

Sea cual sea el uso previsto del material que utiliza, con Trackunit su flota siempre estará conectada.

## **Homologaciones y certificados**

CE

Cumple con la Directiva RED 2014/53/UE tal y como se recoge en la declaración UE de conformidad

## FCC e IC

El producto contiene radiotransmisores certificados conforme a los apartados correspondientes de la norma CFR 47 y las normas y los reglamentos de Industry Canada.

## **PTCRI**

Certificado conforme al (North American Permanent Reference Document 03) para protocolos de comunicación móvil y gestión de recursos radiofónicos.

### utomoción

Certificado E1 como subconjunto electrónico (ESA) para montaje en vehículos según las Naciones Unidas (NU) R10

Clasificación medioambiental
Probado medioambientalmente
para su uso en camiones pesados
(SAE J1455) con vehículos y
maquinaria todoterreno.
Clase de protección de la carcasa:
IP66K e IP69K.

## Contacto

## Trackunit

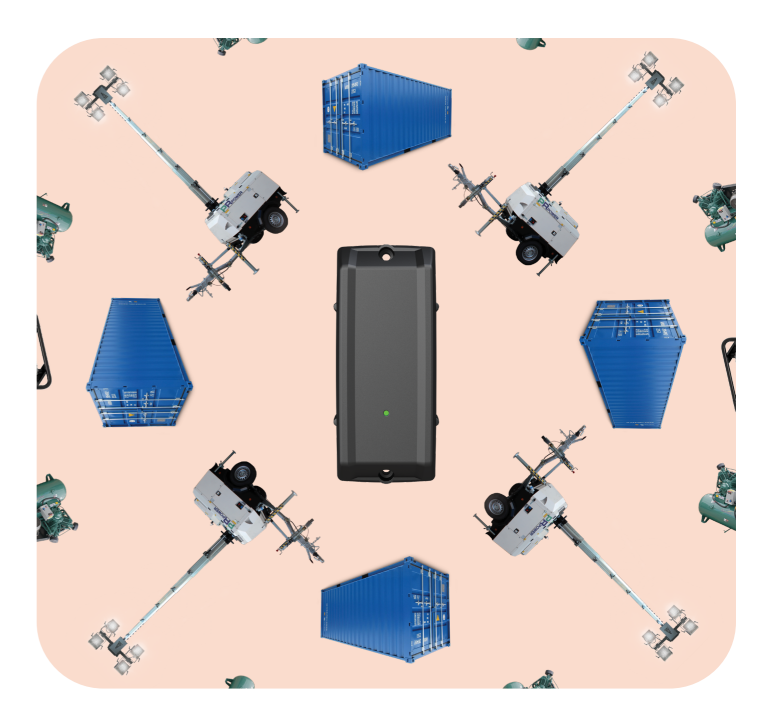
www.trackunit.com info@trackunit.com

## Más información en www.trackunit.com

Copyright © 2023 Trackunit. Reservados todos los derechos.

