



T71 (5G)

Monitorización en tiempo real Multiuso (reutilizable)+Recargable



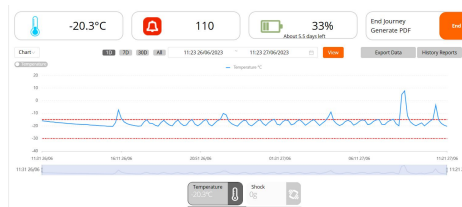
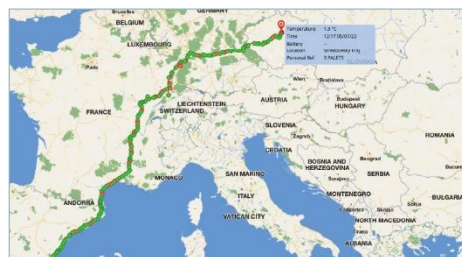
Frigga® T71 (5G) es un dispositivo multiuso que controla la temperatura de la sonda externa, impacto y ubicación en tiempo real

El producto funciona perfectamente en un rango de -40 °C a +80 °C, apto para envíos aéreos, marítimos, ferroviarios y por carretera.

Frigga® T71 (5G) es una herramienta versátil y confiable de visibilidad en tiempo real para transporte y almacenamiento de la cadena de frío alimentaria, que incorpora mecanismos de alerta para asegurar acciones correctivas a tiempo, análisis de datos automatizado para el cumplimiento y la mejora de los procesos.

Características y ventajas principales

- Supervisión en tiempo real de la temperatura, los golpes y la información de ubicación, rango de temperatura de -40 °C a +80 °C
- Informes y alarmas en tiempo real sobre temperatura, temperatura y ubicación para prevenir y hacer frente a los riesgos causados por las fluctuaciones de temperatura
- Envíe alertas en tiempo real por correo electrónico, SMS y aplicaciones (Android e IOS)
- Diseño de sistema dual: El informe en PDF se puede descargar a través del puerto USB o de forma remota a través de la plataforma en la nube de Frigga
- Almacenamiento local de gran capacidad, sigue grabando y almacenando durante el modo sin conexión. Retransmisión de datos una vez restablecida la señal. Cero pérdida de datos.
- Admite la configuración remota de parámetros, la modificación del umbral de alarma y el ajuste de la duración de la batería
- Pantalla digital, fácil de usar.



Frigga® Cloud - Plataforma en la nube

La plataforma en la nube de Frigga proporciona una visibilidad completa de la cadena de suministro en tiempo real. La plataforma admite un uso global y ofrece los siguientes servicios

a lo largo de todo el proceso:

- Alarma de temperatura en tiempo real
- Impacto y localización en tiempo real
- Avisos de llegada
- Reproducción dinámica de todo el trayecto
- Almacenamiento de datos a largo plazo
- Informe de análisis de datos
- Cumple con las normas GSP/FDA
- Disponible para móvil y PC



FRIGGA® T71 (5G) ESPECIFICACIONES

Tipo de uso	Multiuso (reutilizable) + Recargable
Monitorización	Temperatura externa, impacto, ubicación, y seguimiento de rutas
Sensor de temperatura	Sensor digital de Texas Instruments (TI)
Rango temperatura	-40 °C ~ 80 °C (-40 °F ~ 176° F)
Precisión temperatura	±0,5 °C (-20 °C ~ +40 °C); ±1 °C otros rangos
Resolución temperatura	0,1 °C
Memoria	max. 50.000 lecturas
Tipo de localización	LBS (Servicio basado en localización)
Conectividad	Red global LTE 4G/5G, red 2G de respaldo
Tarjeta SIM	Interna, incrustada (Roaming global de datos)
Vida útil	12 meses
Tiempo de uso	120 días de uso con batería al 100% y con intervalo de conexión de 120 min.
Intervalo de registro de datos	10 min. (1/2/5/10 min. configurable en la Plataforma)
Intervalo de conexión	10 min. (10/20/30/60/120 min. configurable en la Plataforma)
Protección	IP64
Informe en PDF	Informe en PDF puerto USB2.0 / Plataforma en la nube Frigga / FriggaTrack móvil app
Dimensiones / Peso	103 x 65,6 x 18,5 mm / 250 gramos
Certificaciones	FCC, CE, RTCA/DO-160G, UN38.3, ROHS, WEEE
Rango temperatura en almacén	-10 °C ~ +55 °C