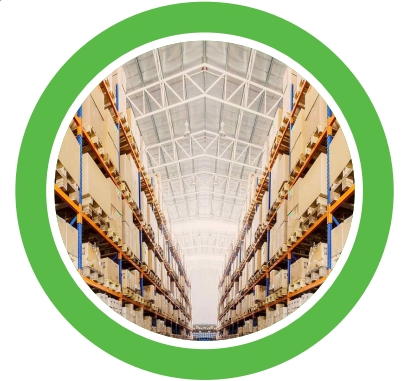


# POD QUALITY

## Registrador de datos Bluetooth

### ¿Te preocupa la calidad de tu producto?

La máxima calidad y vida útil son esenciales para satisfacer a sus clientes y mantener una ventaja competitiva. En el competitivo mercado actual, todos los rechazos, quejas y ahorros de costos son importantes. POD Quality proporciona información procesable que necesita para minimizar las pérdidas en la cadena de suministro y maximizar la calidad final de su producto.



- MANIJA DE FIJACION
- LED INDICADOR
- BOTÓN DELANTERO

CÓDIGO QR PARA CONFIGURAR CON LA APLICACIÓN





# POD QUALITY

Configure los ajustes para satisfacer las necesidades de su aplicación específica, incluidos nombres personalizados, ajustes de registro y alertas. Obtenga información innovadora de los primeros sensores lo suficientemente inteligentes como para traducir continuamente datos sin procesar en información de calidad útil: la vida real restante de su producto.

## Perfiles de vida del producto precargados

El control de una amplia variedad de productos se facilita con el acceso a más de 20 perfiles de vida del producto predefinidos, desde espárragos hasta fresas. También puede crear sus propios perfiles de vida del producto personalizados para sus variedades únicas de productos.

## Ver y compartir datos de forma inalámbrica

Vea la información que necesita de forma inalámbrica, con lectores y sin problemas. Tome medidas proactivas para evitar pérdidas con alertas por correo electrónico y SMS de "baja vida útil del producto" y "temperatura alta / baja"

## Fácil acceso con MAXITRACK Cloud

Vea el historial completo de cada paleta accediendo a sus registros desde cualquier parte del mundo con el MaxiTrack Cloud Portal. Obtenga fácilmente auditorías continuas de todos los procesos críticos para maximizar la calidad final.



**MAXI \* TRACK**

MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com



# POD QUALITY

Quality Analysis es la nueva característica innovadora que permite Pod Quality. Con más de 20 perfiles de vida útil del producto precargados, los usuarios pueden ver el historial de temperatura del producto y la vida útil restante del producto con las aplicaciones web y móviles de MaxiTrack.

## 1. CONFIGURA TU REGISTRO SESIÓN

Ingrese el nombre de la sesión, la configuración de registro y los límites de alarma de temperatura (entre -20 y 60 ° C) requeridos para su aplicación.

## 2. ELIJA UN MODELO DE VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

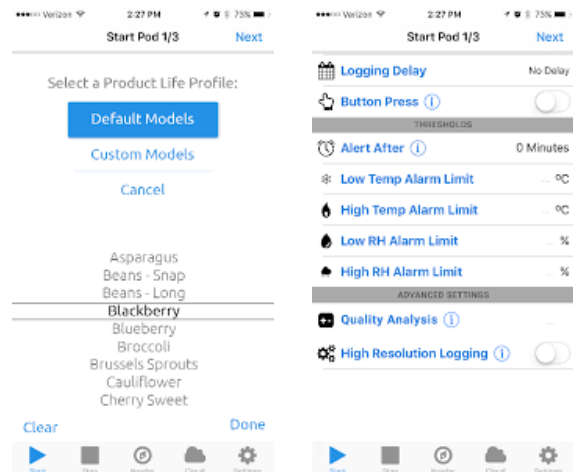
Elija entre más de 20 perfiles de vida útil del producto precargados. ¿No puede encontrar el perfil que necesita? Personalice el análisis de calidad para sus productos específicos creando un perfil de vida del producto personalizado utilizando MaxiTrack Cloud.

## 3. INICIE SU SESIÓN DE REGISTRO

Ya sea que se registre al comienzo en el campo o justo antes de un tránsito largo, obtendrá datos continuos sobre la vida del producto.

## 4. VER LA VIDA RESTANTE DEL PRODUCTO DE SU ENVÍO

Vea la vida útil del producto al instante antes de la inspección de control de calidad, aplique estándares de proceso, garantice la responsabilidad del proveedor y priorice la rotación y el enrutamiento del inventario en función de la vida útil restante del producto.



# 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

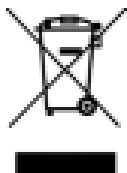
	Environment Rating IP65
--	-------------------------



MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com

# POD QUALITY



Este símbolo en nuestro producto y / o en su empaque indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Los RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) son potencialmente peligrosos para la salud humana y medioambiental. Los esfuerzos de reutilización, reciclaje y recuperación son responsabilidad de todos los consumidores, productores y representantes que se ocupan de equipos eléctricos y electrónicos. Para obtener más información sobre el reciclaje, comuníquese con su distribuidor local, el distribuidor donde realizó la compra o su autoridad local de gestión de residuos.



Nuestra caja Pod está hecha de ABS.  
VER-PE0-001, v6.6  
9 de enero de 2018