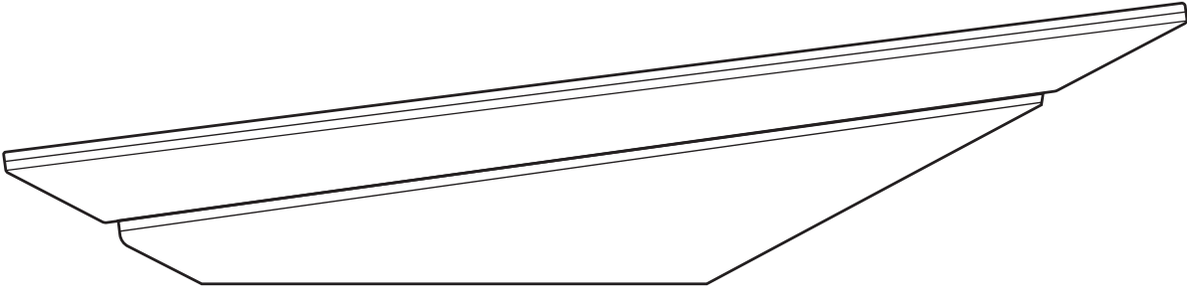
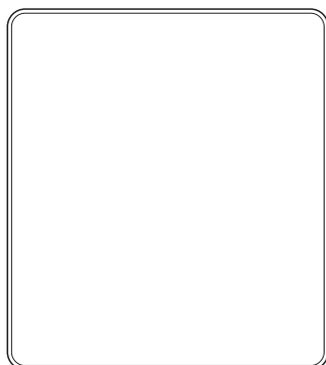


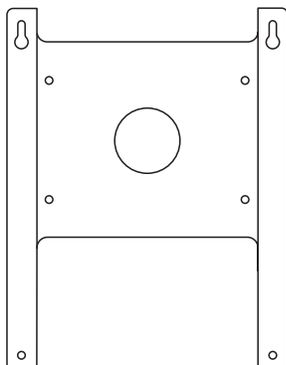
STARLINK | GUÍA DE CONFIGURACIÓN DEL KIT PLANO DE ALTO RENDIMIENTO



Qué se incluye



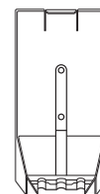
Antena



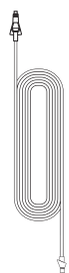
Soporte inclinado



Fuente de alimentación



Soporte de la fuente de alimentación



Cable Starlink  
25 m  
(82 pies)



Cable Ethernet  
5 m  
(16.5 pies)



Cable de CA  
(fuente de alimentación)  
1.8 m  
(6 pies)



Arandelas de sellado  
4x



Tornillos de máquina  
4x  
38.1 mm (1.5 pulg.)



Arandelas  
8x



Pernos de cabeza hueca  
2x  
13 mm (1/2 pulg.)



Tuercas de seguridad  
4x



Pernos de hombro  
2x



Tornillos  
4x



Traba de rosca

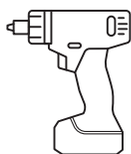


Anclajes de pared  
4x



Sellador de silicona

Herramientas recomendadas



Taladro /  
destornillador  
de impacto



Broca  
6.5 mm  
(1/4 pulg.)



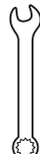
Broca  
8 mm  
(5/16 pulg.)



Lápiz



Inserto de  
llave de tubo  
de 7/16 pulg.



Llave inglesa  
de 7/16 pulg.



Destornillador de  
cabeza Phillips



Llave de tubo



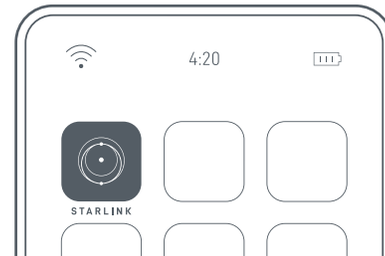
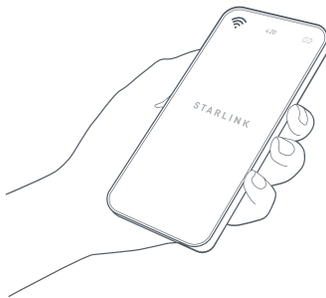
Llave hexagonal  
de 5/32 pulg.



Llave hexagonal  
de 3/16 pulg.

