

# Encuentre los **accesorios** que está buscando.



### Carcasa protectora para Raw

Diseñada para proteger el Raw en entornos adversos, añadiendo una capa extra de protección.



# Guía de instalación de Trackunit **Spot**



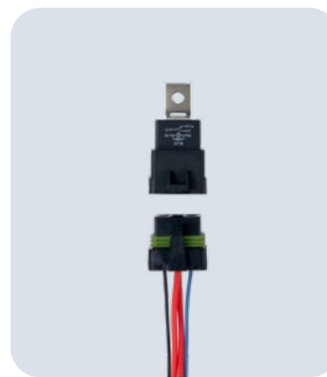
### Lector de tarjetas RFID

El lector de tarjetas RFID USB es una herramienta sencilla para activar el acceso por tarjeta RFID DualID para los operadores.



### Tarjetas DualID

La tarjeta RFID DualID es una forma fácil de controlar el acceso a sus equipamientos.



### Relé a prueba de salpicaduras

Utilícelo cuando sea necesario para crear una interfaz entre Trackunit Raw y señales de cableado o controles específicos de máquinas.



### Sensor de temperatura

Conéctese a Raw para medir las condiciones de temperatura en su entorno.



### Ferrita

Diseñado y certificado para uso en Japón con los modelos TU-501 y TU600-x.



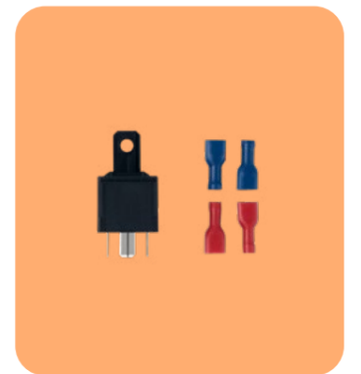
### Cable de alimentación

Soluciones versátiles para conectar Trackunit Raw a cualquier tipo de máquina.



### Soporte DualID II

Diseñado para proteger el DualID II en entornos adversos, añadiendo una capa extra de protección.



### Relés estándar

Utilícelo cuando sea necesario para crear una interfaz entre Trackunit Raw y señales de cableado o controles específicos de máquinas.

## Le prestamos **ayuda**. Cuando y como la necesite.



### Centro de ayuda

Puede encontrar información sobre la instalación, activación e incorporación en [help.trackunit.com](http://help.trackunit.com)



### Éxito del cliente

Póngase en contacto con nuestro experimentado equipo de asistencia a través de [support@trackunit.com](mailto:support@trackunit.com)



### Cursar pedido

¿Ya sabe lo que necesita? Haga su pedido en [trackunit.com](http://trackunit.com)

# Trackunit Spot

## Energía para equipos no energizados



### Una plataforma

Añada accesorios y equipo sin motor a una misma plataforma.



### Una vista

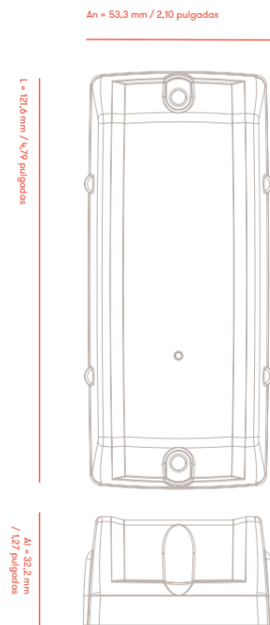
Rastree su equipo y sus accesorios junto al resto de su flota.



### Un minuto

La instalación in situ tarda solo un minuto.

### Información del producto



### Vista de conjunto

Trackunit Spot es una solución telemática con batería que proporciona rendimiento, durabilidad y flexibilidad para gestionar su flota de activos, máquinas o equipos sin motor.

### Dimensiones

- Longitud: 121,6 mm (4,79")
- Anchura: 53,3 mm (2,10")
- Altura: 32,2 mm (1,27")
- Peso: 150 g (5,3 oz)

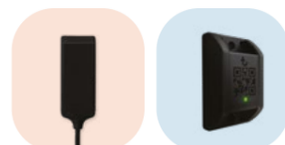
### Especificaciones técnicas

- Red: LTE-M1 / NB-IoT
- Homologaciones: CE, FCC/IC y PTCRB
- GNSS: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo y QZSS
- Batería: 3,6 V / 2 x 3,6 Ah
- Capacidad: 4000 pings
- Temperatura: -30 °C a +60 °C [-22 °F a +140 °F]
- Grado de protección: IP66K, IP69K y UL94-V0
- Acelerómetro de 3 ejes

### Incluye

- Spot 2
- 2x tornillos M4 (5/32")
- Guía de usuario

### Compatible con



Raw

Kin

# Instalación

## Cómo instalar Spot

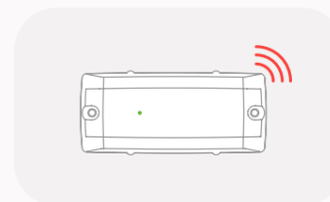
### 1. Guía de montaje

Para sacar el máximo partido a Spot:



#### Montaje vertical

Monte Spot verticalmente con la antena apuntando al cielo. El LED de la parte frontal estará en la parte inferior del dispositivo.

