STARLINK INTERNET SATELITAL DE ALTA VELOCIDAD PARA EMPRESAS





■ QUIÉNES SOMOS

Fundada en 1978, somos una compañía Argentina que impulsa el progreso tecnológico en el país, con presencia y desarrollo en los mercados de Uruguay y Paraguay.

Durante más de cuatro décadas, hemos estado comprometidos en la comercialización, desarrollo y distribución de soluciones tecnológicas innovadoras.



NUESTRO COMPROMISO ES **CONTINUAR LIDERANDO** ESTE CAMINO EN EL FUTURO.

Gracias por acompañarnos y ser parte de ese proceso. El mundo de Internet satelital ha sido revolucionado por Starlink y su vasta red de satélites de órbita terrestre baja (LEO), que ofrece acceso a Internet asequible y de gran ancho de banda a usuarios de todo el mundo.

El servicio satelital Starlink permite a los usuarios empresariales y gubernamentales conectarse a Internet mientras están en tierra o en el mar, con velocidades de descarga de hasta 220 Mbps, velocidades de carga de hasta 25 Mbps y una latencia de 25 a 50 ms.

SOMOS **DISTRIBUIDOR AUTORIZADO** DE **S T A R L I N K**

Innova by Stylus te brinda la posibilidad de elegir entre Starlink como tu servicio principal, como respaldo, o incluirlo en un paquete de tecnologías combinadas para crear una solución de comunicación robusta e independiente de la red.

Además, te ofrecemos gestión de red y soporte para asegurar un funcionamiento ininterrumpido y una conectividad siempre activa.

SERVICIOS DISPONIBLES

SERVICIO DE MONITOREO Y GESTIÓN CENTRALIZADA:









Oficina Stylus DIRECCIÓN DE SERVICIO Ubicación: -34.6423,-58.3753 Aires, (Argentina), CP PLAN DE SERVICIO 1TB-ars) POLITICA DE IP





SOME TECNICA

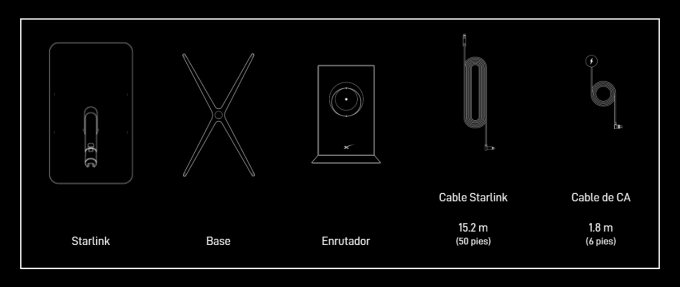
STARLINK ESTÁNDAR KIT:

- · Matriz electrónica en fase
- · Orientación automática motorizada
- · Clasificación ambiental IP54
- · Capacidad de derretir nieve: Hasta 40 mm / h
- · Temperatura de funcionamiento -30°C a 50°C
- · Campo de visión 110°
- · Consumo de energía promedio 50 a 75 W

ENRUTADOR WIFI:

- · Tecnología wifi Estándares IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- · Radio Banda dual: 3 x 3 MIMO
- · Seguridad WPA2
- · Clasificación ambiental IP54, uso en interiores
- · Cobertura Hasta 185 m²
- · Temperatura de funcionamiento -30°C a 50°C
- · Adaptador Ethernet (Opcional No incluido)
- · 12 (Doce) meses de garantía





NOTERTA TÉCNICA

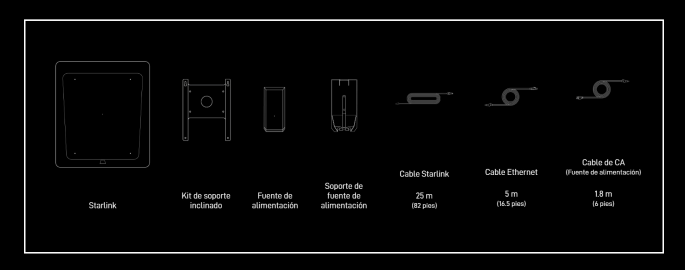
STARLINK HIGH PERFORMANCE:

- · Matriz electrónica en fase
- · Orientación Fija
- · Clasificación ambiental IP56
- · Capacidad para derretir nieve hasta 75mm/h
- · Temperatura de funcionamiento -30°C a 50°C.
- · Campo de visión 140°
- · Consumo de energía promedio 110 a 150 W.
- · Clasificación del viento Resistencia: más de 280 kph
- · Kit de soporte inclinado incluido

FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

- · Clasificación ambiental IP66
- · Temperatura de funcionamiento:
- -30°C a 50°C
- · Conexión: Terminal de tierra dedicada
- · Incluye soporte de pared
- · 12 (Doce) meses de garantía





NOTERTA TÉCNICA

STARLINK ESTÁNDAR KIT V4:

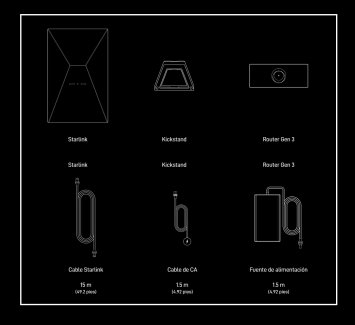
- · Antena de Matriz electrónica en fase
- · Campo de visión: 110°
- · Orientación manual asistida por software
- · Peso de 2.9 Kg (3.2 Kg con soporte)
- · Clasificación ambiental IP67 Tipo 4
- · Temperatura de funcionamiento -30°C a 50°C
- · Velocidad del viento: más de 96 kph
- · Capacidad para derretir nieve: Hasta 40 mm/h
- · Consumo de energía: Promedio 75 100 W

FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

- · Dimensiones: 173 x 93 x 35.75 mm
- · Peso de 0,65 Kg
- · Clasificación ambiental IP66 Tipo 4
- · Temperatura de funcionamiento -30°C a 60°C
- · Especificaciones de potencia: 100-240V ~
- 2.5A 50 60 Hz
- · 12 (Doce) meses de garantía

ENRUTADOR WIFI:

- · Dimensiones: 43.4 x 298.6 x 120.4 mm
- · Tecnología WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- · Generación: WiFi 6
- · Radio: Tri Band 4 x 4 MU-MIMO
- · Puertos Ethernet Dos (2) puertos LAN Ethernet de bloqueo con cubierta extraíble
- · Cobertura: Hasta 297m2
- · Temperatura de funcionamiento -30°C a 50°C
- Peso de 0,57 Kg
- · Seguridad WPA2
- Clasificación ambiental: IP56 (resistente al agua) – Configurado para el uso en interiores
- · Compatibilidad de malla: Compatible con nodos en malla Starlink Gen 2 y Gen 3, hasta 3 nodos en malla Starlink. *No es compatible con sistemas de malla de terceros
- · Conecta hasta 235 dispositivos





NOTERTA TÉCNICA

STARLINK ESTÁNDAR KIT MINI:

- · Campo de visión de 110°
- · Orientación manual asistida por software
- · Peso de 1.16 Kg con pie
- · Clasificación ambiental IP67 Tipo 4 con cable de alimentación de CC y enchufe y cable Starlink instalado
- · Temperatura de funcionamiento -30°C a 50°C
- · Velocidad del viento: más de 96 kph
- · Capacidad para derretir nieve: Hasta 25 mm/h
- · Consumo de energía: Promedio: 25-40 W
- · Clasificación de entrada: 12 a 48 V, 60 W
- Requisito de entrega de energía por USB 100 W,
 20 V/5 a mínimo (con accesorio de cable Starlink
 USB-C a conector cilíndrico)
- · Tecnología wifi 802.11a/b/g/n/ac Gen. Wifi 5
- · Radio Banda dual: 3 x 3 MU-MIMO
- · Puertos Ethernet: Un (1) puerto LAN Ethernet de bloqueo con enchufe Starlink
- · Cobertura: Hasta 112 m²
- · Seguridad WPA 2
- · Indicador de energía: LED | placa frontal trasera, esquina inferior izquierda

- · Compatible con todos los sistemas de malla Starlink. *No es compatible con sistemas de malla de terceros
- · Conecta hasta 128 dispositivos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

- · Dimensiones: 91 x 44 x 51 mm Peso de 0.2 Kg
- · Clasificación ambiental IP66 Tipo 4
- · Temperatura de funcionamiento -30°C a 50°C
- · Especificaciones de potencia: 100 a 240 V ~ 1,6 A 50 a 60 Hz
- · 12 (Doce) meses de garantía







STARLINK ACCESORIOS KIT ESTÁNDAR





ESTUCHE DE VIAJE MOTORIZADO:

El equipo de Starlink creó el estuche de viaje Starlink para transportar fácilmente el Kit Starlink rectangular de forma segura donde sea que vaya. Es excelente para viajes en autocaravanas, vacaciones y uso portátil temporal.

Incluye un estuche rígido con cierre, correas de mochila y asas en la parte superior y lateral. Dentro del estuche puede guardar todos los artículos del kit Starlink, incluidos el router, la base y los cables.

