

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- !** Read and understand all instructions before proceeding. Failure to follow all instructions may result in electric shock, fire, property damage, and/or serious personal injury. Please refer to the Rooster® Tracking System User Guide for detailed instructions on setting up, installing and using Rooster devices.
1. Save these instructions. This Quick Start Guide and the Comprehensive User Guide contain important safety and operating instructions.
  2. Rooster® Hubs are designed to be powered by 12VDC or 24VDC power supply, optional auxiliary solar panel, or accessory AC Adapter (110 volts).
  3. (Any known hazards? Shock? Electrical? Fire? Choking? Radiation? Carcinogens? Iconography to go with these?)
  4. Rooster® Hubs contain no user serviceable parts or components. (What else?)
  5. Properly dispose of inoperable Activity Trackers. Activity Trackers and Rooster® Hubs contain batteries. Do not burn or incinerate Rooster® Hubs or Activity Trackers. Please deposit used or unwanted Activity Tracker and Rooster® Hubs with an environmentally compatible recycling facility.
  6. Do not dispose of Rooster® devices with household waste material.

## FCC WARNING (TBD)

## SYMBOLS (TBD)

(Show "Read Operator's Manual" – anything else? Shock? Fire? Choking?)

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Operating Environment: -22°F to 140°F (-30°C to 60°C)

System Minimums: Single Hub or 1 Activity Tracker and 1 Hub

Rooster® Hub Dimensions: 4" x 7" x 2"  
(102mm x 178mm x 51mm)

Activity Tracker Dimensions: 2" diameter x 3/4"  
(51mm x 19mm)

Hub Ingress Protection Rating: IP66

Tracker Ingress Protection Rating: IP67

Chemical Exposure Resistance: Short term exposure to gasoline, diesel fuel, motor oil, and other common construction chemicals

Shock Resistance: Resistant to vibration or sudden shock

UV Resistance: Resistant to UV exposure

Power Supply: 12VDC or split 24VDC, auxiliary solar panel, or an AC Adapter (110 volts)

