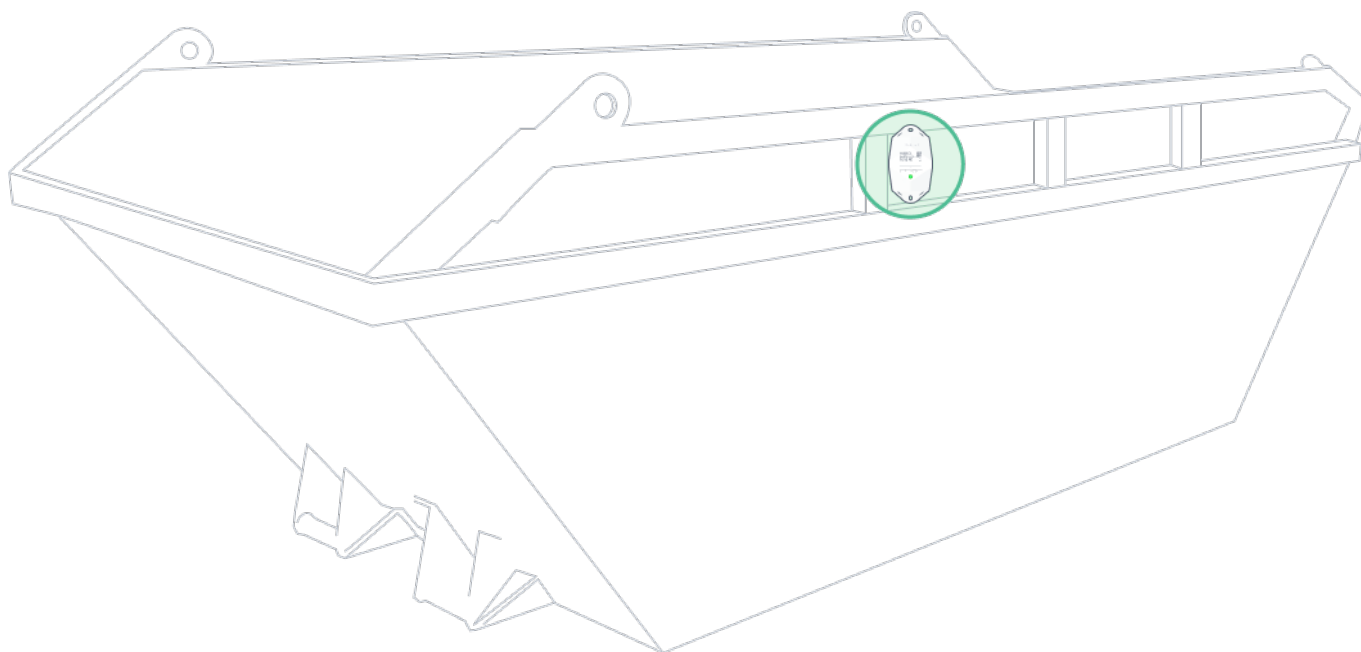


## Directrices generales

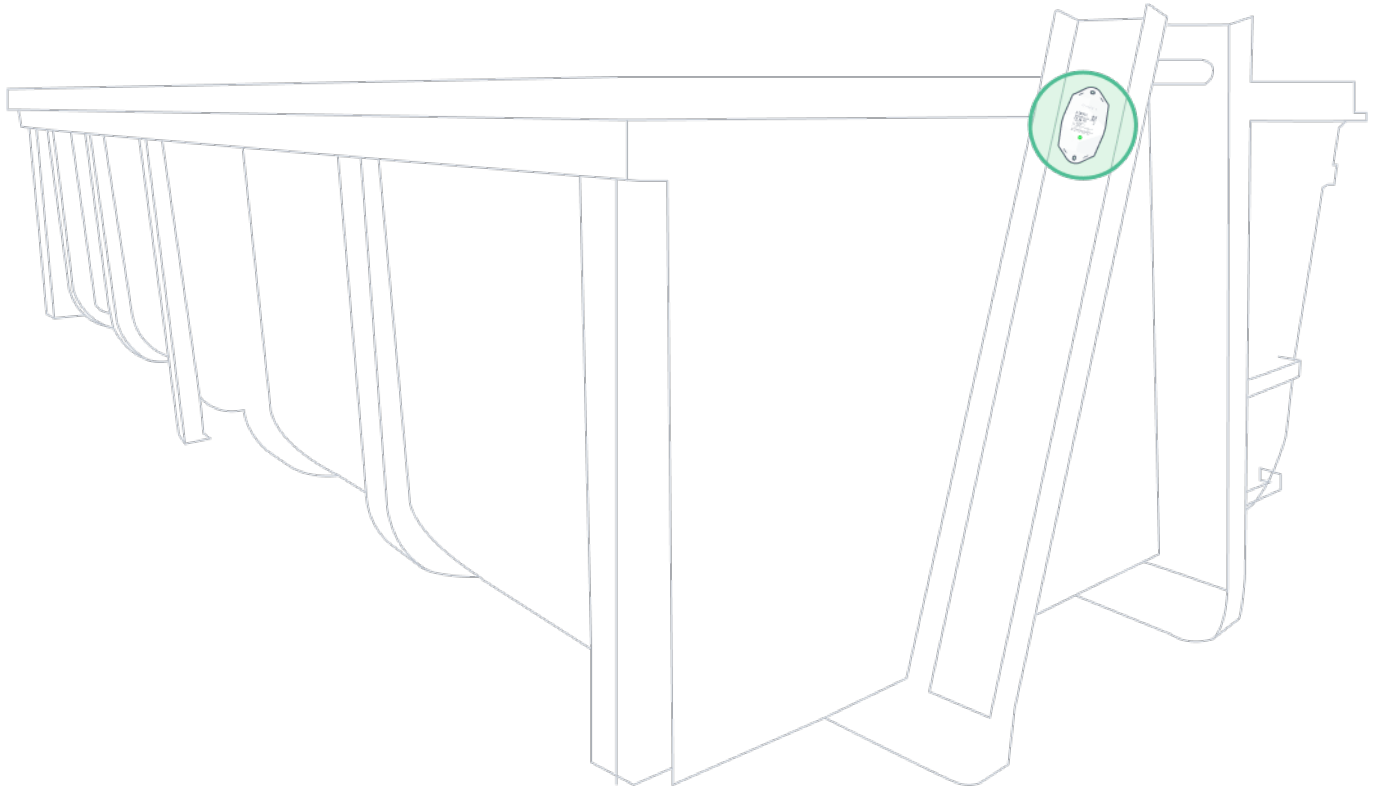
- Asegúrese de que el tracker no esté completamente rodeado de piezas metálicas, ya que esto bloquea la señal.
- Proteja el tracker con la forma del contenedor cuando sea posible:
  - Entre nervios metálicos
  - Sobre topes metálicos
- No instale el tracker en partes salientes del contenedor de residuos, ya que podría dañarse durante el transporte del contenedor.
- Tenga en cuenta el proceso de recogida y deposición del contenedor de residuos. No instale el tracker cerca de las partes de recogida del contenedor.
- Evite siempre la instalación en partes móviles del contenedor.

