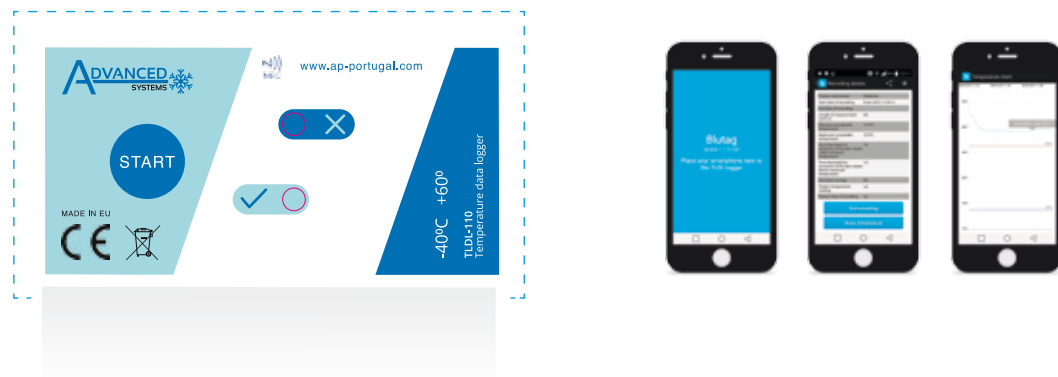


RASTREABILIDADE ACESSÍVEL E COMPLETA



60% dos Alimentos que consumimos têm que ser mantidos frios, desde o produtor até ao consumidor final. Contudo, as quebras de temperatura são frequentes durante o transporte. O retalhista ou o importador tem que ser informado se a cadeia térmica foi quebrada. As etiquetas NFC fornecem a rastreabilidade da temperatura para todo o transporte a preços muito acessíveis.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Precisão de +/- 0.2°C entre 0 e 30°C, com fornecimento de certificado de calibração
- LED'S que permitem ver no imediato se houveram quebras na Cadeia Térmica
- Acesso ao histórico da temperatura a partir de qualquer smartphone equipado com tecnologia NFC
- Geolocalização a cada scan e upload automático para a Cloud
- Possibilidade de acrescentar qualquer informação de Logística
- Uso único ou reutilizáveis



COMO FUNCIONA?

1

Configure as etiquetas com os parâmetros necessários ou compre versões pré-programadas.



2

Posicione a etiqueta dentro ou sobre a embalagem que contém os produtos termosensíveis e inicie a gravação pressionando o botão Start.



3

O Cliente final consegue ver no imediato se houve quebra na Cadeia Térmica e aceder ao histórico da temperatura e dados logísticos.

QUE PRODUTOS DEVEM SER MONITORIZADOS?



0 a +4°C:
PEIXE, CARNE, OVOS



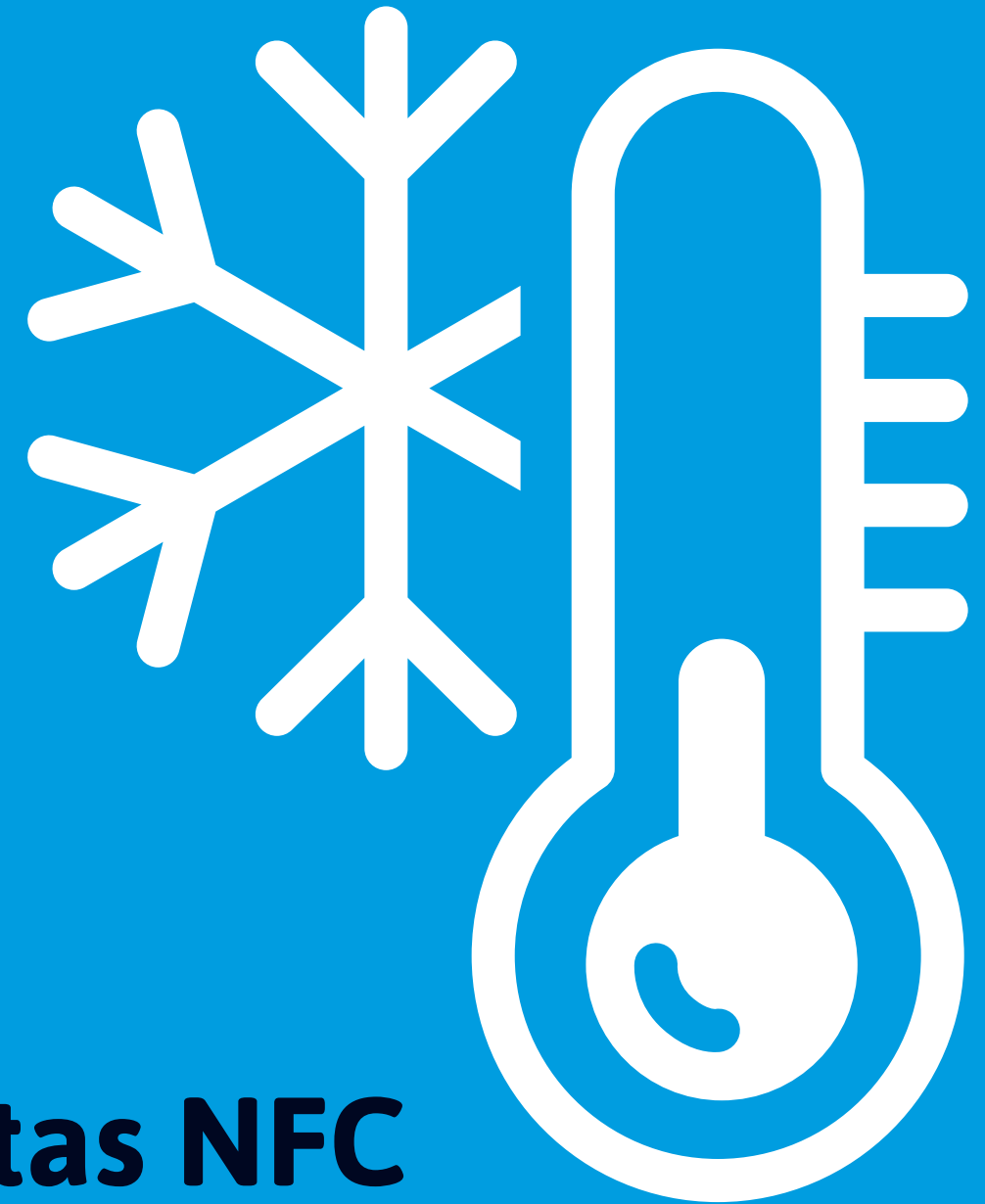
0 a +8°C:
LACTICÍNIOS, MANTEIGA



ABAIXO -18°C:
PRODUTOS ALIMENTARES CONGELADOS

FICHA DE DADOS

- Intervalo de temperatura: **-30°C a +70°C**
- Intervalos de Medição: **de 2 segundos a 2 horas**
- Capacidade de Memória: **de 5.000 a 48.000 medições**
- Resolução: **0,1°C**
- Precisão média entre 0 and +30°C: **0,2 °C**
- Precisão média nos restantes intervalos: **0,4 °C**
- Dimensões: **60 x 32 x 2,5 mm**
- Peso: **10 g**
- Protecção da classe: **IP67**
- Tempo: **UTC**
- Autonomia da bateria: **de 36 dias a 1 ano**
- Período de validade: **no dispositivo**



Etiquetas NFC Registadores de temperatura ALIMENTAR