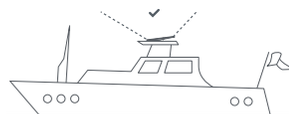
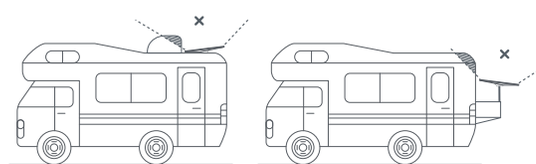
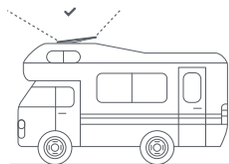
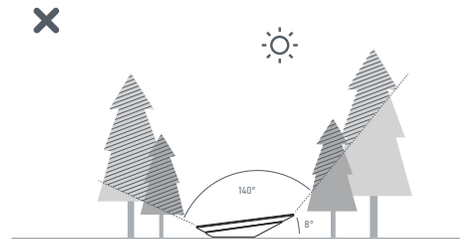
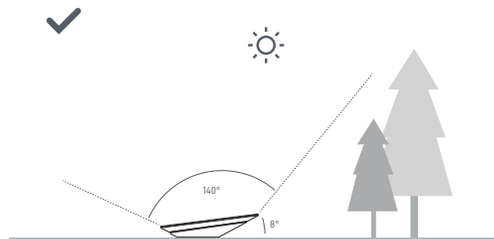
### 1 | Descargar la aplicación Starlink

Escanee el código QR para descargar la aplicación Starlink.



### 2 | Ubicación del soporte

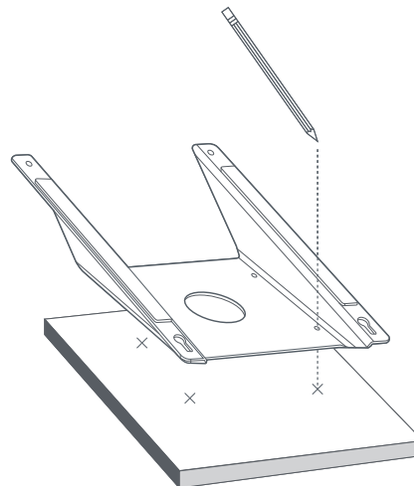
Su antena Starlink necesita tener una vista despejada del cielo para poder permanecer conectada a los satélites mientras orbitan por encima. Los objetos que obstruyen la conexión entre su antena Starlink y el satélite, como ramas de árboles, postes o techos, causarán interrupciones en el servicio. Utilice la herramienta de detección de obstrucciones de la aplicación para asegurarse de haber seleccionado una ubicación adecuada.



### 3 | Marcar los agujeros piloto

Marque la ubicación de los cuatro agujeros del soporte inclinado con un bolígrafo o lápiz.

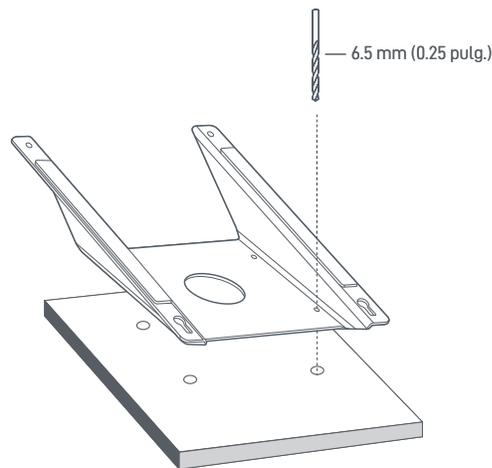
Los tornillos de máquina incluidos sirven para superficies de soporte de hasta 11.44 mm (0.3 pulg.) de espesor.



### 4 | Perforar los agujeros piloto

Taladre los agujeros con una broca de 6.5 mm (0.25 pulg.).

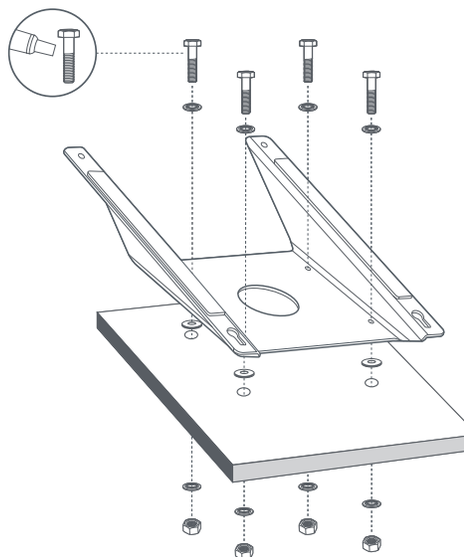
Retire las rebabas que se producen alrededor de los agujeros y asegúrese de que la superficie esté libre de residuos.