## Contenedores de recogida baja (contenedores de caja abierta)



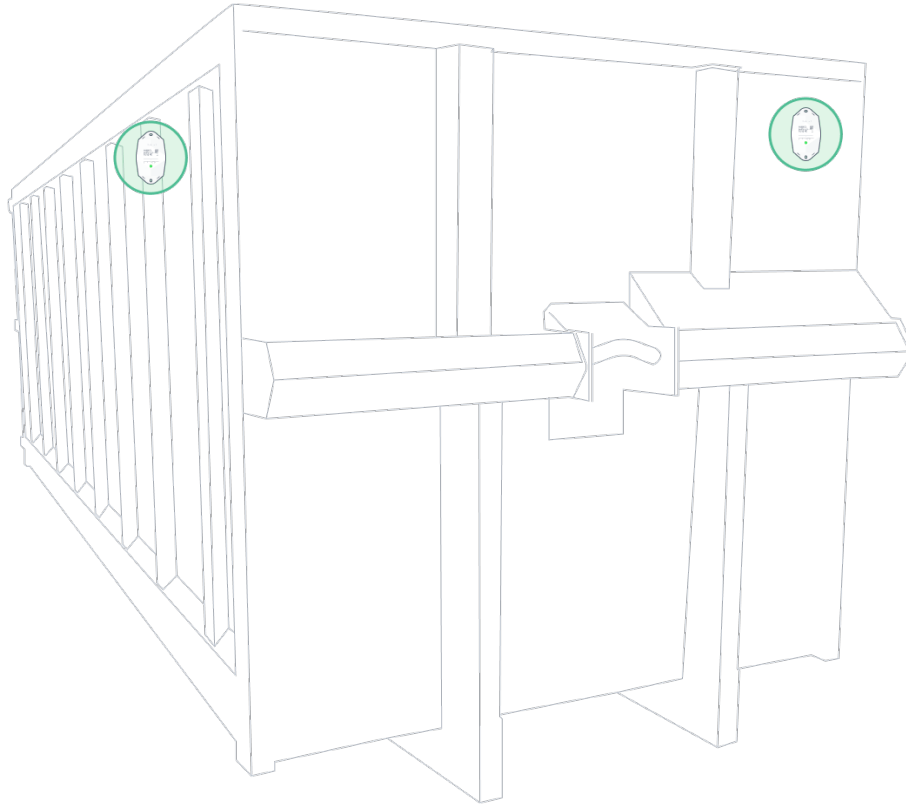
Recomendaciones	No recomendado
Instale el tracker lo más alto posible	En partes móviles (tapas, puertas)
Instalación vertical si es posible	Cerca de las barras de recogida
Vista despejada hacia el cielo	Bajo el contenedor (mala señal)
Protegido por el propio activo (entre nervios metálicos)	En el exterior donde el tracker pueda ser golpeado por otros equipos
Use pernos y tuercas para instalar el tracker	

## Contenedores de recogida inclinada (contenedores de gancho)



Recomendaciones	No recomendado
Lo más alto posible	No en partes móviles (tapas, puertas)
Instalación vertical si es posible	Cerca de los orificios donde se fijan las cadenas
Vista despejada hacia el cielo	Bajo el contenedor
Protegido por el propio activo (entre nervios metálicos)	En el lado donde el tracker pueda ser golpeado por otros equipos
Use pernos y tuercas para instalar el tracker	En los lados inclinados

## Contenedores de residuos de gran altura



Recomendaciones	No recomendado
Lo más alto posible	En partes móviles (tapas, puertas)
Instalación vertical (logo hacia arriba)	Cerca de las barras de recogida
Vista despejada hacia el cielo	Bajo el contenedor
Protegido por el propio activo (entre nervios metálicos)	En el exterior donde el tracker pueda ser golpeado por otros equipos
Use pernos y tuercas para instalar el tracker	Dentro del contenedor

## 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.