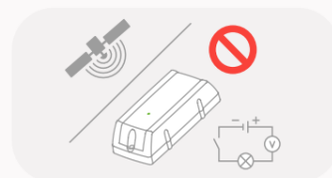


#### Montaje horizontal

Monte Spot horizontalmente con la antena apuntando al cielo. El LED estará en el lado izquierdo cuando se monte correctamente.

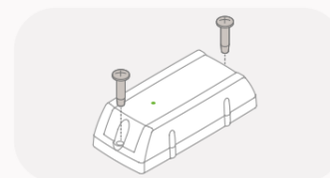
### 2. Montaje

Instale Spot insertando los dos tornillos M4 (5/32") a través de los agujeros de montaje e introduciéndolos en la superficie de montaje. Utilice un destornillador TX20 (0,6 Nm) para apretar los tornillos M4, con cuidado de no apretarlos en exceso.



#### Ubicación de montaje

Evite montar el Spot bajo objetos metálicos o junto al cableado eléctrico.



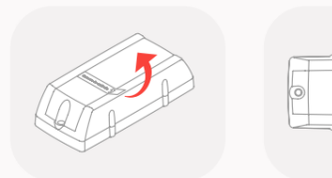
#### Montaje mediante tornillos

- Agujero de montaje: 4 mm (0,15")
- Tipo de tornillo: tornillos M4 (5/32")

### 3. Activación

Retire la pegatina de activación de la parte frontal del Spot y expóngala a la luz directa para activar el dispositivo. Active el Spot después de la instalación o tras el proceso de incorporación.

**Nota:** Debe activar el Spot para que transmita datos.



Retire la etiqueta de activación que cubre el sensor de luz.



El indicador LED en la parte frontal del Spot parpadeará en verde, lo que indica que el dispositivo está activo.



Utilice Trackunit Manager para configurar la frecuencia con que el Spot transmite una ubicación actualizada (el valor predeterminado es una vez al día).

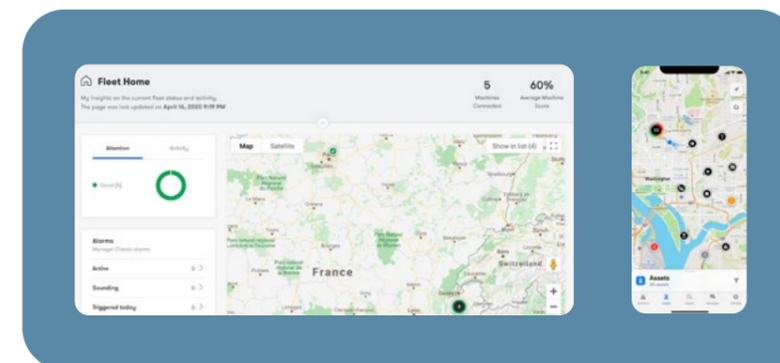
**Nota:** Durante el proceso de activación, el indicador LED del Spot puede tardar hasta 3 segundos en empezar a parpadear.

# Trackunit Spot

## Cómo utilizar Spot



Presentamos Trackunit Spot, un dispositivo telemático alimentado por batería que rastrea su equipo.



Rastree su equipo una, dos, tres o cuatro veces al día o incluso cada segundo: la elección es suya.



Active la detección de movimiento y nunca más tendrá que preocuparse por el robo o el uso no autorizado.



Active la función de rastreo, que le permite seguir y localizar su equipo.

## Le prestamos ayuda siempre que lo necesite.



### Centro de ayuda

Puede encontrar información sobre la instalación, activación e incorporación en [help.trackunit.com](http://help.trackunit.com)



### Éxito del cliente

Póngase en contacto con nuestro experimentado equipo de asistencia a través de [support@trackunit.com](mailto:support@trackunit.com)



### Cursar pedido

¿Ya sabe lo que necesita? Haga su pedido en [trackunit.com](http://trackunit.com)