



## STAR-5 kit

Kits fáciles de instalar que brindan un servicio de Internet comunitario usando su Starlink

- ❑ Compartir o vender un servicio de Internet a una comunidad utilizando Guest Internet para administrar el servicio Starlink.
- ❑ Todo lo que necesitas en un solo kit para comenzar a brindar un servicio de Internet comunitario usando tu antena Starlink.
- ❑ Disponemos de una selección de kits completos listos para usar con instrucciones de instalación completas, utilizando productos de alto rendimiento.
- ❑ Fácil autoinstalación y gestión del servicio de Internet, no dependes de otros.
- ❑ Multiidioma: inglés y español.
- ❑ Imprime fichas con códigos de acceso para dar acceso a las personas: duración, velocidad de datos y límites de datos.
- ❑ Supervise el servicio en busca de fallas: reciba alertas.
- ❑ Protección contra el abuso del servicio de Internet; impide el acceso no autorizado a Internet.
- ❑ Sin otras tarifas, mantenimiento, licencia, software, servicios o contratos.
- ❑ Soporte gratuito, actualizaciones gratuitas.
- ❑ Servicio gratuito en la nube; gestionar Internet desde cualquier lugar.
- ❑ Branding es fácil de personalizar su servicio de Internet.

[www.guest-internet.com](http://www.guest-internet.com)



### Internet comunitario usando Starlink: fácil de instalar y operar

Muchas comunidades tienen edificios de apartamentos con servicio de Internet limitado o nulo. El kit STAR-5 está diseñado para funcionar con una antena Starlink para proporcionar un servicio de Internet administrado para un edificio de apartamentos. Starlink Internet opera en casi todo el mundo y se puede compartir con los residentes de una comunidad cuando el servicio de Internet se administra mediante un controlador de Internet para invitados. Las características exclusivas de Guest Internet mantienen un buen rendimiento de Internet para muchos usuarios y al mismo tiempo garantizan que el servicio Starlink se utilice de manera responsable.

### Brinda servicio de Internet para un edificio de departamentos con el kit STAR-5 y tu antena Starlink

El kit STAR-5 puede proporcionar un servicio de Internet para 50 o más residentes cuando se conecta a una antena Starlink. Los controladores de Internet inalámbricos GIS-K5 se conectan al enrutador Starlink a través del switch PoE. Los controladores inalámbricos GIS-K5 se instalan en todo el edificio para proporcionar una buena cobertura inalámbrica. Se pueden agregar kits STAR-5 adicionales para edificios muy grandes.

Los controladores de Guest Internet establecen reglas para el acceso a Internet para que el servicio de una antena Starlink pueda compartirse entre muchas personas y para garantizar que no se exceda la capacidad de datos de Starlink, lo que puede resultar en una interrupción del servicio. Las reglas incluyen la duración del acceso, la velocidad máxima de datos, el volumen máximo de datos y el momento en que se puede utilizar el servicio. El acceso se proporciona con un bono que se puede imprimir utilizando el servicio gratuito Cloud. El código de acceso del bono tiene las reglas para el acceso a Internet. Guest Internet no tiene otros cargos y el equipo es muy fácil de usar por lo que no es necesario depender de un "experto" para operar el sistema, cualquiera puede hacerlo.



El controlador de Internet inalámbrico GIS-K5 tiene todas las funciones esenciales para administrar el servicio de Internet Starlink para muchos usuarios. El kit STAR-5 proporciona Internet a edificios de apartamentos u oficinas.

