



Trackunit Beam acerca al 100 % la conectividad en el lugar de trabajo. Aumente la cobertura de Bluetooth en tiempo real y obtenga visibilidad de sus equipamientos sin importar donde se encuentren.

#### Homologaciones y certificados

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

**Clasificación medioambiental**  
Grado de protección de la carcasa: IP65.

**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.

**PTCRB**  
Certificado en cuanto a interoperabilidad y cumplimiento de las normas de la industria mundial para dispositivos móviles inalámbricos y redes móviles.

**UKCA**  
Cumple con los requisitos aplicables para los productos que se venden en el Reino Unido.

## Contacto

**Trackunit**  
www.trackunit.com  
info@trackunit.com

**Más información en [www.trackunit.com](http://www.trackunit.com)**  
Copyright © 2024 Trackunit. Reservados todos los derechos.

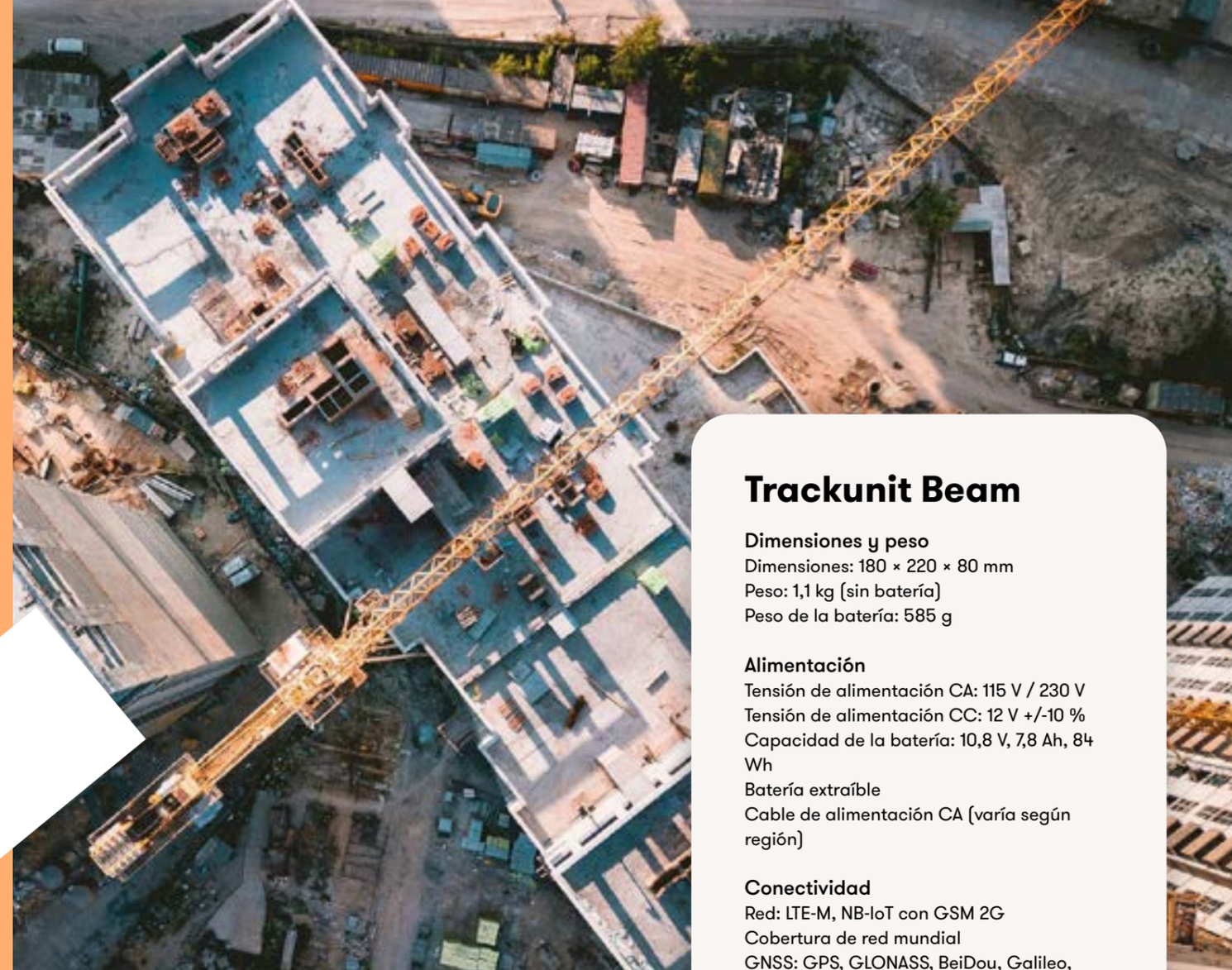
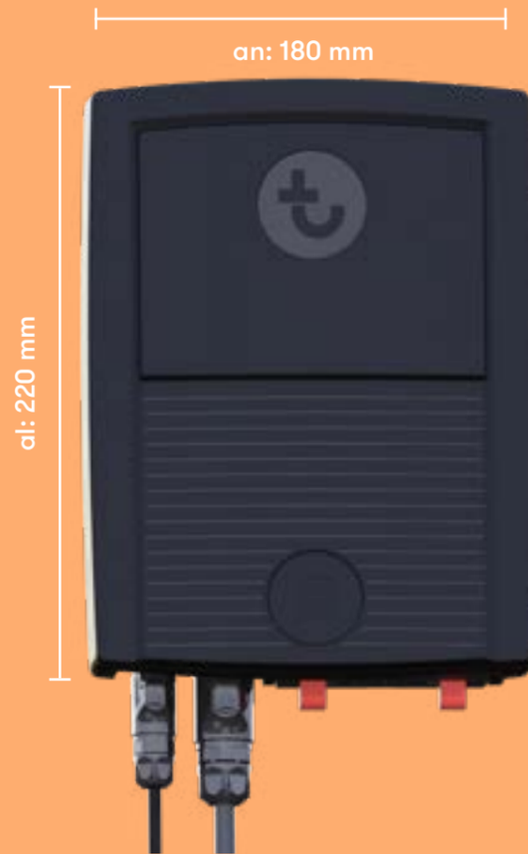
Trackunit Beam funciona con



