
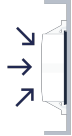

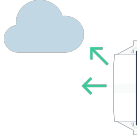
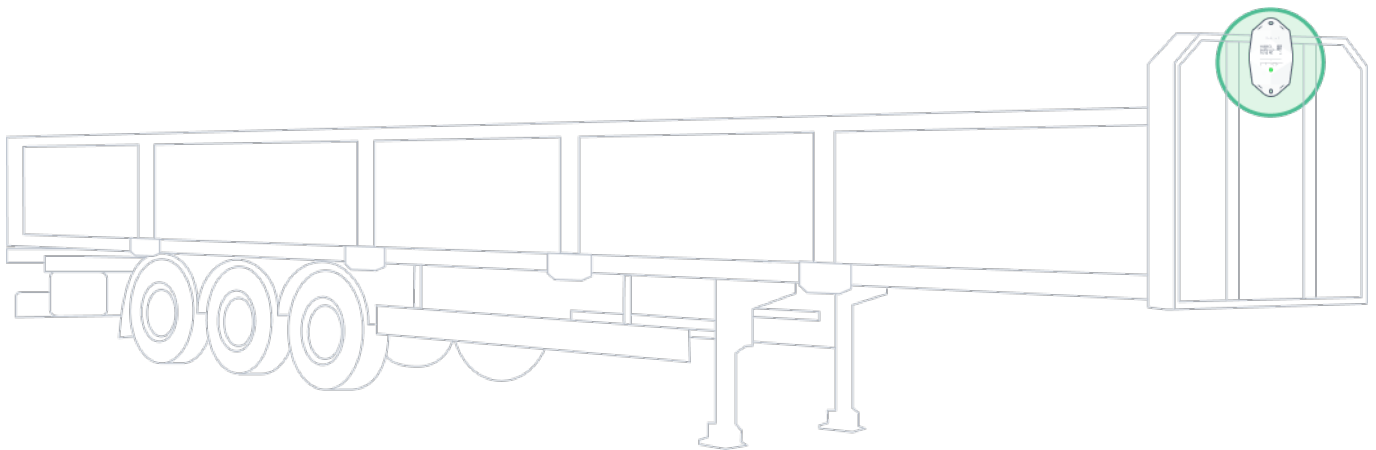


Los semirremolques pueden presentarse en una gran variedad de formas y tamaños.

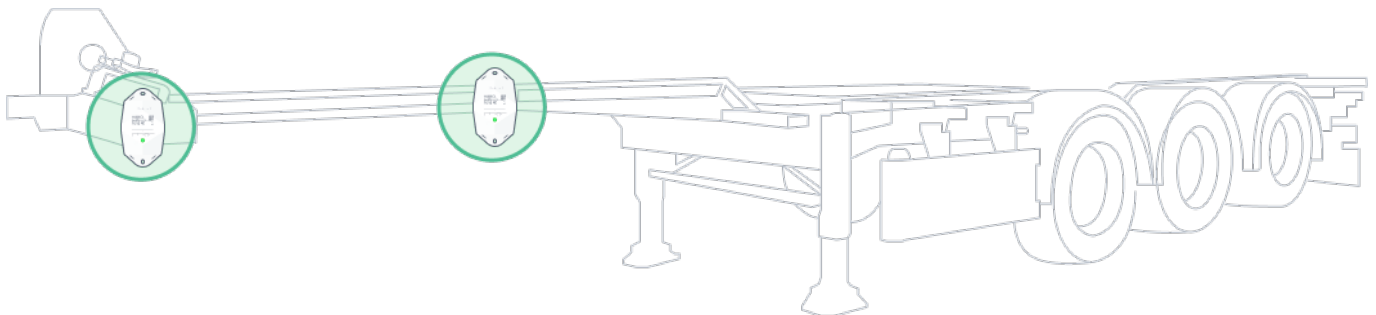
 <p>Asegúrese de que el tracker no esté completamente rodeado de piezas metálicas, ya que esto bloquea la señal.</p>	 <p>Proteja el tracker aprovechando la forma de la unidad de refrigeración si es posible.</p>	 <p>Coloque el tracker tan alto como sea posible en el activo.</p>	 <p>Asegúrese de que el tracker tenga una vista despejada del cielo.</p>
---	--	---	---