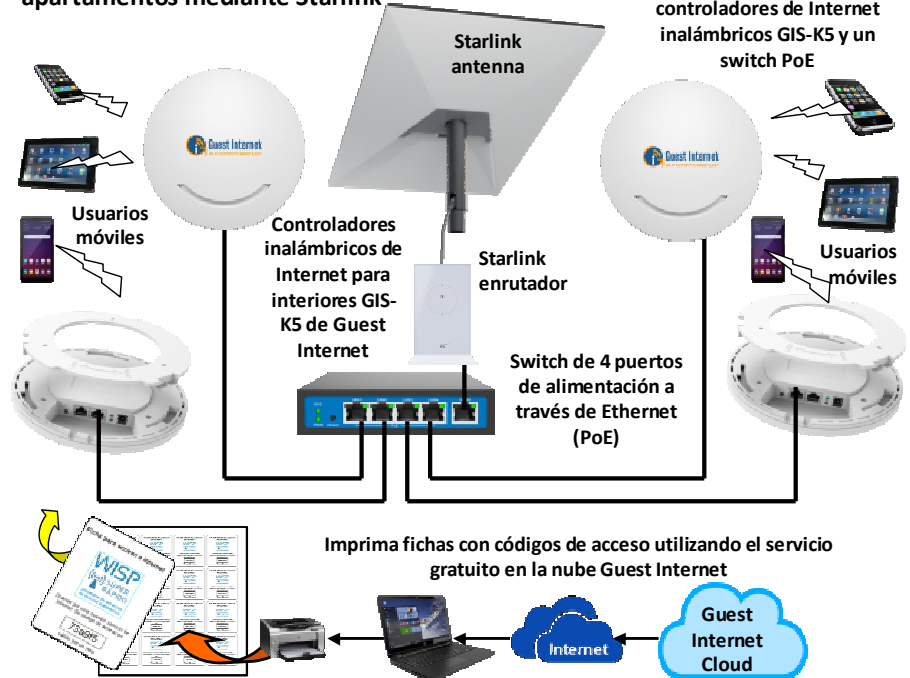


## Artículos incluidos con el kit STAR-5

- ❑ Cuatro controladores de Internet inalámbricos de alto rendimiento GIS-K5
- ❑ Switch PoE de cinco puertos, 4 puertos PoE y 1 puerto de enlace ascendente que se conecta al puerto Ethernet del enrutador Starlink
- ❑ cables ethernet
- ❑ Cuenta Cloud gratuita para gestionar el servicio
- ❑ Imprime vales usando la nube
- ❑ Guía completa, cómo conectarse y configurar su servicio de Internet
- ❑ **La antena Starlink no está incluida**

El instalador debe proporcionar el cable Ethernet que conecta el conmutador PoE a cada controlador inalámbrico GIS-K5. Los GIS-K5 se alimentan con el conmutador PoE de 48 V

### STAR-5 Kit de Internet comunitario para edificio de apartamentos mediante Starlink



## Funciones de Guest Internet que administran el servicio de Internet de la comunidad Starlink

### Fácil de instalar y usar

Las instrucciones completas y los productos simples significan que no tiene que depender de otros para brindar el servicio de Internet

Rápido  
Comenzar  
guía



### Controla el uso de Internet con claves de acceso

- Duración del acceso
- Velocidad máxima de datos
- Uso máximo de datos
- Número de usuarios
- Fecha a utilizar
- + más

Fácil de imprimir



### Monitoreo de fallas

Monitorear Starlink, Guest Internet y productos inalámbricos; recibir una alerta por correo electrónico cuando ocurra cualquier falla



No hay Internet en la ubicación n.º 3

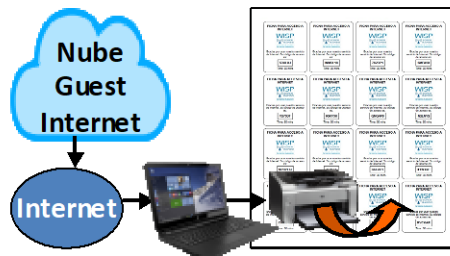
### Multi lenguaje

Todo el software y la documentación están disponibles en inglés o español, Guest Internet es el producto perfecto para hispanohablantes



### Imprimir y vender fichas

Cada ficha tiene un código de acceso



### Protección contra intrusiones

Evite el acceso no autorizado al servicio de Internet con el potente firewall de Guest Internet



Llame al 1-800-213-0106 para obtener más información o visite nuestro sitio web: [www.guest-internet.com](http://www.guest-internet.com)  
Fire4 Systems Inc, Guest Internet Solutions, 6073 NW 167 St., Unit C-12, Miami, FL 33015, EE. UU.