Upload Frequency: 8 minutes

Orientation Sensitivity: TBD

Movement Sensitivity: TBD

Range: TBD

Hub Backup Battery: 6 Hours

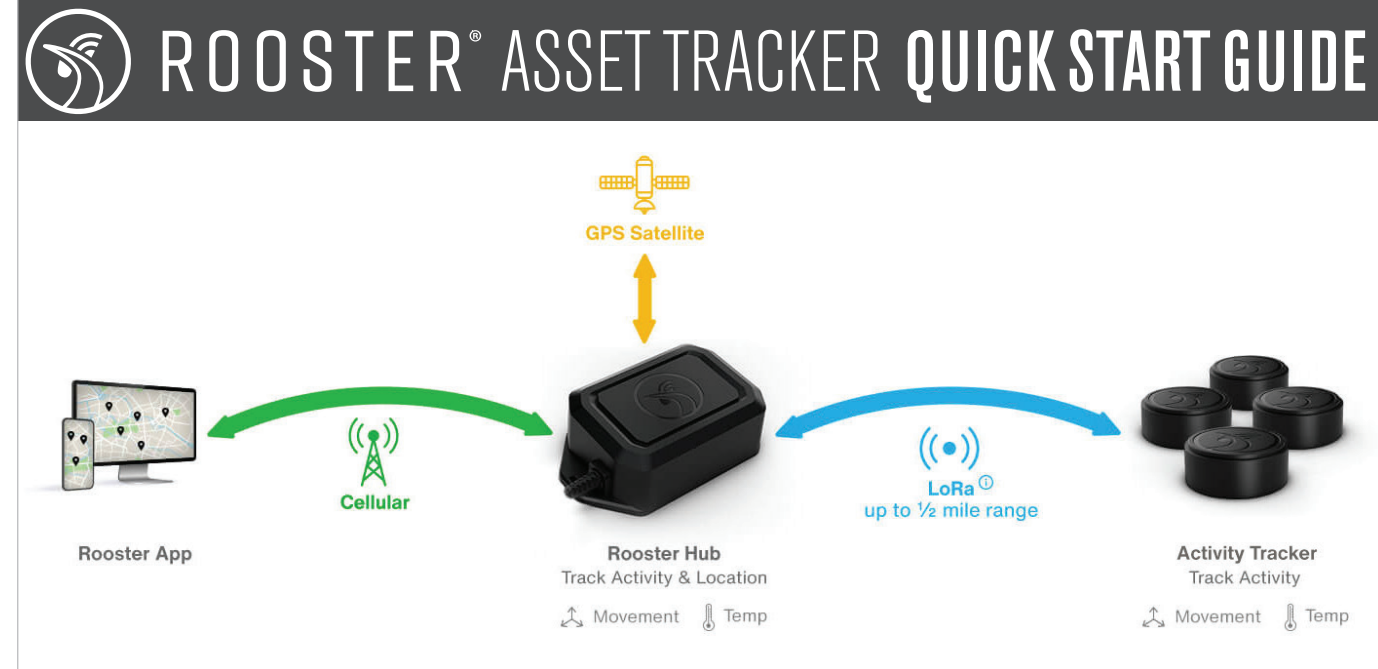
Rooster® Hub Product Life: 5 years

Activity Tracker Product Life: 24 months

Vehicle Battery Rundown Resistance: Rooster® Hubs feature low battery/low voltage detection to prevent battery run down of the host vehicle/equipment

Cellular Network: AT&T cellular network in North America, and the Vodafone cellular network in Europe. Users Do Not need to have an account with AT&T or Vodafone.

Secure Communication: Rooster® Hubs and Activity Trackers communicate only with devices that are part of the Rooster® system.



## ROOSTER® APP ACCOUNT SET-UP

Begin by downloading the Rooster® App to set up your Rooster® Account. The Rooster App is available as a free download from the Apple App Store, or from Google Play Store.

1. Download the Rooster® App and follow the on-screen directions set up a Rooster® account, or setup your account online at Rooster.com.
2. Check for a confirmation email from Rooster®, and follow the instructions.

You will need a credit card to establish and maintain your subscription-based account.

## SYSTEM INSTALLATION

1. Install at least one Rooster® Hub on a piece of powered equipment or a vehicle, connecting it to a power supply: 6, 9, or 14 pin ODB; flying lead to power supply (RED), ground (BLACK) and optional ignition (BLUE). Or, install at least one Rooster® Hub on a building or structure using the optional AC adapter or optional solar panel. Rooster® Hubs may be mounted using zip ties, wood screws, machine screws, or bolts no larger than 1/4"-20. The Rooster® Hub will begin blinking as it initializes.
2. Follow the instructions on the Rooster® App for Hub activation and assignment.
3. Attach at least one Activity Tracker to an Asset you wish to track. Activity Trackers may be attached with high bond adhesive tape, a high strength magnet, a flexible lanyard, or a protective deflector.
4. Follow the instructions on the Rooster® App to Name and assign the Activity Trackers to the Assets you wish to track.
5. Track your assets using the Rooster® App!

## GENERAL USE AND CARE

- Rooster® Hubs require unobstructed access to wireless cellular networks and GPS signals. Optimal Hub installation requires positioning "logo" side of hub with clear view of sky.
- Activity Trackers will enter a Sleep mode after a period of non-use. Movement or activity of an Asset equipped with a Rooster® Activity Tracker will awaken the Tracker, causing it to transmit Asset data to a Rooster® Hub within range.
- If you experience a flashing LED on a Rooster® Hub, first call Rooster® Tech Support at 1-844-4ROOSTR (1-844-476-6787).
- Use of the Rooster® Tracking System will not prevent theft of an Asset
- Use of the Rooster® Tracking System may not result in the recovery of lost or stolen Assets
- Keep Rooster® Activity Tracker and Hub units clean and sealed. Do not attempt to open the cases of Trackers or Hubs, or alter or repair any interior components
- Do not submerge Activity Trackers or Rooster® Hubs
- DO NOT attach the Rooster® Hub on or near the following:
  - » exhaust vents
  - » moving parts
  - » warning labels
  - » guards
  - » handrails/holds
  - » areas exposed to sparks or high heat
  - » any other area that may jeopardize personal safety, safe operation of machine or tool, or cause harm to the device
  - » switches or controls
  - » submerged areas