 Trackunit Beam

# Conectividad real en el lugar de trabajo

Trackunit Beam mejora los lugares de trabajo conectados, amplificando significativamente la visibilidad de los equipamientos etiquetados.



## Trackunit Beam

### Dimensiones y peso

Dimensiones: 180 x 220 x 80 mm

Peso: 1,1 kg [sin batería]

Peso de la batería: 585 g

### Alimentación

Tensión de alimentación CA: 115 V / 230 V

Tensión de alimentación CC: 12 V +/-10 %

Capacidad de la batería: 10,8 V, 7,8 Ah, 84 Wh

Batería extraíble

Cable de alimentación CA (varía según región)

### Conectividad

Red: LTE-M, NB-IoT con GSM 2G

Cobertura de red mundial

GNSS: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS

Bluetooth 5.0 BLE

Clasificación medioambiental: IP65

### Temperatura de funcionamiento

Temp. de funcionamiento: -20 °C a +60 °C

Temp. de carga: -20 °C a +40 °C

### Certificaciones globales

CE, UKCA, FCC, IC

## Le presentamos Beam

Trackunit Beam ayuda a **desbloquear** la **conectividad** real in situ amplificando la **visibilidad** de los equipamientos etiquetados.

Trackunit Beam desbloquea la visibilidad de los equipamientos en cualquier ubicación del sitio de trabajo, incluyendo dentro de edificios, contenedores de almacenamiento o en almacenes de alquiler o de herramientas.

Para ello, Trackunit Beam transmite una señal constante desde una ubicación fija, actuando como una baliza fiable en su sitio de trabajo. Los nombres personalizados permiten determinar con facilidad dónde están exactamente sus equipamientos etiquetados, incluido el número de planta.

## Independiente de la marca

La **única** solución en el mercado que proporciona visibilidad de **flota mixta** para **equipamientos etiquetados**.

Trackunit Beam es la única solución en el mercado que es independiente de la marca. Lee etiquetas Trackunit Kin junto con etiquetas de terceros, cuyos datos se transmiten a través de Trackunit Marketplace.

Esto le permite rastrear mediante un solo dispositivo todos los equipamientos etiquetados, independientemente del fabricante de la etiqueta.

## Conectividad del 100 % en el lugar de trabajo

Elimine **puntos ciegos** y establezca una **cobertura del 100 %** para Kin y equipamientos **de terceros** etiquetados por Bluetooth.

Trackunit Beam aporta visibilidad continua, lo que significa que su equipo pasa menos tiempo buscando herramientas en una obra y más tiempo trabajando.

También puede permitirle saber cuándo una herramienta se ha extraviado o ha sido robada, lo cual ayuda a su equipo a retomar antes el trabajo.