Trackunit Spot es operado por

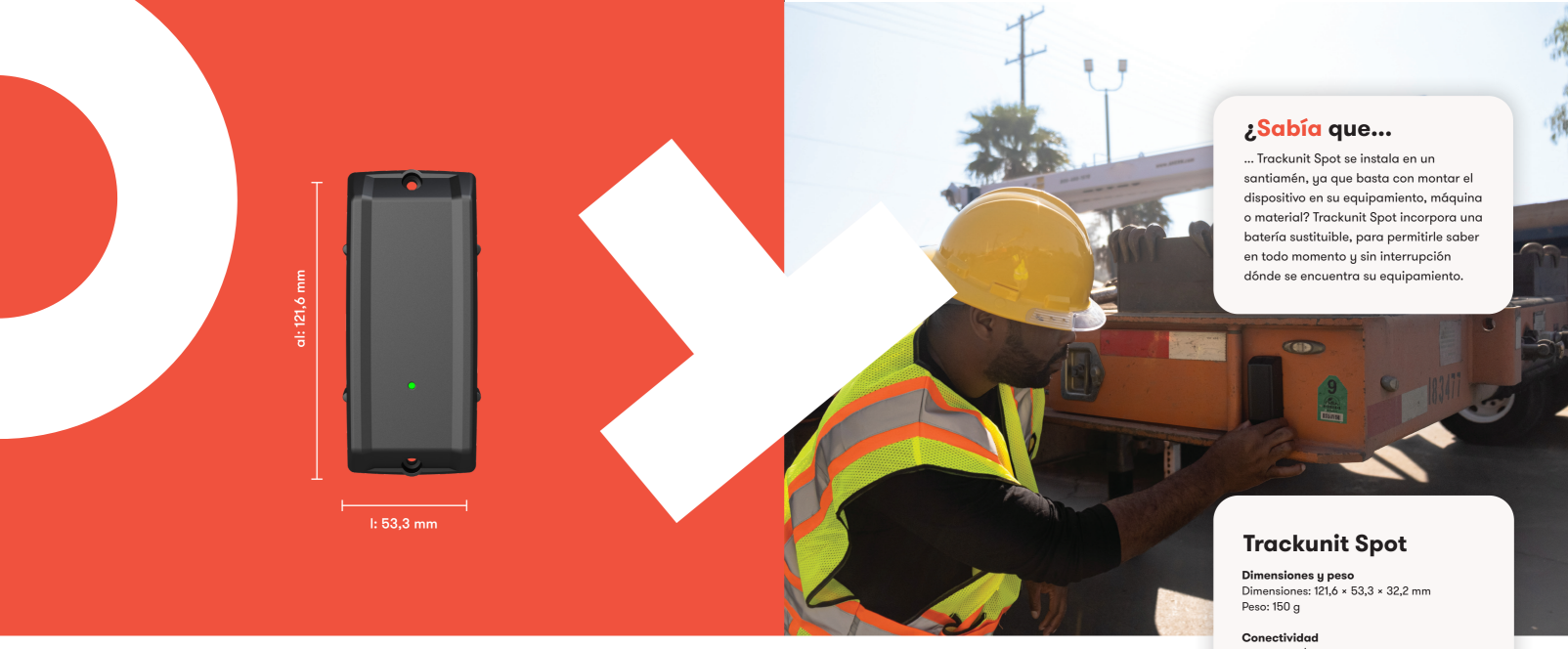






# Empoderando a los equipos con o sin bateria

Una unidad alimentada por batería que puede aplicarse a todo el material de su flota, ya sea con o sin alimentación.



## Seguimiento de ubicación

Encuentre fácilmente su equipamiento

Si activa la función de seguimiento, Trackunit Spot transmitirá continuamente datos durante las próximas 4 horas, permitiéndole rastrear y localizar su equipamiento.

El equipamiento se puede localizar configurando intervalos de detección. Realice pasadas de seguimiento una, dos, tres o cuatro veces al día, o cada dos días, si así lo prefiere.

Transcurrido este tiempo, la función de seguimiento se desactiva automáticamente y Trackunit Spot recupera la configuración predeterminada para prolongar la duración de la batería.

## Detección de movimiento

Nunca tendrá que preocuparse de robos o usos no autorizados

Será la primera persona en saber si su equipamiento se mueve sin permiso, por lo que sus equipamientos estarán seguros en todo momento.

Al activar la detección de movimiento, Trackunit Spot empezará a transmitir datos cada vez que detecte movimiento, y seguirá haciéndolo cada hora hasta que el equipamiento permanezca en reposo.

## Seguimiento de utilización

Complete el trabajo con ayuda de una imagen completa

Gracias a los datos de ubicación y datos de utilización, puede ver dónde se encuentra su equipamento y cuándo se utiliza.

Trackunit Spot monitoriza e informa sobre la utilización del equipo o maquina para permitirle tomar decisiones informadas sobre el despliegue en sus sitios de trabajo y ahorrar tiempo y dinero. Red LTE-M1 / NB-IoT Cobertura de red mundial GNSS: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS

## Batería y vida útil operativa

 $3,6 \text{ V} / 2 \times 3,6 \text{ Ah}$  LSP17500 20F óxido de litio-manganeso (celdas Li-SOCl2)

Más de 4500 pings en condiciones de funcionamiento normales

## Sensores

Acelerómetro de potencia ultrabaja de 3 ejes

## **Aspectos ambientales**

Grado IP: IP66K e IP69K (IEC 60529) Carcasa resistente a UV, pirorretardante UI 94-V0

Temperatura de funcionamiento: -30 a +60 °C/ -22 a +140 °F