



Experimente la Próxima Generación de Registro de Datos.

Qué TrekTag es el adecuado para
usted?

TrekTag NFC

TrekTag USB



TrekTag

TrekTag es una familia de productos de registro de datos que le brinda calidad y tranquilidad para garantizar que sus entornos de tránsito y almacenamiento se mantengan de acuerdo con sus estándares.

Ofrecemos múltiples opciones para satisfacer sus necesidades.



TrekTag NFC

Ideal para productos perecederos que se pueden estropear en un envío de suministros, registra e interpreta datos de temperaturas mediante el emparejamiento de TrekTag NFC con un teléfono inteligente que cuente con tecnología NFC y con sistema operativo Android mediante la aplicación TrekTag Mobile.



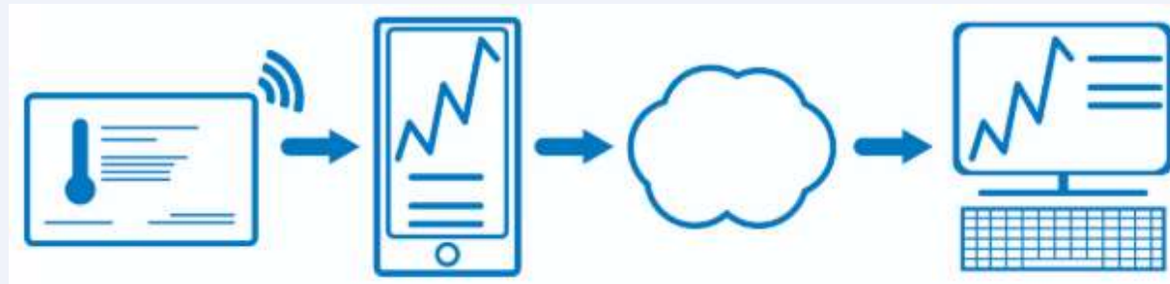
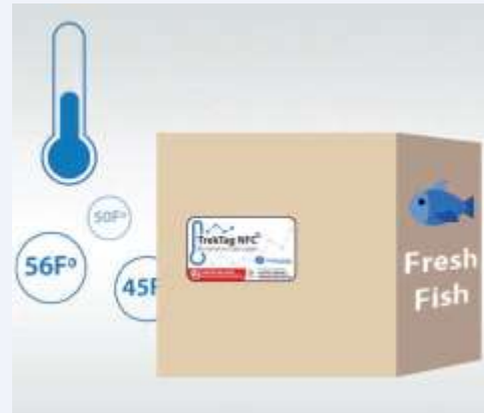
TrekTag Mobile

Graphic Controls Herramientas

📁 Todos

➕ Agregar a la lista de deseos

📱 TrekTag Mobile - Apps



Características:



Simple Activación

1. Descarga la aplicación desde Google Play store en tu dispositivo Android.
2. Selecciona entre un perfil preestablecido o personaliza uno.
3. Configura el intervalo de grabación.
4. Agrega notas de envío.



Batería de Larga Duración

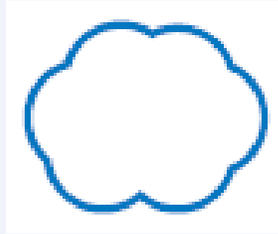
- La tecnología de batería impresa da larga vida sin el volumen de un batería tradicional.



Generación de Informe en PDF

- La tecnología de batería impresa da larga vida sin el volumen de un batería tradicional.





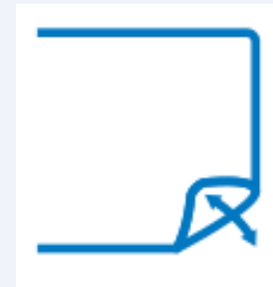
Almacenamiento en la Nube

1. Plataforma de fácil acceso para la gestión de datos.
2. Número de identificación único que permite la trazabilidad a través de la cadena de suministro y distribución.
3. Personalice los perfiles de usuario para permitir y / o restringir acceso.
4. Rastree actualizaciones escaneadas a través de alertas programables.



Desechable

1. Elimina la necesidad de regresar equipo físico.
2. No contiene ningún metal pesado.



Adhesivo de grado alimenticio

- Permite que la tarjeta se adhiera al contenedor de envío sin preocuparse por la separación en tránsito.



Especificaciones

Precisión de la temperatura
 +/- 0.5°C Typical; +/- 1.5°C Max

Rango de temperatura
 -20°C to 50°C

Frecuencia de grabación de temperatura

Cada minuto

Cada 5 minutos

Cada 15 minutos

Cada hora

4 veces al día

Vida de Grabacion

14.5 Horas

2 Days & 19 Horas

8 Days & 7 Horas

33 Days & 7 Horas

200 Dias

TrekTag USB

El registrador de datos de temperatura TrekTag USB es de alta calidad y costo registrador de temperatura efectivo de un solo uso diseñado para usar cuando transportar o almacenar productos perecederos, refrigerados o congelados.



Características:



Un botón de Inicio/Parada

- Fácil de usar, consistente procedimiento de operación.



De un solo uso, forma pequeña y conveniente

- Encaja fácilmente dentro de la caja de envío.



De un solo uso, forma pequeña y conveniente

- Encaja fácilmente dentro de la caja de envío.



Indicador visual de estado de alarma

- Notificación visual inmediata de eventos de alarma en el registrador de datos.



Generación automática de reporte en PDF

- Se conecta a través de puerto universal Tipo USB 2.0 para generar un reporte PDF.



Grabación precisa

Preciso dentro de $\pm 0.5^\circ$
(-20°C a 40°C | -4°F a 104°F)

8.650 puntos de datos para tiempos de tránsito más largos

Tiempos de tránsito estándar;

- 60 días a intervalos de 10 minutos.
- 30 días a intervalos de 5 minutos.

Los intervalos específicos del cliente están disponibles a pedido.



Clasificación IP 67

- Registrador de datos a prueba de agua para uso dentro de envases de fábrica seguros para alimentos.



Especificaciones:



Características Físicas

69 x 33 X 5 mm (Alto x Largo x Grueso)

Peso= 10 gramos

Requerimientos Mínimos de Sistema

Windows PC corriendo Windows 7 o mayor

Mac OS

Lector de archivos PDF

Rangos de Temperatura / Exactitud

Rango de temperatura:

- 30°C a 70°C (-22°F a 158°F)

Resolución: 0.1 °C/f

Exactitud: +/- 0.5°C Típica +/- 1°C Max

Certificaciones

ISO9001:2015

CE mark

EN12830

NIST Informe de Calibración Rastreadable

Fuente de Poder

Batería CR2032

Certificada por RoHS, cumple con REACH

Cumple con la directiva de baterías de la EU

Vida útil en almacenamiento (modo pasivo): 1 año

Vida útil (modo activo): hasta 6 meses

Empaquetado

Envoltura de grado de alimenticio

IP67 a prueba de agua

Registro de Datos

Intervalo de grabación:

10 minutos estándar

(Todos los demás bajo pedido)

Capacidad de memoria:

8650+ puntos de datos

Almacenamiento de datos:

Memoria flash no volátil

Reloj en tiempo real:

± 3% de precisión típica sobre el rango operativo del dispositivo

Retraso del inicio:

30 minutos