- · Compatibilidad: Starlink estándar motorizado
- Dimensiones del paquete: 25.5" x 17" x 13.25" / 64.8 x 43.2 x 33.7 cm
- · Peso del paquete: 10 lb / 4.5 kg

MOCHILA:

La mochila para Starlink estándar está diseñada para llevar todos los componentes que necesita para usar su kit Starlink estándar en cualquier lugar, incluido el router Gen 3, la fuente de alimentación, el cable Starlink estándar de 5 m y una laptop de hasta 16 pulgadas. Con una cubierta exterior resistente y duradera, la mochila para Starlink estándar mantiene su kit protegido de las inclemencias del tiempo mientras viaja con su Starlink estándar.

- · Compatibilidad: Starlink estándar
- · Contenido del kit: mochila para Starlink estándar, cable Starlink estándar de 5 m
- · Herramientas recomendadas: ninguna
- Dimensiones del paquete: 670.5 x 444 x 171 mm (26.4 x 17.5 x 6.73 in)
- · Peso del paquete: 4.86 kg (10.7 lb)

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluido el plomo, reconocido por el estado de California como causante de cáncer, anomalías congénitas u otros daños al sistema reproductivo. Para obtener más información, visite el sitio www.P65Warnings.ca.gov





SOPORTE PARA PORTAEQUIPAJES:

El soporte para portaequipajes para Starlink estándar está diseñado para acoplarse a diferentes portaequipajes de vehículos, con un grosor de 15 mm (0.59 pulg.) a 44.5 mm (1.75 pulg.), con un ancho máximo de 95 mm (3.74 pulg.) o portaequipajes con ranuras en T compatibles. Utilice su equipo Estándar en cualquier lugar y retírelo fácilmente del soporte para portaequipajes cuando no lo use.

- · Compatibilidad: Starlink estándar.
- · Contenido del kit: base del soporte para portaequipajes, almohadilla de sujeción, 4 tornillos, llave Allen, destornillador.
- · Herramientas recomendadas: ninguna
- · Dimensiones del paquete: 228.5 x 321.5 x 77 mm (9 x 12.7 x 3 pulg.) Peso del paquete: 1.6 kg (3.5 lb)

BASE PARA MARCO EN X:

La base de estructura en cruz estándar está diseñada para admitir una instalación a nivel del suelo o una configuración 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 y viene con todos los componentes necesarios e instrucciones detalladas para que el proceso de instalación sea lo más sencillo posible.

- · Compatibilidad: Starlink estándar
- · Contenido del kit: base de estructura en cruz, adaptador de mástil, mástil
- · Herramientas recomendadas: ninguna
- · Dimensiones del paquete: 380 x 640 x 145 mm
- · Peso del paquete: 2.9 kg (6.4 lb)





MONTAJE PARA CRESTA:

El soporte para cresta no requiere perforaciones y está diseñado para colocarse en la cresta superior de un techo a dos aguas. El montaje 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 montaje es excelente para usar en techos metálicos y de tejas con pendientes inferiores a 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 permite satisfacer la mayoría de las necesidades de instalación.

- · Compatibilidad: Kit Starlink estándar
- · Herramientas necesarias: ninguna
- · Dimensiones del paquete del montaje: 29,8 pulg. x 25,8 pulg. x 4,0 pulg./ 75,6 cm x 65,6 cm x 10,1 cm
- · Peso del paquete del montaje: 12,8 lb/5,8 kg
- · Dimensiones del paquete del lastre: 16,7 pulg. x 4,9 pulg. x 7,4 pulg. /42,4 cm x 12,4 cm x 18,9 cm
- · Peso del paquete del contrapeso: 55,8 lb / 25,3 kg

SOPORTE PARA MOVILIDAD:

El soporte de movilidad está diseñado para crear un sello impermeable y proteger contra la entrada de aqua cuando se monta de forma permanente en madera, fibra de vidrio, metal, plástico y rieles ranurados en portaequipajes de vehículos. El soporte de 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: Kit Starlink estándar
- · Herramientas necesarias: taladro, broca de 5 mm (3/16 pulg.), broca de 9 mm (3/8 pulg.), llave inglesa de 14 mm, llave inglesa de 13 mm, lápiz
- · Dimensiones del paquete: 185.5 x 249.9 x 86 mm / 7.3" x 9.8" x 3.4"
- · Peso del paquete: 880 g / 1.94 lb





CABLE 15M:

El cable Starlink de 15 m (49 pies) está diseñado para reemplazar el cable entre la antena Starlink y la fuente de alimentación cuando se necesita un cable de longitud adicional.

