

Montaje del tracker en un ULD

Instale el tracker en el interior del ULD. Use remaches y arandelas para fijar el tracker al ULD. Dimensiones de remache recomendadas D2: 12-14 mm es un buen diámetro de cabeza para el 1101 IF (cabeza abombada o plana) D1: 5-6 mm es un buen diámetro para el 1101 IF



Paso 1

Instale en el interior del ULD. El área donde se debe instalar está indicada con un círculo verde en la imagen.



Paso 2

Instale el tracker en esta área del ULD.



Paso 3

Marque los orificios de montaje en la lona con un bolígrafo o lápiz.



Paso 4

Taladre ambos orificios de montaje a través de la lona.



Paso 5

Fije el tracker con arandelas mediante remaches para asegurar una sujeción firme. Primero el orificio de montaje superior.



Paso 6

Complete el montaje del tracker asegurando la parte inferior con un segundo remache y arandela.



Paso 7

El interior del ULD con el tracker montado tiene este aspecto.

Nota: El uso de nuestra solución de seguimiento con servicios de envío, mensajería y logística de terceros puede estar sujeto a los términos y condiciones aplicables de dichos proveedores. Los usuarios son responsables de revisar y cumplir con todos los términos de terceros pertinentes. Sensolus no realiza declaraciones sobre los términos o servicios de terceros ni asume responsabilidad por ellos, ni por el incumplimiento de los mismos por parte de los usuarios.

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.