Recomendaciones	No recomendado
Instalar el tracker tan alto como sea posible	No en piezas móviles ni cerca de las ruedas
Instalación vertical si es posible	
En la parte delantera del semirremolque	Bajo el chasis (mala señal)
Vista despejada del cielo	En el exterior donde el tracker pueda ser golpeado por otros equipos

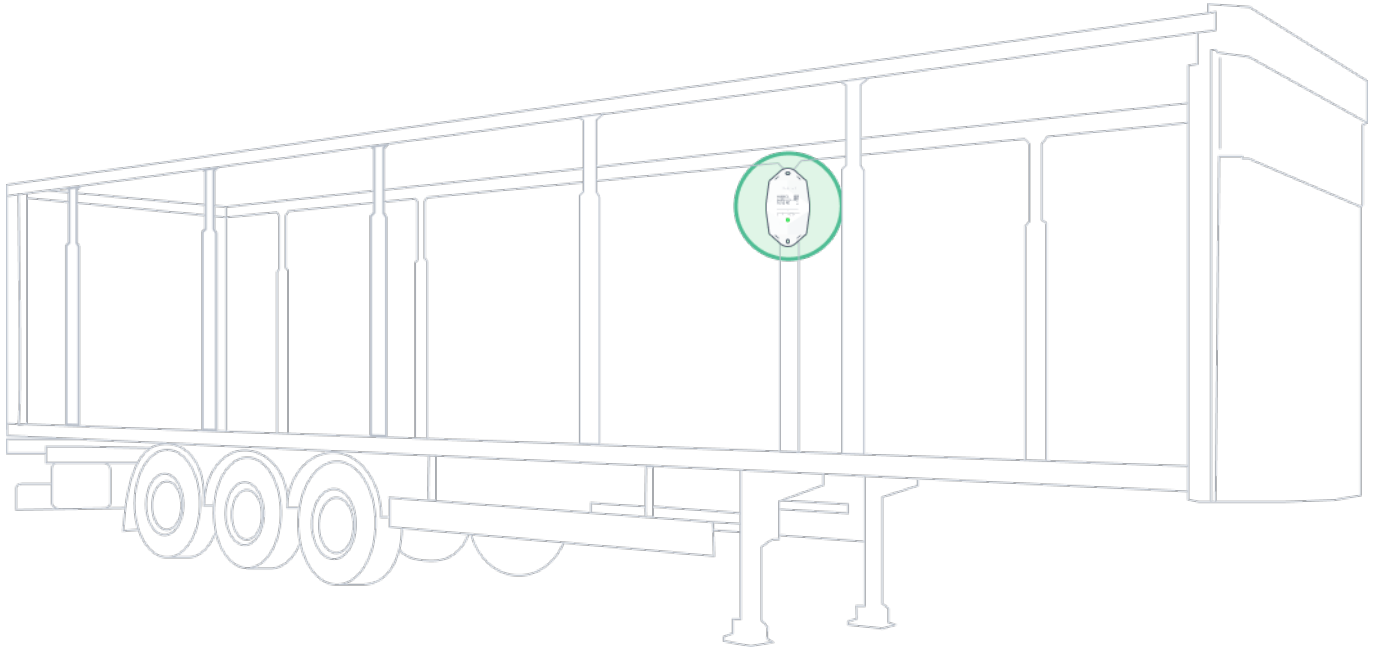
Semirremolques abiertos



Semirremolques de plataforma plana



Semirremolques con lona



Instale el tracker en el interior del semirremolque con lona.

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.