- · Compatibilidad: Kit Starlink estándar
- · Dimensiones del paquete: 22 x 51.6 x
- 6.4 cm / 8.7" x 20.3" x 2.5"
- Peso del paquete: 2.9 kg / 6.39 libras

CABLE 45M:

El cable Starlink de 45 m (147 pies) está diseñado para reemplazar el cable entre la antena Starlink y la fuente de alimentación cuando se necesita un cable de longitud adicional.

- · Compatibilidad: Kit Starlink estándar
- · Garantía de fábrica: 6 meses





Cable de CA de la fuente de alimentación V4.



SOPORTE DE PARED:

Diseñado para la instalación en una pared exterior cercana a la parte superior de la cumbrera o fascia. 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.

- · Compatibilidad: Kit Starlink estándar
- Contenido del kit: soporte de pared, 2 tornillos de tracción, sellador de silicona, 40 clips de pared
- · Herramientas necesarias: taladro, detector de clavos/detector capacitivo, llave de tubo, nivel, broca de 1/4 pulg. (6 mm), llave de tubo de 9/16 pulg. (14.2 mm), lápiz
- Dimensiones del paquete: 11.1 x 18.5 x
 4.1 pulg. / 280 x 470 x 105 cm
- Peso del paquete: 3.5 lb/ 1 6 kg





SOPORTE GIRATORIO PIVOT MOUNT:

Ideal para instalarse en techos inclinados y de tejas. El mecanismo giratorio del soporte giratorio permite ajustarlo sin esfuerzo y adaptarlo a varios ángulos y direcciones para maximizar el rendimiento de su antena Starlink.

· Garantía de fábrica: 6 meses

ADAPTADOR DE TUBO:

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 soporte resistente y adaptable permite una instalación óptima en postes de diferentes tamaños, para que pueda colocar su antena Starlink de forma sencilla y con una posición flexible, y así obtener un rendimiento óptimo. Fabricado con materiales duraderos y resistentes a la intemperie, el soporte proporciona una base sólida y duradera para su antena Starlink, capaz de resistir diversas condiciones ambientales. El adaptador de tubo Starlink está diseñado para una instalación sencilla e incluye todo los accesorios necesarios y un manual de instrucciones fácil de seguir, para garantizar un proceso de instalación sin complicaciones.

- · Compatibilidad: Starlink estándar
- · Contenido del kit: Adaptador de tubo, llave Allen, 20 clips de cableado
- · Herramientas recomendadas: Ninguna
- · Dimensiones del paquete: 250 x 179 x 113 mm (9.8 x 7.0 x 4.4 pulgadas)
- · Peso del paquete: 0.971 kg (2.14 lb)

Tubo no incluido. Se debe utilizar únicamente con tubos de metal, no de pvc ni de plástico.





MASONRY ROUTING KIT:

Diseñado para agujerar paredes de mampostería, concreto o estuco de capa dura (excluido el sistema de aislamiento exterior y acabado [Exterior Insulation and Finish System, EIFS]). Ideal para clientes con experiencia e instalación previa del enrutamiento del cable de internet; debe sentirse cómodo agujereando paredes.

- · El kit incluye una broca de pala de 1,9 cm (3/4"), brocas de taladro, herramienta para el enrutamiento del cable, sellante de silicona, pasacables y clips de pared.
- · Herramientas necesarias: martillo, martillo de percusión, broca de taladro con cabezal Phillips, buscador eléctrico / de clavijas, gafas de protección, guantes y máscara
- · Dimensiones del paquete: 35,2 cm x 16,5 cm x 4,4 cm (13,875 in x 6,5 in x 1,75 in)
- · Peso del paquete: 1 kg (2,1 lb)

CABLE ROUTING KIT:

Diseñado para taladrar la mayoría de las paredes. No es recomendado para mampostería, concreto o estuco de capa dura. Ideal para clientes con experiencia instalando cableado de internet; debe sentirse cómodo taladrando paredes.