## WARRANTY INFORMATION (TBD)

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

(Símbolo de advertencia) Lea y comprenda todas las instrucciones antes de continuar. El incumplimiento de todas las instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios, daños a la propiedad y / o lesiones personales graves. Consulte la Guía del usuario de Rooster Asset Track para obtener instrucciones detalladas sobre cómo configurar, instalar y usar dispositivos Rooster.

1. Guarde estas instrucciones. Esta Guía de inicio rápido y la Guía completa del usuario contienen importantes instrucciones de seguridad y funcionamiento.
2. Las unidades Rooster Hub están diseñadas para funcionar con una fuente de alimentación de 12 V CC o 24 V CC, un panel solar auxiliar opcional o un adaptador de CA accesorio (110 voltios).
3. ¿Algun peligro conocido? ¿Descarga eléctrica? ¿Fuego? ¿Asfixia? ¿Radiación? ¿Carcinógenos? ¿Iconografía que los acompañe?
4. Los rastreadores de activos y las unidades de concentrador Rooster no contienen piezas o componentes que el usuario pueda reparar. (¿Qué más?)
5. Los rastreadores de activos de gallo contienen (tipo) baterías. Advertencias sobre la seguridad de la batería.
6. Deseche adecuadamente las unidades Rastreador inoperables (¿cómo?) No queme ni incinere las unidades Rastreador Gallo o Hub. Deposite las unidades de concentradores y rastreadores de activos Rooster usados o no deseados en una instalación de reciclaje compatible con el medio ambiente.
7. No deseche los dispositivos Rooster con los residuos domésticos.

## ADVERTENCIA DE LA FCC (TBD)

### SIMBOLOGÍA (TBD)

(Muestre "Leer el manual del operador": ¿algo más? ¿Descarga? ¿Fuego? ¿Asfixia?

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**Entorno operativo:** el sistema funcionará en temperaturas que oscilen entre -22 ° F y 140 ° F (-30 ° C a 60 ° C).

**Mínimos del sistema:** El sistema de seguimiento de activos de Rooster requiere un mínimo de 1 unidad de seguimiento y 1 unidad de concentrador para funcionar. Los usuarios deben descargar la aplicación Rooster en un dispositivo móvil Android o IOS que ejecute al menos la versión del sistema operativo / firmware (Android) o la versión del sistema operativo / firmware (IOS). Los usuarios también deben configurar y mantener una cuenta con Rooster, incluido un método de pago de suscripción.

**Dimensiones del cubo:** 4 "x 7" x 2 "

**Dimensiones del rastreador:** 2 "de diámetro x 3/4"

**Clasificación de protección de entrada del concentrador:** IP66

**Clasificación de protección de ingreso del rastreador:** IP67

**Resistencia a la exposición química:** Los componentes del sistema son resistentes a la exposición a corto plazo a gasolina, combustible diesel y aceite de motor.

**Resistencia a golpes:** el sistema es resistente a vibraciones o golpes repentinos.

**Resistencia a los rayos UV:** Los componentes del sistema son resistentes a la exposición a los rayos UV.

**Fuente de alimentación:** la unidad Hub se puede conectar a una fuente de alimentación de 12 V CC o 24 V CC. La unidad Hub también puede ser alimentada por un panel solar auxiliar o un adaptador de CA (110 voltios).

**Vida útil del producto Hub:** la unidad Hub debe funcionar durante un mínimo de 5 años en condiciones normales.

**Vida útil del producto del rastreador:** la unidad del rastreador funcionará durante un mínimo de 24 meses de uso en el campo cuando el intervalo de transmisión de datos se establezca en una vez cada 12 horas y la unidad del rastreador esté en el modo de temporizador.

