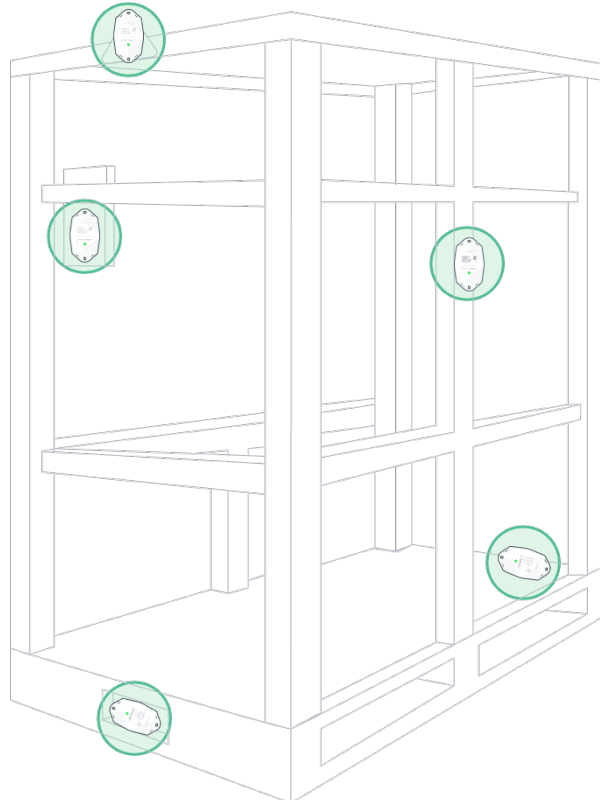


## Instalación del tracker

Los RTPs pueden presentarse en una gran variedad de formas y tamaños. Este manual contiene las pautas generales para la instalación de trackers en RTPs. Para ello se utiliza un factor de forma de RTP bastante genérico.

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   |  |   |   |
| <p>Asegurarse de que el tracker no esté completamente rodeado por partes metálicas, ya que esto bloquea la señal.</p> | <p>Proteger el tracker aprovechando la forma de la unidad refrigeradora si es posible.</p> | <p>Colocar el tracker lo más alto posible en el activo.</p> | <p>Asegurarse de que el tracker tenga una visión despejada del cielo.</p> |

| Recomendaciones  | A evitar   |
|--|--|
| Instalar el tracker lo más alto posible                      | En partes móviles (tapas, puertas)                                     |
| Instalación vertical si es posible                           | Cerca de los orificios de elevación para carretilla elevadora          |
| Visión despejada del cielo                                   | Bajo el RTP (mala señal)   |
| Utilizar las cavidades del activo para instalar el tracker   | En el exterior donde el tracker podría recibir golpes de otros equipos |
| Preferiblemente usar tornillos y tuercas para la instalación |  |



## 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.