- · El kit incluye una broca de pala de 1.9 cm (3/4"), broca de taladro, herramienta para el enrutamiento del cable, sellante de silicona, pasacables y clips de pared
- · Herramientas necesarias: Taladro, clavija/buscador eléctrico
- Dimensiones del paquete: 34.9 cm x 13.3 cm x 4.4 cm / (3.75" x 5.25" x 1.75")
- Peso del paquete: 0.38 kg / 0.83 lbs



- · Compatibilidad: Soportes de kit estándar motorizado: soporte de pared corto, soporte de pared largo, soporte giratorio, soporte de montaje en tierra, soporte para cresta
- · Contenido del kit: soporte de adaptador de tubo, tubo de mástil, llave Allen
- · Herramientas recomendadas: ninguna
- Dimensiones del paquete: 363 x 236 x
 113 mm (14.3 x 9.3 x 4.4 pulg.)
- · Peso del paquete: 1.4 kg (3.1 lb)

ADAPTADOR DE SOPORTE MOTORIZADO:

El adaptador de soporte estándar motorizado de Starlink está diseñado para acoplarse a un soporte existente para el kit Estándar motorizado, sin necesidad de reemplazar el soporte.

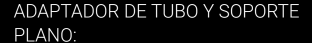
Se recomienda principalmente para clientes que ya tienen un soporte instalado para el kit Estándar motorizado, pero que necesitan reemplazarlo o deseen instalar la versión más reciente del kit Estándar. El adaptador de soporte estándar motorizado a estándar está diseñado para una instalación fácil y permanente, y viene con todo el hardware necesario, incluido un mástil e instrucciones, lo que garantiza un proceso de instalación sin complicaciones. Para los clientes que compren un nuevo kit Estándar y busquen un soporte nuevo (es decir, que no tengan instalado el soporte del equipo estándar motorizado o que no quieran reutilizarlo), recomendamos comprar un soporte diseñado para el kit estándar, en lugar de este soporte de adaptador.

NOTA: Este Kit no incluye soporte de pared.



STARLINK ACCESORIOS KIT MINI





El adaptador de tubo y el soporte plano para Starlink Mini están diseñados para su instalación en una tubería o superficie plana en una instalación estacionaria. El adaptador de tubo y el soporte plano para Starlink Mini pueden reemplazar el adaptador de tubo del Kit Mini en caso de daños o por si necesita un soporte de tubo adicional fuera de su instalación permanente.

- · Compatibilidad: Starlink Mini
- · Contenido del kit: adaptador de tubo y soporte plano para Starlink Mini
- Dimensiones del paquete: 231.5 x 148.5
 x 77.5 mm (9.11 x 5.85 x 3.05 pulg.)
- · Peso del paquete: 0.35 kg (0.77 lb)

NOTA: El adaptador de tubo para Starlink Mini y el soporte plano no están diseñados para casos de uso móvil. No incluye los sujetadores para montaje en superficies planas.



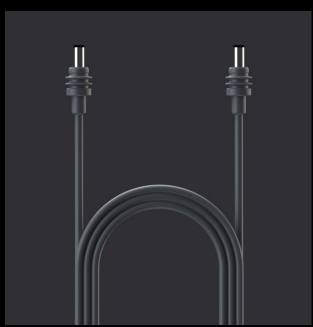
CABLE USB-C 5M:

El cable USB-C para Starlink Mini de 5 m está diseñado para alimentar su Starlink Mini en cualquier lugar a través de USB-C, reemplazando el cable de alimentación de 15 m del kit Starlink Mini. Requiere una fuente de alimentación de 100 W (20 V/5 A).

- · Compatibilidad: Starlink Mini
- · Garantía de fábrica: 6 meses

NOTA: este cable USB-C está diseñado específicamente para alimentar su Starlink Mini y no es adecuado para cargar dispositivos como teléfonos celulares.





CABLE ETHERNET 15M:

El cable Ethernet para Starlink Mini de 15 m (49.2 pies) está diseñado para utilizarse en conectores RJ45 entre el Starlink Mini y el router Starlink Gen 3 o routers y dispositivos de terceros, para garantizar un sellado impermeable y proteger contra la filtración de agua.

- · Compatibilidad: Starlink Mini, router Gen 3
- · Garantía de fábrica: 6 meses

CABLE DE ALIMENTACIÓN CC 15M:

Diseñado para reemplazar el cable de alimentación de CC de 15 m (49.2 pies) del kit Starlink Mini en caso de que se dañe o si se necesita un cable adicional fuera de su instalación.

- · Compatibilidad:Starlink Mini
- · Dimensiones del paquete: 156 x 285 x
- 32 mm (6.1 x 11.2 x 1.3 pulg.)
- · Peso del paquete: 0.5 kg (1.1 lb)



CABLE DE ALIMENTACIÓN CC 30M:

Cable de alimentación de 30 m (98.4 pies) diseñado para reemplazar el cable de alimentación de 15 m del kit Starlink Mini cuando se necesita una longitud adicional.

