



# Verigo

Truth in Transit

## POD TEMP

### MODELO PB2

**Pod: registrador de datos ambientales** registra y transmite de forma inalámbrica los datos de temperatura y alertas de incidentes a sus teléfonos inteligentes y tabletas; sin cables o lectores requeridos! Basta con descargar la aplicación de Verigo para Android o iOS a su dispositivo inteligente y empezar a utilizar el Pod.

Los usuarios pueden personalizar su Pod para cada sesión de monitoreo mediante la introducción de un nombre distinto, el escaneo de un código de barras del producto, el establecimiento de límites de temperatura, y la configuración completa para cualquier aplicación.

Durante el uso, la aplicación móvil permite a los usuarios ver todos los Pods a una distancia de hasta 100 pies en tiempo real con sus lecturas actuales de temperatura y alertas.

¿Quieres ver más detalles de un Pod en particular? Al conectarte de manera inalámbrica al Pod, podrás visualizar las gráficas de datos completo y detallados que indican las alertas de incidentes. Para un análisis más detallado, utilice la función de compartir para enviar por correo electrónico los datos en un archivo PDF o CSV directamente desde su dispositivo móvil.

Toda la información se almacena en la nube de forma automática a través de la aplicación web segura de Verigo, permitiendo a los usuarios que al regreso en la oficina puedan hacer una búsqueda completa de todos los datos, ubicación los Pods y generar PDF y CSV para su revisión y análisis.



# POD TEMP

## ESPECIFICACIONES - MODELO PB2

SENSOR DE TEMPERATURA			
Rango de Medicion	-20°C a 60°C	(-4°F a 140°F)	
Exactitud*	± 0.5°C max	(from -20°C a 60°C)	
	± 0.9°F max	(from -4°F a 140°F)	
Resolucion	0.01°C	(0.018°F)	
Tiempo de Respuesta (T90)	A menos de 20 min	(in < 0.2 m/s flujo de aire)	
COMUNICACIÓN INALÁMBRICA			
Rango de transmisión	Hasta 30 metros	(aprox. de 100 pies)	
Recoleccion de Datos	Visual utilizando la aplicación móvil y/o web		
	Por correo electronico como CSV y/o PDF		
Intensidad de la Senal	Visible en la aplicación móvil.		
OPCIONES DE REGISTRO			
Intervalo de Registro	1 min a 18 horas, configurable por el usuario		
Intervalo de Registro en Alta Resolucion	El usuario puede activar o desactivar. (el registro se activa si la temperatura cambia)		
Intervalo de Muestreo	30 segundos		
Activacion	Presionando el boton o usando la aplicación móvil: accion inmediata o retardada. (ajustar el intervalo de retraso o fecha y hora)		
Shutdown	Usando la aplicación móvil (registro de datos se detiene cuando la memoria esta llena)		
Sensor de Limites	Configurable por el usurio sobre el rango completo de operacion.		
Notificaciones	Habilitar o deshabilitar notificaciones por mensaje de texto (SMS) o correo electronico indicando las alertas de acuerdo del sensor de acuerdo a los limites establecidos.		
HARDWARE			
Unico Uso/Multi-Uso	Multi-usos		
Duración de la batería***	Vida Útil (inactivo)	Típico**	Continuamente activo
	7 años	2-4 años	1.5 años
Tipo de Batería	3V Primary Lithium Manganese Dioxide (no recargable)		
Indicador de Batería Baja	Visible en aplicación móvil		
INDICADOR LED			
Despues de presionar el botón:	1 verde	Pod Inactivo	
(destellos observados)	2 verdes	Pod Activo	
	2 rojos	Pod Activo con una salida de umbral	
	4 verdes	Pod actualmente conectado al dispositivo móvil	
	4 rojos	Pod conectado al dispositivo móvil, con una salida de umbral	
RANGO DE OPERACIÓN			
	-20°C a 60°C	(-4°F a 140°F)	
MEMORIA			
	40,000 registros	(temperatura)	
EMPAQUE			
	ABS		
DIMENSIONES			
	97 x 43 x 13 mm		
	3.8 x 1.7 x 0.5 in		
PESO			
	30 g (1.06 oz)		
CERTIFICACIONES			
Calificaciones ambientales	IP65		



