

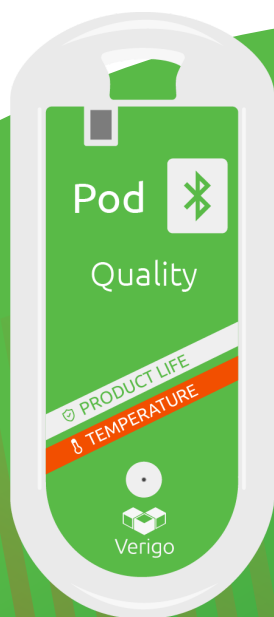
MAXI  TRACK

# POD QUALITY

## Data Logger Bluetooth

### Você se preocupa com a qualidade do seu produto?

Máxima qualidade e prazo de validade são essenciais para satisfazer seus clientes e manter uma vantagem competitiva. No mercado competitivo de hoje, toda rejeição, reclamação e redução de custos são importantes. O POD Quality fornece informações acionáveis que você precisa para minimizar as perdas na cadeia de abastecimento e maximizar a qualidade final do seu produto



- ALÇA PARA FIXAÇÃO
- LED INDICADOR
- BOTÃO FRONTAL

QR CODE PARA  
CONFIG COM O APP



MAXI  TRACK

MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com



# POD QUALITY

Defina as configurações para atender às necessidades de seu aplicativo específico, incluindo nomes personalizados, configurações de registro e alertas. Obtenha percepções inovadoras dos primeiros sensores inteligentes o suficiente para traduzir continuamente dados brutos em informações úteis de qualidade: a vida útil restante real de seu produto.

## PERFIS DE VIDA ÚTIL DO PRODUTO PRÉ-CARREGADOS

O monitoramento de uma ampla variedade de commodities é facilitado com o acesso a mais de 20 perfis de vida do produto predefinidos, de espargos a morangos. Você também pode criar seus próprios Perfis de Vida do Produto personalizados para suas variedades exclusivas de produtos.

## VER E COMPARTILHAR DADOS SEM FIO

Visualize as informações de que você precisa sem fios, leitores e sem complicações. Tome medidas proativas para evitar perdas com alertas de e-mail e SMS de "Baixa vida útil do produto" e "baixa / alta temperatura"

## ACESSO FÁCIL COM MAXITRACK CLOUD

Veja a história completa de cada palete acessando seus registros de qualquer lugar do mundo com o Portal MaxiTrack Cloud. Obtenha facilmente auditorias contínuas de todos os processos críticos para maximizar a qualidade final.

# POD QUALITY

A Análise de Qualidade é o novo recurso inovador possibilitado pelo Pod Quality. Com mais de 20 perfis de vida útil do produto pré-carregados, os usuários podem visualizar o histórico de temperatura do produto e a vida útil restante do produto com os aplicativos móveis e da Web da MaxiTrack.

## 1. CONFIGURE SEU LOGGING SESSÃO

Insira o nome da sessão, as configurações de registro e os limites de alarme de temperatura (entre -20 e 60°C) necessários para a sua aplicação.

## 2. ESCOLHA UM MODELO DE VIDA DO PRODUTO

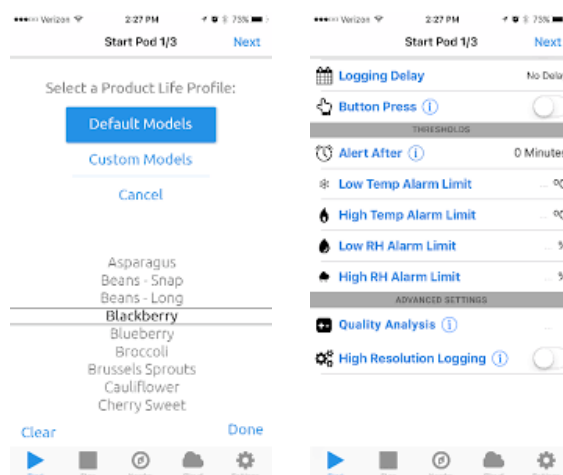
Escolha entre mais de 20 perfis de vida útil do produto pré-carregados. Não consegue encontrar o perfil de que precisa? Personalize a análise de qualidade para seus produtos específicos, criando um perfil de vida do produto personalizado usando o MaxiTrack Cloud.

## 3. COMECE SUA SESSÃO DE LOGGING

Quer você esteja registrando no início no campo ou pouco antes de um longo trânsito, você obtém dados contínuos da Vida do Produto.

## 4. VEJA A VIDA RESTANTE DO PRODUTO DA SUA REMESSA

Visualize a vida do produto instantaneamente antes da inspeção de controle de qualidade, aplique os padrões do processo, garanta a responsabilidade do fornecedor e priorize a rotação e o roteamento de estoque com base na vida útil do produto restante.



# POD QUALITY

## TEMPERATURE SENSOR

Measurement Range	-25°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Accuracy*	+ 0.5°C max (from -20°C to 60°C) ±0.9°F max (from -4°F to 140°F)
Resolution	0.01°C (0.018°F)
Response Time (T90)	Less than 20 min (in < 0.2 m/s airflow)

## WIRELESS COMMUNICATION

Transmission Range	Up to 30 meters (about 100 feet)
Data Acquisition	Visual using Mobile and/or Web App Email as CSV and/or PDF
Signal Strength	Visible in Mobile App

## LOGGING OPTIONS

Logging Interval	1 min to 18 hours, user configurable
High-Resolution Logging	User can enable or disable (logging occurs if temperature changes)
Sampling Interval	30 seconds
Activation	Button Press or Using Mobile App: Immediate and Delayed Logging (set delay interval or date & time)
Shutdown	Using Mobile App (data logging will stop when memory is full)
Sensor Thresholds	User configurable over full operating range
Notifications	Enable or disable SMS/email notifications indicating sensor threshold excursions

## HARDWARE

Single/Multi-Use	Multi-Use
Battery Life***	Shelf Life (inactive) Typical** Continuously Active 7 years 2-4 years 1.5 years
Battery Type	3V Primary Lithium Manganese Dioxide (non-rechargeable)
Low Battery Indicator	Visible in MobileApp

## LED INDICATOR

Upon a button press:	1 green - Inactive Pod 2 green - Active Pod 2 red - Active Pod with a threshold excursion 4 green - Pod currently connected to a mobile device 4 red - Pod connected to a mobile device, with a threshold excursion
----------------------	---

## OPERATING RANGE

	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
--	-------------------------------

## MEMORY

	40,000 data points
--	--------------------

## CASE

	ABS
--	-----

## DIMENSIONS

	Pod 97 x 43 x 13 mm (3.8 x 1.7 x 0.5 in)
--	--

## WEIGHT

	30g (1.06 oz)
--	---------------

## CERTIFICATIONS

	Environment Rating IP65
--	-------------------------



# POD QUALITY



Este símbolo em nosso produto e / ou em sua embalagem indica que este produto não deve ser descartado com o lixo doméstico. WEEE (Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos) é potencialmente perigoso para a saúde humana e ambiental. Os esforços de reutilização, reciclagem e recuperação são de responsabilidade de todos os consumidores, produtores e representantes que lidam com equipamentos elétricos e eletrônicos. Para obter mais informações sobre reciclagem, entre em contato com o distribuidor local, o revendedor onde você fez a compra ou a autoridade local de gerenciamento de resíduos.



A caixa do nosso Pod é composta de ABS.  
VER-PE0-001, v6.6  
9 de janeiro de 2018