- · Compatibilidad:Starlink Mini
- · Dimensiones del paquete: 200 x 182 x 81 mm (7.9 x 7.2 x 3.2 pulg.)
- · Peso del paquete: 1.3 kg (2.9 lb)





SOPORTE DEL EQUIPO MÓVIL:

El soporte para equipo móvil Mini 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 y plástico. El soporte para equipo móvil cuenta con sujeciones 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 9 grados para mantener la señal durante condiciones climáticas extremas y húmedas.

- · Compatibilidad: Starlink Mini
- · Contenido del kit: soporte para equipo móvil, 2 pernos de 50 mm, 2 pernos de 30 mm, 2 pernos de 20 mm, 2 contratuercas con nailon, 2 arandelas de acero inoxidable, 2 arandelas de sellado
- · Dimensiones del paquete: 185.5 x 249.9 x 86 mm (7.3 x 9.8 x 3.4 pulg.)
- · Peso del paquete: 0.6 kg (1.32 lb)

SOPORTE GIRATORIO MINI PIVOT:

El soporte giratorio para Starlink Mini es perfecto para la instalación en techos inclinados y con 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 desempeño de su antena Starlink. Fabricado con materiales duraderos resistentes a la intemperie, el soporte garantiza una base sólida y duradera para su antena Starlink, capaz de resistir diversas inclemencias climáticas. Su diseño alargado proporciona una mayor flexibilidad de 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 montaje necesarios e instrucciones claras y sencillas para garantizar un proceso de instalación sin complicaciones.

- · Compatibilidad: Starlink Mini
- · Herramientas necesarias: Taladro, broca de 6 mm (1/4 pulg.), llave hexagonal de 14 mm (9/16 pulg.), marcador, nivel
- Dimensiones del paquete: 270 x 360 x 95 mm (10.6 pulg. x 14.2 pulg. x 3.7 pulg.)
- Peso del paquete: 1.8 kg (4.0 lb)





SOPORTE PORTAEQUIPAJES ROOF RACK:

El soporte para portaequipajes para Starlink Mini está diseñado para acoplarse a diferentes portaequipajes de vehículos, con un grosor de 12 mm (0.47 pulg.) a 48 mm (1.9 pulg.), y un ancho máximo de 88 mm (3.5 pulg.). Utilice su equipo Mini en cualquier lugar y retire fácilmente su equipo Mini del soporte para portaequipajes cuando no lo use. NO se debe montar en barras de perfil redondo.

· Compatibilidad: Starlink Mini · Contenido del kit: soporte para

portaequipajes

· Dimensiones del paquete: 185.5 x 249.9 x 86 mm (7.3 x 9.8 x 3.4 pulg.)

Peso del paquete: 0.6 kg (1.32 lb)

SOPORTE DE PARED:

El soporte de pared del kit Starlink Mini está diseñado para su instalación en una pared exterior cercana a la parte superior de la cumbrera o fascia. Este soporte de pared puede adaptarse a un máximo de 4 pulg (10.16 cm) de voladizo y ofrece una plataforma segura y de largo alcance para colocar su antena Starlink en una posición óptima y asegurar la mejor conectividad y desempeño.

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

El soporte de pared es fácil de instalar y ajustar. Viene con todos los elementos de montaje y las instrucciones necesarias, para un proceso de instalación sencillo y sin complicaciones.

- · Compatibilidad: Starlink Mini, voladizo máximo de 4 pulg.
- · Herramientas necesarias: taladro, broca de 6 mm (1/4 pulg.), llave hexagonal de 14 mm (9/16 pulg.), marcador, nivel
- Dimensiones del paquete: 270 x 360 x 95 mm (10.6 pulg. x 14.2 pulg. x 3.7 pulg.)
- Peso del paquete: 1.5 kg/3.3 lb





MASONRY ROUTING KIT:

Diseñado para agujerar paredes de mampostería, concreto o estuco de capa dura (excluido el sistema de aislamiento exterior y acabado [Exterior Insulation and Finish System, EIFS]). Ideal para clientes con experiencia e instalación previa del enrutamiento del cable de internet; debe sentirse cómodo agujereando paredes.

- · El kit incluye una broca de pala de 1,9 cm (3/4"), brocas de taladro, herramienta para el enrutamiento del cable, sellante de silicona, pasacables y clips de pared.
- · Herramientas necesarias: martillo, martillo de percusión, broca de taladro con cabezal Phillips, buscador eléctrico / de clavijas, gafas de protección, guantes y máscara
- · Dimensiones del paquete: 35,2 cm x 16,5 cm x 4,4 cm (13,875 in x 6,5 in x 1,75 in)
- · Peso del paquete: 1 kg (2,1 lb)

CABLE ROUTING KIT:

Diseñado para taladrar la mayoría de las paredes. No es recomendado para mampostería, concreto o estuco de capa dura. Ideal para clientes con experiencia instalando cableado de internet; debe sentirse cómodo taladrando paredes.