### 5 | Aplicar sellador y atornillar el soporte de pared

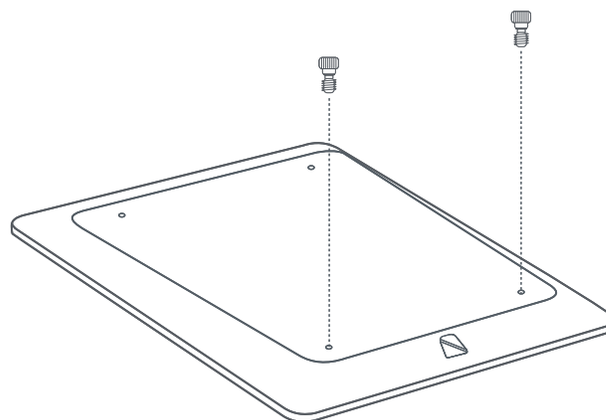
Coloque las arandelas de goma sobre los agujeros y, a continuación, coloque el soporte. Instale una arandela en cada uno de los cuatro tornillos de máquina, aplique libremente sellador de silicona en las roscas e inserte los tornillos a través del soporte y los agujeros perforados previamente.

Instale una arandela y una tuerca en el extremo de cada tornillo de máquina y asegure el soporte a la superficie. Use un inserto de llave de tubo de 7/16 pulg. y una llave inglesa para apretar los tornillos hasta que queden ajustados y luego dé 1/4 de vuelta más. No apriete demasiado.



### 6 | Instalar el perno de hombro

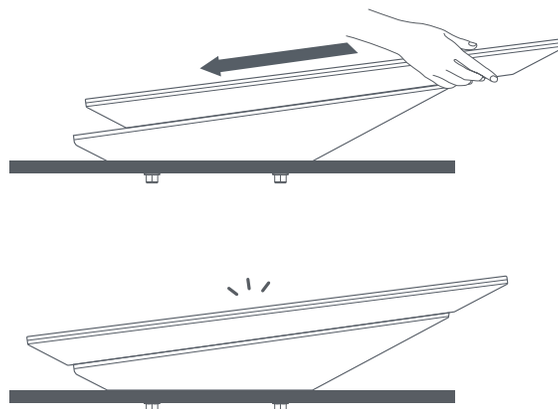
Instale los pernos de hombro en los orificios roscados que están cerca del puerto del cable. Use una llave hexagonal de 5/32 pulg. para ajustar los pernos a mano.



### 7 | Ajustar el Starlink al soporte

Alinee los pernos de hombro en la ranura que está en la parte inferior del soporte. Empuje hacia abajo y deslice la antena Starlink hacia adelante para fijarla en su lugar.

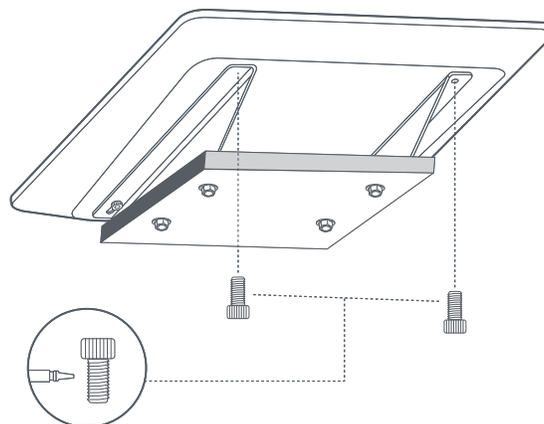
Una vez asegurados, ajuste completamente los pernos de hombro.



### 8 | Asegurar el Starlink

Coloque adhesivo para traba de rosca en los pernos de cabeza hueca de 12.7 mm (0.5 pulg.) e instálelos en los dos agujeros restantes para asegurar la antena Starlink. Use la llave hexagonal de 3/16 pulg. para apretar los tornillos hasta que queden ajustados y luego dé 1/4 de vuelta más. No apriete demasiado.

Asegúrese de usar los pernos de 12.7 mm (0.5 pulg.) de longitud. Pernos más largos pueden dañar la antena Starlink.

