

Instalación del Tracker

- No instale el Tracker en el interior del camión.

Instalación del sensor de temperatura

Los sensores de temperatura monitorizan las condiciones internas del remolque frigorífico.

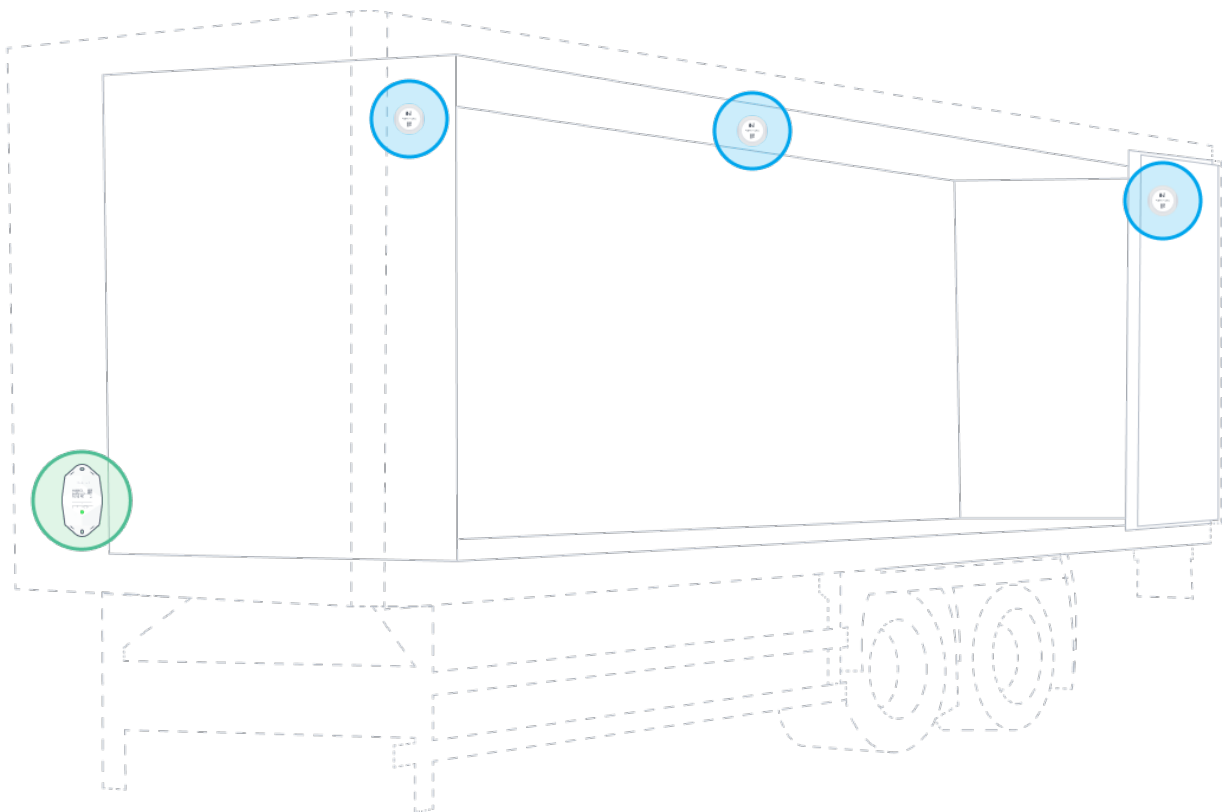
- Instale los sensores de temperatura en el interior, en el centro del remolque, en cualquier ubicación. Instale únicamente un sensor.
- Mantenga alejado de puertas y partes móviles.
- No instale los sensores en la zona de carga y descarga de mercancías.

Tenga en cuenta que debe aplicar suficiente pegamento en toda la superficie posterior. Instale el sensor en el lugar donde se espere mayor tráfico en la parte trasera. Si un sensor cae o se desprende, es posible que sea retirado del remolque durante la limpieza y no pueda recuperarse.

Utilice pegamento adecuado para bajas temperaturas.

Opciones de colocación del sensor

Hay tres opciones recomendadas para la colocación del sensor:



Opción	Ubicación	Notas
Opción 1	Pared trasera	Instale el sensor en la pared trasera del camión frigorífico
Opción 2	Techo	Instale el sensor en el techo del camión frigorífico. Asegúrese de que no quede aplastado durante la carga
Opción 3	Puerta trasera	Instale el sensor en la puerta trasera del camión

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.