- · El kit incluye una broca de pala de 1.9 cm (3/4"), broca de taladro, herramienta para el enrutamiento del cable, sellante de silicona, pasacables y clips de pared
- · Herramientas necesarias: Taladro, clavija/buscador eléctrico
- Dimensiones del paquete: 34.9 cm x 13.3 cm x 4.4 cm / (3.75" x 5.25" x 1.75")
- Peso del paquete: 0.38 kg / 0.83 lbs



STARLINK

ACCESORIOS KIT HIGH PERFORMANCE





KIT DE MONTAJE RIDGELINE:

Diseñado para la mayoría de los tejados (caballetes de techos) y cualquier superficie plana; no se requiere agujerear. Contrapeso incluido con el pedido y enviado por separado.

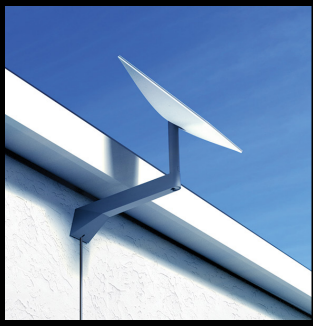
- · Compatibilidad: Kit estándar motorizado Starlink, Starlink de alto rendimiento
- · Herramientas necesarias: ninguna
- · Dimensiones del paquete de montaje: 29 pulg. x 24 pulg. x 3,7 pulg. / 74 x 61,4 x 9,5 cm
- · Peso del paquete de montaje: 11,7 lb / 5,3 kg
- · Dimensiones del paquete del contrapeso: 16,7 pulg. x 4,9 pulg. x 7,4 pulg. / 42,4 x 12,4 x 18,9 cm
- · Peso del paquete del contrapeso: 55,8 lb / 25,3 kg

PIVOT MOUNT:

Diseñado para la instalación en techos de tejas, requiere perforación. No se recomienda para techos de teja, pizarra y arcilla. Para obtener los mejores resultados, el soporte debe ajustarse para asegurarse de instalar su antena Starlink en una posición lo más vertical posible.

- · Compatibilidad: Kit estándar motorizado Starlink, Starlink de alto rendimiento
- · Herramientas necesarias: taladro, llave de tubo de 1/2" (12.7 mm), broca de 5/32" (4 mm)
- Dimensiones del soporte: Longitud: 8.66" / 22 cm, Ancho: 4.3" / 11 cm, Altura: 6.14" / 15.6 cm
- · Dimensiones del paquete: 9.7" x 5.5" x 3.1" / 24.7 x 14 x 7.9 cm
- · Peso del paquete: 2.2 lb / 1.0 kg





MONTAJE CON TAPAJUNTAS:

Diseñado para una protección impermeable al instalar la antena Starlink en tejas o revestimientos y proporciona almacenamiento para cables adicionales. Requiere la compra adicional de un soporte giratorio.

- · Compatibilidad: Kit estándar motorizado Starlink, Starlink de alto rendimiento
- · Herramientas necesarias: taladro, broca Phillips, llaves de tubo de 5/16" (7.9 mm) y 7/16" (11 1 mm), llave inglesa de 7/16" (11.1 mm), cúter, barra de palanca, impermeabilizante para techos, cinta métrica, escáner de pared, lápiz y gafas
- Dimensiones del soporte: Longitud:
 10.58" / 26.89 cm, Ancho: 9.07" / 23 cm,
 Altura: 1.97" / 5 cm
- · Dimensiones del paquete: 15 5/8" x 15 1/4" x 3" / 39.7 x 38.7 x 7.6 cm
- Peso del paquete: 7 lb / 3.2 kg

SOPORTE DE PARED LARGO:

Diseñado para instalarse en una pared exterior, cercana a la parte superior de la cumbrera. La longitud adicional proporciona espacio libre para que sobresalga cuando sea necesario. Se requiere perforación.