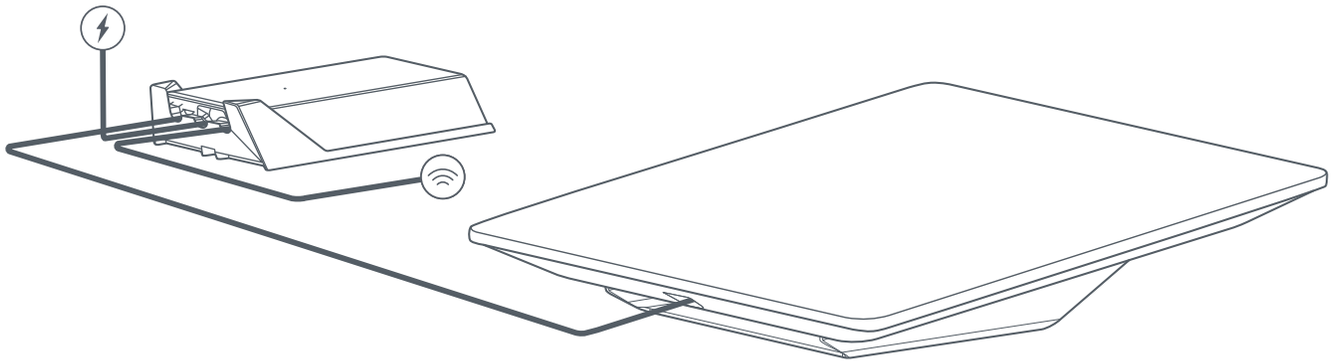


## 9 | Conectar y alinear su equipo Starlink

Enchufe el cable Starlink en el puerto que está en la parte inferior de la antena Starlink.

Si tiene un router Starlink, siga los pasos del proceso de instalación de la aplicación Starlink.

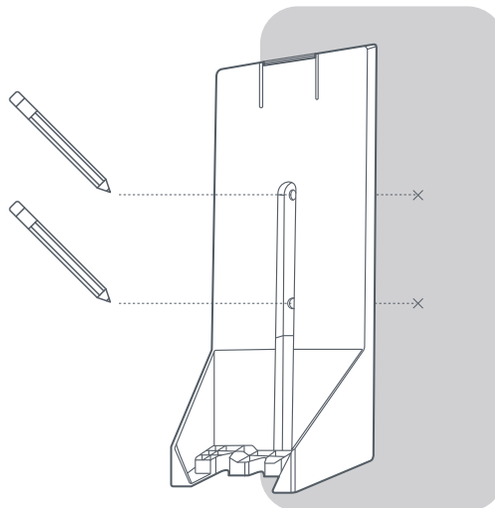
Si tiene un router de terceros compatible, siga las instrucciones de configuración del router.



## 1 | Marcar los agujeros piloto

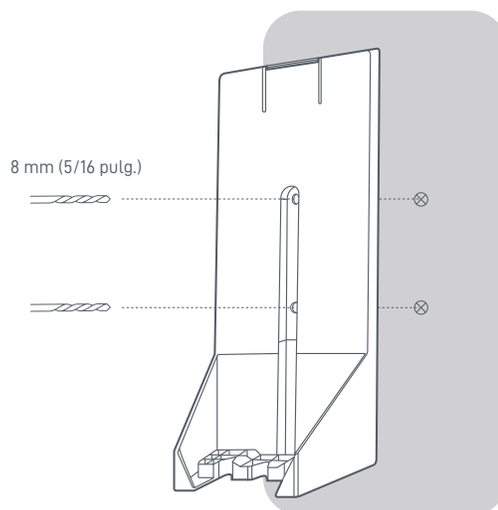
Retire la fuente de alimentación de su soporte y seleccione una ubicación de montaje a no más de 1.8 m (6 pies) de distancia de su fuente de alimentación.

Marque la ubicación de los dos orificios del soporte de la fuente de alimentación con un bolígrafo o lápiz.



## 2 | Perforar los agujeros piloto

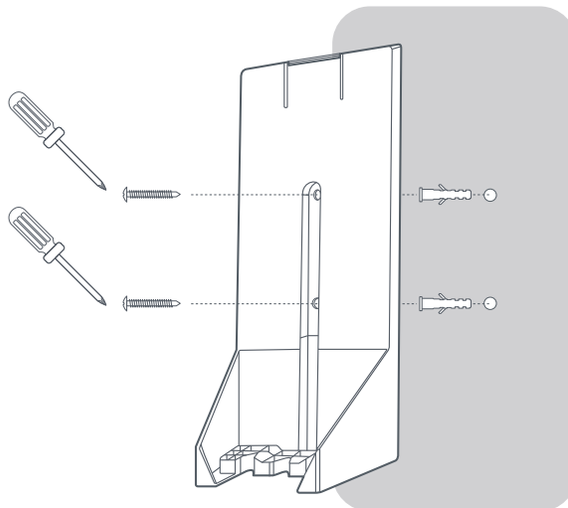
Taladre los orificios con una broca de 8 mm (5/16 pulg.).



### 3 | Instalar los anclajes y montar

Empuje los anclajes en los orificios hasta que queden al ras con la pared.

Coloque el soporte de pared sobre los anclajes y atornille el soporte en la pared hasta que esté bien sujeto.



### 4 | Enchufar los cables y la fuente de alimentación

Enchufe los cables CA y Ethernet de Starlink en la fuente de alimentación. Deslice la fuente de alimentación en el soporte, asegurándose de que el clip superior encaje en su lugar.

Termine la instalación llevando el cable Ethernet a la ubicación de instalación del router, conéctelo al router y enchufe el router a la fuente de alimentación.

