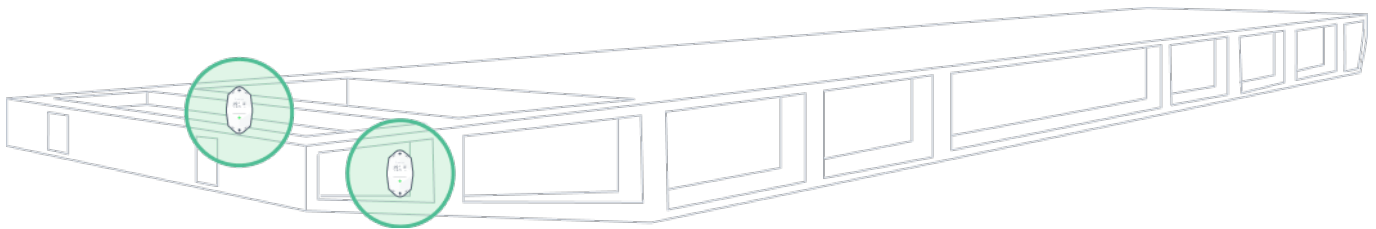


## Instrucciones de instalación para roll trailers

<p>Asegúrese de que el tracker no esté completamente rodeado de piezas metálicas, ya que esto bloquea la señal.</p>	<p>Proteja el tracker utilizando la forma del equipo de refrigeración si es posible.</p>	<p>Coloque el tracker lo más alto posible en el activo.</p>	<p>Asegúrese de que el tracker tenga una visión despejada del cielo.</p>

Recomendaciones	No recomendado
<p>Instalar los trackers en la parte delantera y trasera</p>	<p>No instalar los trackers en las traviesas metálicas intermedias. La señal queda bloqueada cuando el MAFI está cargado</p>
<p>La instalación en los laterales es posible, pero protegida de posibles daños causados por otros equipos</p>	<p>No instalar el tracker en partes móviles (pueden activarse activaciones incorrectas como OTM y el tracker puede resultar dañado)</p>
<p>La instalación en vigas es preferible, ya que quedan protegidos</p>	<p>Debajo del roll trailer (mala señal)</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.