- Compatibilidad: Kit estándar motorizado Starlink, Starlink de alto rendimiento
- · Herramientas necesarias: taladro, detector de cables o vigas eléctrico, llave de tubo, nivel, broca de 5/32" (4 mm), inserto de llave de tubo de 0.5" x 2.5" (12.5 x 63.5 mm), lápiz
- Dimensiones del soporte: Longitud: 16.8" / 42.7 cm, Ancho: 4.84" / 12.3 cm, Altura: 4.44" / 11.3 cm
- Dimensiones del paquete: 19.1" x 5.5" x
 4.7" / 48.5 x 14 x 11.9 cm
- · Peso del paquete: 3.3 lb / 1.5 kg





CABLE ETHERNET 30M:

El cable Ethernet de 30 m (98 ft) está diseñado para reemplazar el cable estándar de 5 m del kit de Starlink de alto rendimiento cuando se necesita una longitud adicional entre la fuente de alimentación y el conector RJ45 (para enrutadores o dispositivos de terceros).

- · Compatibilidad: Starlink de alto rendimiento y plano de alto rendimiento
- · Herramientas necesarias: N/C
- · Dimensiones del paquete: 300 x 270 x 67 cm (118,1 in x 106,3 in x 26,4 in)
- Peso del paquete: 1,9 kg (4,19 lb)

MASONRY ROUTING KIT:

Diseñado para agujerar paredes de mampostería, concreto o estuco de capa dura (excluido el sistema de aislamiento exterior y acabado [Exterior Insulation and Finish System, EIFS]). Ideal para clientes con experiencia e instalación previa del enrutamiento del cable de internet; debe sentirse cómodo agujereando paredes.

- · El kit incluye una broca de pala de 1,9 cm (3/4"), brocas de taladro, herramienta para el enrutamiento del cable, sellante de silicona, pasacables y clips de pared.
- · Herramientas necesarias: martillo, martillo de percusión, broca de taladro con cabezal Phillips, buscador eléctrico / de clavijas, gafas de protección, guantes y máscara
- Dimensiones del paquete: 35,2 cm x
 16,5 cm x 4,4 cm (13,875 in x 6,5 in x
 1,75 in)
- · Peso del paquete: 1 kg (2,1 lb)





ADAPTADOR ETHERNET:

El adaptador Ethernet Starlink está diseñado para conectar un dispositivo directamente al router Starlink para una conexión a internet por cable. Admite velocidades de hasta 1 Gbps.

- · Compatibilidad: router Starlink Gen 2
- · Herramientas necesarias: N/C
- · Dimensiones del paquete: 6.5" x 4.5" x
- 1.5" / 16.5 x 11.4 x 3.6 cm
- · Peso del paquete: 0.33 lb / 0.15 kg

NOTA: este producto es solo para uso en interiores.

CABLE ROUTING KIT:

Diseñado para taladrar la mayoría de las paredes. No es recomendado para mampostería, concreto o estuco de capa dura. Ideal para clientes con experiencia instalando cableado de internet; debe sentirse cómodo taladrando paredes.

- · El kit incluye una broca de pala de 1.9 cm (3/4"), broca de taladro, herramienta para el enrutamiento del cable, sellante de silicona, pasacables y clips de pared
- · Herramientas necesarias: Taladro, clavija/buscador eléctrico
- Dimensiones del paquete: 34.9 cm x 13.3 cm x 4.4 cm / (3.75" x 5.25" x 1.75")
- Peso del paquete: 0.38 kg / 0.83 lbs





PIPE ADAPTER:

Diseñado para acoplarse a cualquier polo con un diámetro máximo de 2.5" (64 mm). Deslice el adaptador sobre la parte superior del polo ya instalada, sujete los tornillos proporcionados y coloque la antena Starlink.

- Compatibilidad: Kit estándar motorizado Starlink, Starlink de alto rendimiento
- · Herramientas necesarias: N/C
- · Dimensiones del paquete: 8.3" x 5.5" x
- 3.4" / 21 x 14 x 8.7 cm
- · Peso del paquete: 1.35 lb / 0.6 kg

SHORT WALL MOUNT:

Diseñado para instalarse en una pared exterior cercana a la parte superior de la cumbrera. Es necesario perforar. Para el espacio libre en voladizo, consulte la guía de instalación.

- · Compatibilidad: Kit estándar motorizado Starlink, Starlink de alto rendimiento
- · Herramientas necesarias: taladro, detector de cables o vigas eléctrico, llave de tubo, nivel, broca de 5/32" (4 mm), inserto de llave de tubo de 0.5" x 2.5" (12.5 x 63.5 mm), lápiz
- · Dimensiones del soporte: Longitud: 2.77" / 7 cm, Ancho: 2" / 5.1 cm, Altura: 6.02" / 15.3 cm
- · Dimensiones del paquete: 8.3" x 5.5" x 3.4" / 21 x 14 x 8.7 cm
- Peso del paquete: 1.4 lb / 0.6 kg



STARLINK

ACCESORIOS MOVILIDAD TERRESTRE

