

## NEW GENERATION OF NEAR-REAL-TIME TEMPERATURE LOGGER



Descargar la app



### Frigga® Smart Tag Un solo uso

#### Nueva generación de registradores de temperatura PRÁCTICAMENTE en tiempo real

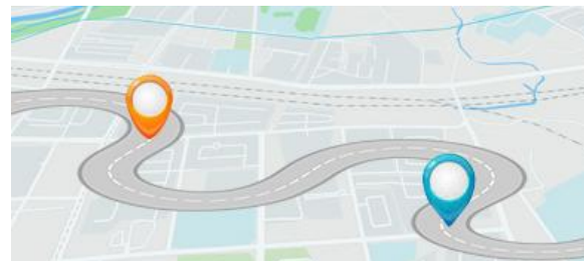
Frigga® Smart Tag es un dispositivo prácticamente en tiempo real diseñado para controlar la temperatura y la ubicación de los envíos en tránsito, ideal para envíos aéreos, marítimos y multimodales.

Como nueva generación de registrador de temperatura prácticamente en tiempo real, Frigga® Smart Tag es una evolución natural del tradicional registrador de datos USB que las empresas llevan décadas utilizando en sus envíos, almacenes y centros de distribución. Frigga® Smart Tag permite a los usuarios tener una visibilidad completa en tiempo real, simplemente tocando la etiqueta con su teléfono, y los datos de temperatura y ubicación se cargarán simultáneamente en la plataforma Frigga® Cloud para que otros usuarios puedan tomar las medidas oportunas.

Frigga® Smart Tag también está más centrada en el cliente y es más inteligente, automatizando, por ejemplo, los procesos de elaboración de informes, donde los usuarios pueden aumentar la eficiencia de sus flujos de trabajo y mejorar aún más los procesos de cumplimiento y auditoría.

#### Ventajas y características principales

- Solución de visibilidad prácticamente en tiempo real, rentable como un registrador USB
- Rango de temperatura de -30 °C a +50 °C, ideal para envíos sensibles a la temperatura, incluidos productos farmacéuticos, alimentarios y perecederos.
- Sensor digital de temperatura de alta precisión integrado
- Batería de papel sin litio, ideal para envíos aéreos, marítimos, ferroviarios y por carretera.
- 12 meses de vida útil y hasta 12 meses de uso
- Umbrales de temperatura configurables a través de la plataforma Frigga o la aplicación móvil
- Fácil de usar, inicio rápido y obtención de información en tiempo real sobre el envío en tránsito con sólo tocar la etiqueta con un teléfono móvil
- Visibilidad de extremo a extremo de la ubicación de gran precisión durante todo el viaje
- Alarma en tiempo real de desviaciones de temperatura tocando la etiqueta en tránsito, gestión de riesgos y adopción oportuna de medidas correctoras a tiempo.
- Todos los datos se cargan en la plataforma en la nube de Frigga una vez finalizado el viaje, sin pérdida de datos.
- Informe completo generado automáticamente en la plataforma, sin necesidad de descarga manual



Frigga es una empresa de alta tecnología de rápido crecimiento especializada en soluciones de visibilidad de la cadena de frío en tiempo real. Nuestra misión es ayudar a nuestros clientes de todo el mundo a dar forma a cadenas de suministro ágiles, resistentes y sostenibles, haciendo posible una gestión orientada a cero residuos. A lo largo de los años, nos hemos convertido en un socio fiable y de confianza para empresas de los sectores alimentario, farmacéutico, industrial y logístico. Todos los derechos reservados.



## Plataforma Frigga® Cloud

La plataforma Frigga® Cloud y la aplicación Frigga® Track permiten el acceso global de los usuarios, proporcionando las siguientes funciones a Frigga® Smart Tag :

- Temperatura y ubicación en tiempo real con un simple toque
- Alarmas personalizadas y notificaciones de alerta
- Acceso a los datos in situ a través de un teléfono móvil
- Almacenamiento de datos a largo plazo
- Informe automatizado de análisis de datos
- Conforme a GxP y FDA
- Disponible para móvil y PC



## ESPECIFICACIONES

Información monitorización	Temperatura, localización de <b>alta precisión</b> y seguimiento de rutas
Rango de temperatura	-30 °C a +50 °C (-22 °F a 122 °F )
Precisión	±0,5 °C (-10 °C to +40 °C); ±1 °C otros rangos
Resolución	0,1 °C
Memoria	Máximo 4.864 lecturas
Tipo de batería	Sin litio
Vida útil	12 meses
Intervalo de grabación	1/120 min. (configurable a través de la plataforma)
Método de comunicación	Smartphone con NFC (IOS y Android) Lector RFID (próximamente)
Clase de protección	IP67
Informe en PDF	Plataforma Frigga Cloud Platform / Frigga Track app (Aplicación para móviles/tablets)
Dimensiones / Peso	135 x 100 x 1 mm / 5 gramos
Certificaciones	FCC, CE, RTCA/DO-160G, IATA, ROHS y WEEE
Temperatura almacenamiento	Recomendado: 20 a 60 %HR y 0 a 25 °C