Verigo

| [www.verigo.io](http://www.verigo.io)

| 352.363.5070

| [info@verigo.io](mailto:info@verigo.io)

# POD TEMP

## MODELO PB2

**\* Según el papel de datos de la fabrica:** El sensor de temperatura es calibrado en la fabrica y los datos de calibración son guardados en el chip de memoria que no es volátila.

**\*\* Duración de la batería** exacta puede variar dependiendo de la edad del dispositivo, tipos de uso y la temperatura. Duración de la batería se verá disminuida cuando los ordenadores están funcionando constantemente a temperaturas inferiores a 0°C.

### Términos y Condiciones:

No hay reclamaciones, ni garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a las garantías de comerciabilidad, adecuación para un fin determinado, de título o de no violación de derechos de terceros, son hechas por Verigo en cuanto a la seguridad, la fiabilidad, la durabilidad o el rendimiento de los productos de Verigo. Verigo no es responsable de los pasivos resultantes de la negligencia, mal uso, modificación o alteración del producto por parte del usuario. Por otra parte, Verigo no asume responsabilidad alguna por la seguridad, fiabilidad, durabilidad o el rendimiento de cualquiera de sus productos. En ningún caso, sin importar la causa Verigo SERÁ responsable de daños especiales, indirecto, fortuito, punitivo o consecuente de ningún tipo, SEA DERIVADOS DE INCUMPLIMIENTO DE CONTRATO, AGRAVIO (INCLUYENDO NEGLIGENCIA), ESTRICTA RESPONSABILIDAD, O CUALQUIER OTRA FORMA, Y SEA EN ESTE ACUERDO O DE OTRO MODO, INCLUSO SI advertido de la posibilidad de tales daños.

El usuario asume la responsabilidad para el correcto funcionamiento del producto y cualquier software asociado a él. El usuario asume la responsabilidad de determinar la idoneidad del producto a las necesidades del usuario, para configurar y utilizar el producto para satisfacer esas necesidades, y para la adecuada colocación / ubicación del producto en el entorno que se está utilizando. El usuario asume la responsabilidad de verificar e interpretar los resultados obtenidos del uso del producto. Pod de Verigo y Pod RH no son impermeables.

### Federal Communication Commission (FCC) Compliance Statement:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Nota: El concesionario no es responsable de los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento. Dichas modificaciones pueden anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

### Industry Canada

Este dispositivo cumple con el estándar de la industria de Canadá RSS exentos de licencia (s). La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

### Avis de conformité pour l'Industrie Canada

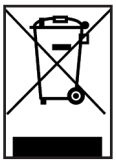
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Code of Federal Regulations (CFR)

Electrónica asociada a Verigo Las vainas son compatibles con el Título 21 del CFR. Verigo declara que todos los materiales homogéneos en los siguientes dispositivos no excede la concentración máxima niveles de sustancias peligrosas tal como se describe en la Directiva 2011/65 / UE del Parlamento Europeo o son RoHS eximir.

Android es una marca comercial de Google Inc. IOS es una marca comercial registrada o marca comercial de Cisco en los EE.UU. y otros países y se utiliza bajo licencia.

### WEEE Instrucciones de reciclaje



Este símbolo en nuestro producto y / o su embalaje indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) es potencialmente peligroso para la salud humana y del medio ambiente. Reutilización, reciclaje y recuperación esfuerzos son responsabilidad de todos los consumidores, los productores y los representantes se ocupan de aparatos eléctricos y electrónicos. Para obtener más información sobre el reciclaje, contacte con su distribuidor local o bien, el punto de venta donde hizo su compra o con la autoridad local de gestión de residuos.



**El empaque de nuestro Pod se compone de ABS.**

