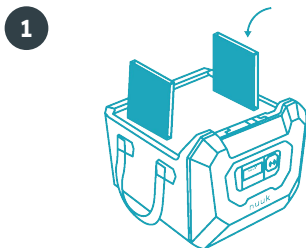
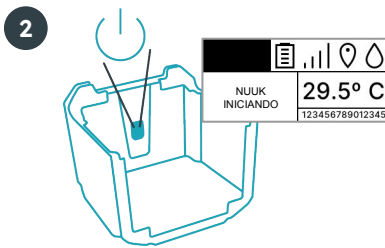


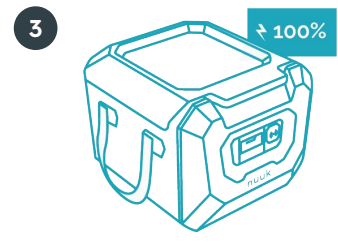
Inicio de recorrido



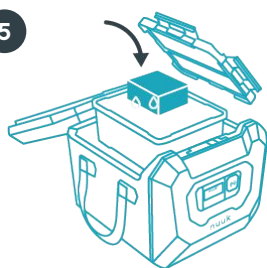
Mínimo una hora antes de iniciar el trayecto, introduce en Nuuk los acumuladores de frío, en los costados de Nuuk
(Los acumuladores necesitan previo atemperamiento).



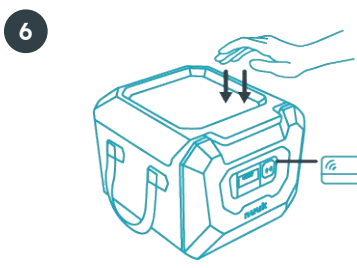
Presiona el botón de encendido ubicado en la parte posterior de la electrónica de Nuuk hasta ver el mensaje en pantalla: "INICIANDO".



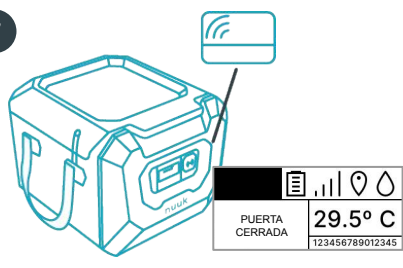
Verifica que el nivel de batería de la nevera se encuentra en estado óptimo para iniciar un recorrido.



Coloca las muestras dentro de los contenedores secundarios y posteriormente, dentro de Nuuk.

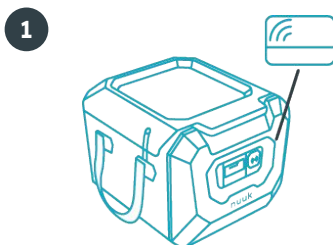


Cierra la tapa y ejerce presión hacia abajo mientras aceras la tarjeta en el módulo RFID de Nuuk ubicado al lado derecho de la pantalla frontal.

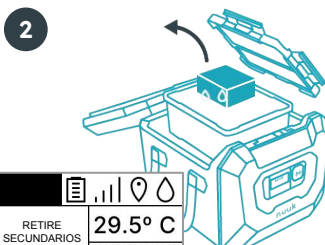


Nuuk bloqueará la tapa y estará preparada para iniciar el recorrido una vez la pantalla indique el mensaje: "PUERTA CERRADA".

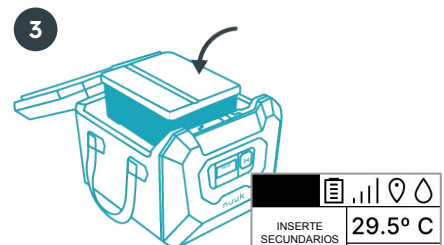
Final de recorrido



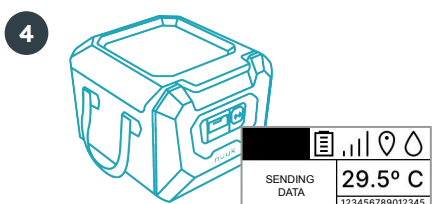
Al llegar al final de recorrido, acerca la tarjeta de Destino al módulo RFID de Nuuk. El sistema emitirá un tono indicando que la tapa ha sido desbloqueada ***



Al desbloquear Nuuk, la pantalla mostrará el mensaje: "RETIRE SECUNDARIOS". En este momento puedes extraer los contenedores secundarios para descargar el contenido.

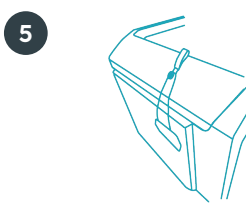


La pantalla mostrará el mensaje: "INSERTE SECUNDARIOS" cuando los contenedores secundarios son extraídos de Nuuk y emitirá una alarma acústica cada 2 minutos hasta ser devueltos al interior de la nevera.



Una vez devueltos los contenedores secundarios al interior de Nuuk, la pantalla mostrará el mensaje: "ENVIANDO DATOS".

Nuuk tardará aproximadamente (3) minutos en apagarse automáticamente siempre que tenga cobertura.



Asegura la tapa de Nuuk utilizando las gomas laterales. De esta forma la nevera estará preparada para la logística inversa o iniciar un nuevo recorrido.

*** Nuuk proporciona información acústica en diferentes momentos del proceso logístico.
Durante la extracción de muestras biológicas, producirá un tono palpitante y cuando detecta incidencias producirá un tono continuo

Las incidencias que detecta Nuuk son temperaturas fuera de rango, fuertes impactos, aperturas de emergencia, pérdida de cobertura y tarjetas RFID incorrectas.