

Activación del tracker

Los trackers no se entregan activados, para evitar el consumo de batería antes de la implementación real. El tracker es un dispositivo de activación única: una vez activado, no puede desactivarse posteriormente.

El estado de activación puede verificarse buscando el dispositivo en el portal de Sensolus mediante el número de serie del dispositivo. Para comenzar a utilizar el tracker de forma efectiva, debe activarse mediante el siguiente método:



La activación del tracker se realiza preferiblemente en un lugar donde haya redes Wi-Fi, lo que facilita confirmar que una primera resolución de ubicación Wi-Fi se ha completado con éxito tras la activación.

Los costes de suscripción a la plataforma para el tracker comienzan cuando se activa por primera vez, o como máximo seis meses después de la fecha de envío.

En el caso (excepcional) de que la secuencia de activación no pueda completarse en 3 minutos (por ejemplo, en zonas sin cobertura del proveedor de comunicaciones), el dispositivo empleará una estrategia de retroceso temporal para evitar el agotamiento de la batería (2 x 30 minutos, 12 horas y luego 24 horas). Esto significa que la capacidad de respuesta de la retroalimentación puede verse reducida al encontrar este problema.

Montaje del tracker en el activo

Las directrices sobre cómo montar el tracker pueden encontrarse [aquí](#).

Orientación recomendada del dispositivo

Para un uso óptimo de la batería, siga las recomendaciones de orientación de montaje del dispositivo que se indican a continuación:

Recomendada









Acceptable



No recomendada



Consejos de instalación

 <p>Evite bloquear la visibilidad del tracker con paredes de metal o fibra de carbono. Estas debilitan o bloquean las señales de radiofrecuencia.</p>	 <p>Coloque el tracker lo más alto posible en el activo para garantizar una buena cobertura de red.</p>	 <p>Asegúrese de que la superficie de montaje sea plana y esté limpia, para lograr una unión resistente y duradera.</p>
 <p>No instale el tracker en partes que reciban choques o vibraciones frecuentes.</p>	 <p>Evite colocar el tracker en un lugar donde pueda acumularse agua.</p>	 <p>Si el activo se maneja en un entorno exigente, puede colocar el tracker en una ubicación protegida, pero nunca con metal o fibra de carbono encima del tracker.</p>

Consejo de seguridad – dispositivo sometido a un fuerte impacto mecánico

Riesgo de fallo retardado de la batería y peligro químico

Si un dispositivo ha sido golpeado, aplastado o impactado por un objeto pesado (por ejemplo, una carretilla elevadora, contenedor, palé o carga caída), los componentes internos y la batería pueden estar dañados aunque no se observe daño externo visible. Dicho daño puede provocar sobrecalentamiento, fugas o fallos retardados.

Si un dispositivo ha sido sometido a un fuerte impacto mecánico, se deben tomar las siguientes medidas de seguridad obligatorias:

#	Acción	Detalles
1	No tocar el dispositivo	No mover, levantar, abrir, agitar ni inspeccionar el dispositivo inmediatamente después del impacto. El daño interno puede causar reacciones retardadas.
2	Mantener una distancia mínima de seguridad	Mantener una distancia mínima de 5 metros del dispositivo. Mantener a todo el personal alejado durante este período.
3	Esperar al menos 10 minutos	El dispositivo debe permanecer intacto y sin perturbaciones durante un mínimo de 10 minutos después del impacto. Este tiempo de espera permite que las posibles reacciones térmicas o químicas retardadas se hagan evidentes.
4	Observar desde una distancia segura	Vigilar señales de alerta: humo, vapor u olor inusual; generación de calor; fuga de líquido; silbidos, crujidos o estallidos.
5	Después del período de espera	Si se observa cualquier condición anormal, aislar el área inmediatamente y notificar al personal de seguridad o supervisión responsable. El dispositivo debe ser puesto en cuarentena y manipulado según los procedimientos de seguridad y eliminación de baterías. El dispositivo no debe ser utilizado.

Un dispositivo puede parecer intacto y aún así ser inseguro. El funcionamiento normal después de un impacto NO significa que el dispositivo sea seguro. No seguir este consejo de seguridad puede provocar lesiones graves, incendio o exposición química.