



Obtenga plena visibilidad del sitio de trabajo con una conectividad más inteligente, una configuración más rápida y un seguimiento de equipamientos en tiempo real dentro, fuera y en cualquier punto intermedio.

#### 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.

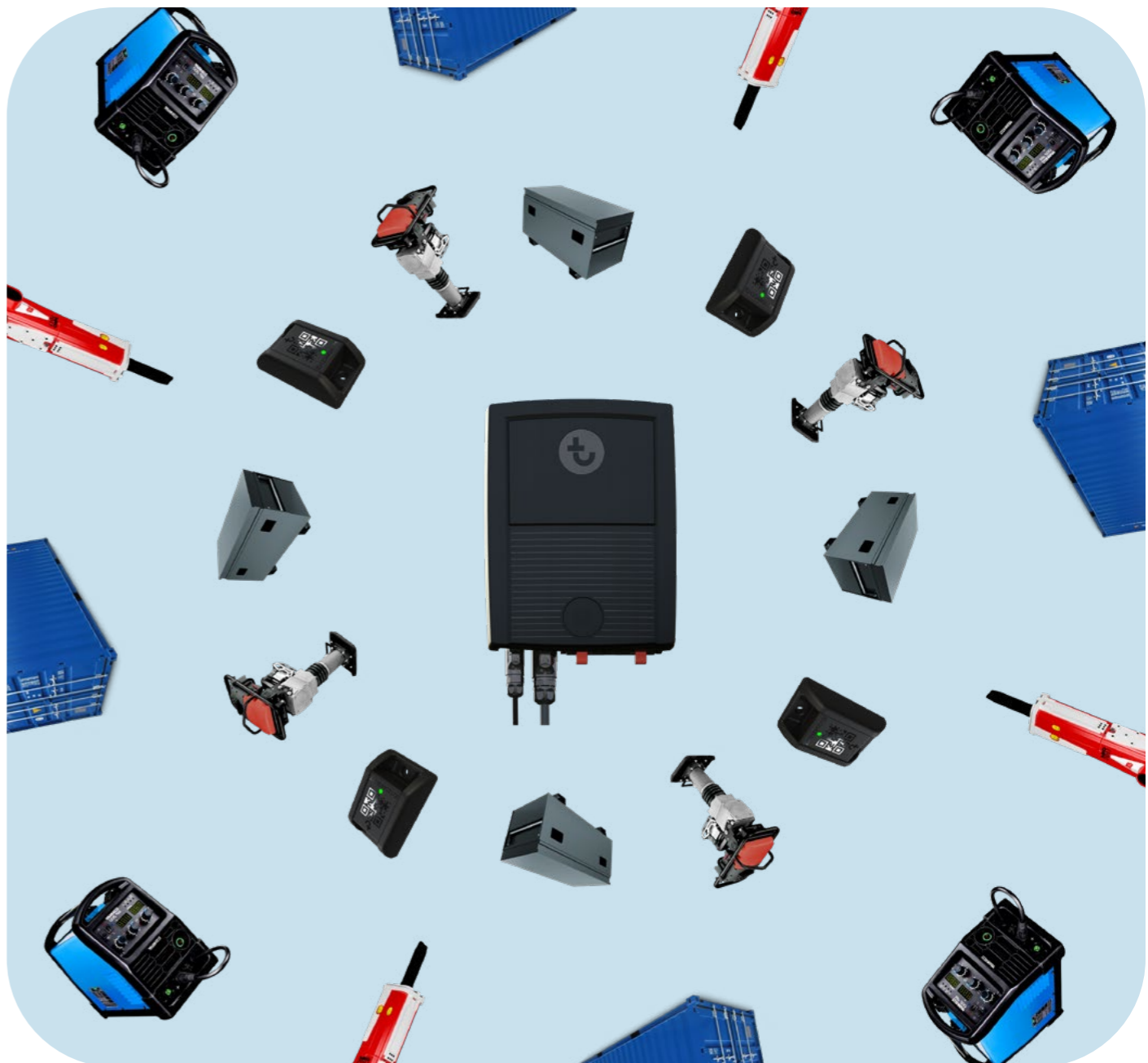
ISED  
Garantiza que el equipo de radio cumple las normas y políticas técnicas para posibilitar su venta o utilización en Canadá.

#### Contacto

Trackunit  
[www.trackunit.com](http://www.trackunit.com)  
[info@trackunit.com](mailto:info@trackunit.com)

Más información en [www.trackunit.com](http://www.trackunit.com)  
Copyright © 2025 Trackunit. Reservados todos los derechos.

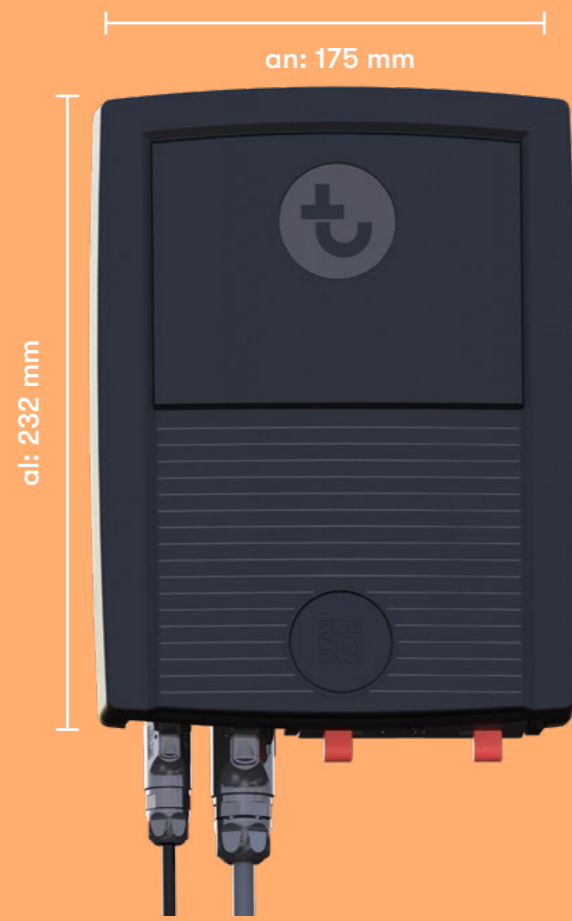
Trackunit Beam funciona con  
 Trackunit Manager Trackunit Go



Trackunit Beam

# Conectividad real en el lugar de trabajo

Trackunit Beam GW200 mejora los sitios de trabajo conectados, amplificando significativamente la visibilidad de los equipamientos etiquetados por Bluetooth.



## 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.



## Trackunit Beam GW200

### Dimensiones y peso

Dimensiones: 175x232x77 mm

Peso: 1,1 kg (sin batería)

Peso de la batería: 585 g

### Alimentación

Tensión de alimentación CA: 110 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

#### Móvil

LTE-M, NB-IoT y GSM compatible con 5G

Gestión remota de eSIM:

- SIM de software iUICC con cambio de perfil sin problemas

Diseño de antena móvil integrada Trackunit

### GPS

Tecnología de localización ® IZatTM Gen8C Lite (GPS, GLONASS, BDS, Galileo y QZSS)

Puntos de GPS rápidos y precisos en cualquier entorno

### Tecnología inalámbrica Bluetooth®

Bluetooth LE

- Publicidad ampliada
- Codificación LE

Cualificado para Bluetooth® Core 5.0

### Wifi

Wifi 4, IEEE 802.11 b/g/n

### Temperatura

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

Temp. de carga: -20 °C a +40 °C

### Certificaciones globales

CE, FCC, IC, ISED, PTCRB