

NUEVA GENERACIÓN DE REGISTRADORES DE TEMPERATURA EN TIEMPO CERCANO A REAL



Download the app



Follow us on LinkedIn



Nueva generación de registradores de temperatura en tiempo cercano a real

Frigga® Smart Tag es un dispositivo en tiempo cercano al real que está diseñado para monitorear temperatura y ubicación del envío en tránsito, ideal para envíos aéreos, marítimos y multimodales.

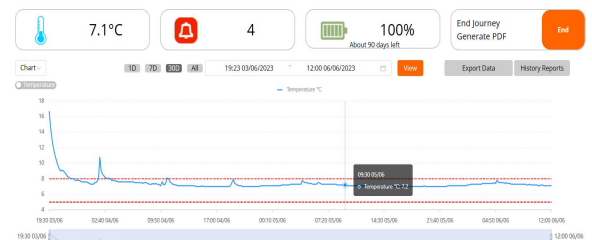
Representando una nueva generación de registradores de temperatura en tiempo cercano al real, Frigga Smart Tag® es una evolución natural del monitor USB tradicional que las empresas han estado utilizando en sus envíos, almacenes y centros de distribución durante décadas. Frigga Smart Tag® permite a los 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 medidas oportunas.

Frigga® Smart Tag (Desechable)

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

Características Principales y Ventajas

- Solución de visibilidad en tiempo cercano al real, a la vez que costo-eficiente como un registrador USB
- Rango de temperatura -30 °C a +50 °C, ideal para envíos sensibles a la temperatura, incluidos productos farmacéuticos, alimentarios y perecederos en general
- Sensor de temperatura digital de alta precisión incorporado
- Batería de papel sin litio, ideal para envíos aéreos, marítimos, ferroviarios y por carretera
- 12 meses de vida útil y hasta 12 meses de tiempo de uso
- Umbrales de temperatura configurables a través de la plataforma Frigga o la aplicación móvil
- Fácil de usar, inicio rápido y obtenga información de envío en tiempo real en tránsito tocando la etiqueta
- Visibilidad de extremo a extremo de la ubicación de alta precisión durante todo el viaje
- Alerta en tiempo real de excursiones de temperatura tocando la etiqueta en tránsito; administre riesgos y tome medidas correctivas oportunas
- Todos los datos se cargan en la plataforma Frigga® Cloud después de que finaliza el viaje, sin pérdida de datos



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 en todo el mundo a dar forma a cadenas de suministro ágiles, resilientes y sostenibles, al permitir una gestión orientada al desperdicio cero. 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. Contáctenos para más información. Reservados todos los derechos.



Plataforma Frigga® Cloud

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

- Temperatura y ubicación en tiempo real -al toque-
- Alarmas personalizadas y notificaciones de alerta
- Acceso a datos in-situ a través de un teléfono móvil
- Almacenamiento de datos a largo plazo
- Informe analítico de datos automatizado
- Cumple con GxP y FDA
- Disponible en dispositivos móviles y PC



FRIGGA® SMART TAG CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Información del monitor	Temperatura, ubicación de alta precisión y rutas de seguimiento
Rango de medición	-30°C a +50°C (-22°F a 122°F)
Rango de precisión de temperatur	±0,5 °C (-10 °C a +40 °C); ± 1°C para otro rango
Resolución	0.1°C
Capacidad de memoria	Máx. 4,864 registros
Tipo y capacidad de la batería	Non-Li
Tiempo de caducidad	12 Meses
Intervalo de registro de datos	1/120 Min. (configurable a través de la plataforma)
Método de comunicación	Smartphone con NFC (IOS & Android) Lector RFID (¡Próximamente!)
Calificación Ambiental	IP67
Informe PDF de cadena de frío	Frigga® Cloud Platform/Frigga® Track (Mobile App)
Dimensiones/Peso	135*100*1 mm / 10 gramos
Certificaciones	FCC, CE, RTCA/DO-160G, UN38.3, ROHS, WEEE
Rango de temperatura de almacenamiento	Recomendado 20 a 60 % HR, 0 a 25°C