**Resistencia al agotamiento de la batería del vehículo:** la unidad central cuenta con detección de batería baja / voltaje bajo para evitar que la batería del vehículo / equipo anfitrión

## ¡BIENVENIDO A ROOSTER!

1. Descargue la aplicación Rooster Asset Tracker y configure una cuenta Rooster.
2. Busque un correo electrónico de confirmación de Rooster y siga las instrucciones.
3. Instale al menos una unidad Rooster Hub, conectándola a una fuente de alimentación: ODB de 6, 9 o 14 pinos; cable volante a la fuente de alimentación (ROJO), tierra (NEGRO) y encendido opcional (AZUL); adaptador de CA opcional; panel solar opcional. Los cubos se pueden montar usando bridas, tornillos para madera, tornillos para metales o pernos con pernos no mayores de 1/4 "-20.  
*El Hub comenzará a parpadear mientras se inicializa.*
4. Siga las instrucciones de la aplicación Rooster Mobile para la activación y asignación de Hub.
5. Conecte al menos una unidad de seguimiento a un activo que desee rastrear. Las unidades de cubo se pueden unir con cinta adhesiva de alta adherencia, un imán de alta resistencia, un cordón flexible o un deflector protector.
6. Siga las instrucciones de la aplicación Rooster Mobile para nombrar y asignar la (s) unidad (es) de seguimiento a los activos que desea rastrear.
7. iRealice un seguimiento de sus activos utilizando la aplicación móvil Rooster!

## CONFIGURACIÓN DE LA CUENTA DE LA APLICACIÓN MÓVIL DE ROOSTER

La aplicación Rooster está disponible para su descarga gratuita desde la App Store de Apple Computer, o desde Google Play Store o Samsung Galaxy Store para Android.

Descarga la aplicación y sigue las instrucciones en pantalla para configurar tu cuenta de Rooster.

Necesitará una tarjeta de crédito para establecer y mantener su cuenta basada en suscripción.

## INFORMACIÓN DE GARANTÍA (TBD)

## USO Y CUIDADO GENERAL

- Las unidades Rooster Hub requieren acceso sin obstáculos a las redes celulares inalámbricas y a las señales de GPS. La instalación óptima del concentrador requiere colocar el lado del "logotipo" del concentrador con una vista despejada del cielo
- Las unidades de seguimiento entrarán en modo de suspensión después de un período de inactividad. El movimiento o la actividad de un activo equipado con un rastreador de gallo despertará al rastreador y hará que transmita los datos del activo a la unidad central óptima dentro del alcance.
- Los usuarios pueden configurar los modos de funcionamiento de Rooster Asset Tracker utilizando la aplicación móvil de Rooster
- Si experimenta un LED parpadeante en un Rooster Hub, primero llame al Soporte técnico de Rooster al 1-800-ROOSTER
- NO presione el botón de reinicio en el concentrador. El soporte técnico de Rooster lo ayudará a diagnosticar el problema a través de su portal de administración y puede orientarlo para resolver el problema. Esto puede incluir Restablecer un Hub, si es necesario
- El uso del sistema de seguimiento de activos de Rooster no evitara el robo de un activo
- El uso del sistema de seguimiento de activos de Rooster no puede resultar en la recuperación de activos perdidos o robados
- Mantenga las unidades Rooster Tracker y Hub limpias y selladas. No intente abrir las carcasa de los rastreadores o los concentradores, ni alterar ni reparar ningún componente interior.
- No sumerja los rastreadores o concentradores de gallo
- NO conecte el Hub sobre o cerca de lo siguiente:
  - » rejillas de ventilación
  - » etiquetas de advertencia
  - » pasamanos / agarraderas
  - » áreas expuestas a chispas o altas temperaturas
  - » cualquier otra área que pueda poner en peligro la seguridad personal, el funcionamiento seguro de la máquina o herramienta, o causar daños al dispositivo
  - » partes móviles
  - » guardias
  - » interruptores o controles
  - » áreas sumergidas