

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Wise-USB

DE UN SOLO USO



MAXI TRACK

PRODUCTOS DE CADENA
TRANSPORTE FRIO

Don't Ship Without Us!®

WiseUSB

GUÍA DE ACTIVACIÓN RÁPIDA

ACTIVACIÓN / EMBARQUE

01 - Guarde la protección plástica del termógrafo (no violar).

02 - Prensa **START** continuamente durante 5 segundos hasta que el LED verde se encienda 3 veces.



03 - Prueba de activación: El LED amarillo (Delay) parpadeará en los primeros 30 minutos en el período de 'Start Delay'. Después de este período, el termógrafo normalmente registrará los datos de temperatura.

04 - Complete el formulario de Envío, inserte el termógrafo Wise-USB en el envoltorio plástico que acompaña al producto y fíjelo junto al pallet / embalaje con cinta adhesiva segura y de tal manera que quede visible para su ubicación en el momento de desembarco.

DESACTIVACIÓN / ATERRIZAJE

01 - Cortar / Retirar la protección plástica del Termógrafo.

02 - Conecte el termógrafo Wise a cualquier puerto USB.

03 - El informe PDF se abrirá automáticamente en la pantalla de la PC en aprox. 30 segundos.

WiseUSB

OPERACIÓN

Gracias por adquirir nuestra línea de termógrafos desechables.

Para aprovechar nuestro Soporte Técnico, lea atentamente el manual antes de usar el dispositivo y siga las instrucciones indicadas. Esto evitará daños en el instrumento debido a un uso inadecuado.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

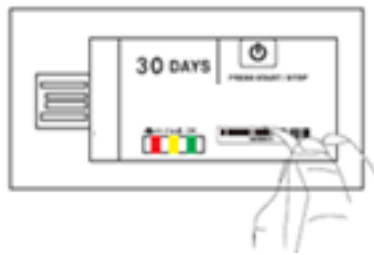
1 – **EMBARQUE:** Presione el botón "START / STOP" y manténgalo presionado durante 5 segundos hasta que el LED verde parpadee 3 veces. Esto significa que el Termógrafo Wise-USB se ha inicializado y continuará durante 30 minutos en un período de 'Start Delay', para luego iniciar los registros de temperatura.

NOTA: El LED amarillo (Retraso) parpadeará en los primeros 30 minutos durante el período de "Retraso de inicio". Después de este período, el termógrafo normalmente registrará los datos de temperatura.

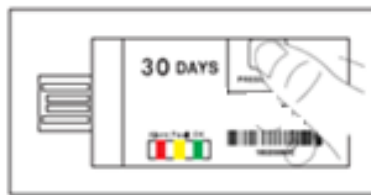


WiseUSB

2 - Retire la pegatina con el número de serie y péguela en su formulario de envío para futuras referencias.

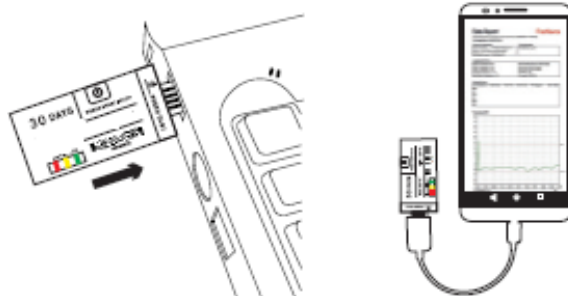


3 - **Aterrizaje:** Presione el botón "START / STOP" y manténgalo presionado durante 5 segundos, hasta que el LED rojo parpadee 3 veces. Esto significa que el Termógrafo Wise -USB ha finalizado el ciclo de registro de temperatura.



4 - Corte la envoltura de plástico y conecte el Termógrafo Wise-USB al puerto USB de su PC. Espere aprox. 30 segundos, hasta que se genere automáticamente el informe gráfico en PDF.

Nota: Opcionalmente, si tiene un cable OTG y un teléfono inteligente Android, el informe se puede generar automáticamente en la pantalla del teléfono celular.



WiseUSB

SEÑALES

LED verde

OK

Cuando se activa, parpadea 3 veces **El registrador de datos se ha inicializado y comenzará a contar 30 min / Start Delay.**

Después de que el período de demora de inicio parpadea cada 30 segundos rápidamente **Indica que está activo y registrando Temperatura**

LED vermelho

Alarm

Parpadea cada 10 segundos **La temperatura excedió el límite de alarma MÁXIMO o MÍNIMO (estado de alarma habilitado)**

Parpadea 3 veces más **El termógrafo Wise-USB ha finalizado el período de grabación.**

WiseUSB

SEÑALES

LED amarelo

Fault

Parpadea cada 30 segundos **Se encuentra en el período inicial de 'Start Delay', durante los 30 minutos contados desde la activación del Data Logger.**



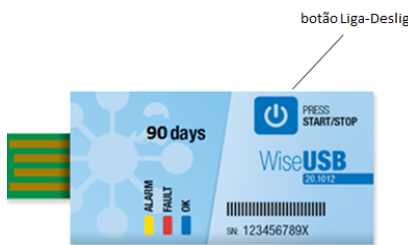
INFORMACIONES IMPORTANTES

- El modelo Wise-USB funciona con una batería de litio interna no recargable. Si se somete a cargas, puede haber riesgo de explosión.
- Los datos almacenados en la memoria se pueden recuperar, incluso si la batería está baja.
- Los registradores de datos Wise-USB funcionan con la hora mundial, en formato UTC (00:00). De esta manera, los registros de temperatura ocurren con 4 horas más, en comparación con nuestra hora oficial de Brasil, dependiendo de los períodos de vigencia del 'Horario de Verano' establecidos en cada país.
- Para la generación del informe PDF automático, el Termógrafo Wise-USB debe estar correctamente conectado al puerto USB. Asegúrate de que la salida USB de tu PC no esté excesivamente desgastada, con holgura mecánica o que exista algún tipo de bloqueo de seguridad en el Sistema Operativo Windows que impida la generación automática del Informe.
- Este termógrafo no utiliza software dedicado ni cable de interfaz para programar o recuperar informes.
- Busque un lugar donde no haya riesgo de presionar accidentalmente el botón START / STOP. Como es de un solo uso (desechable / de un solo uso), si se presiona el botón durante el viaje, el Data Logger interrumpirá las grabaciones y ya no podrá activarse.
- No utilice el producto en envases de hielo seco. Si el Data Logger Wise-USB funciona a temperaturas que exceden su rango de trabajo de -30 +70 ° C, existe el riesgo de que no funcione correctamente.



INFORMACIONES IMPORTANTES

ADVERTENCIA: Si necesita colocar el Termógrafo Wise-USB en el exterior de la caja o embalaje, asegúrese de que el botón START / STOP no se presione accidentalmente durante el viaje. Existen riesgos de mal funcionamiento si el botón frontal se presiona repetidamente.



Soporte técnico mundial - correo electrónico exclusivo:
eng@maxitrack.com.br

P&D: USA / Origen e fabricação: China

Fabricação e Comercialização: MaxiTrack Com. de Equipamentos para Automação Ltda.

MAXI  TRACK

MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com



CERTIFICADO DE GARANTÍA

Maxitrack es responsable de los defectos de fabricación de sus productos o instrumentos, durante un período de 12 (DOCE) meses a partir de la fecha de adquisición / emisión del NF.

Si es necesario, solicite el reemplazo o la reparación del establecimiento comercial donde se compró el producto.

La garantía solo será válida previa presentación de la factura de compra.

En caso de que sea necesario enviar el equipo a nuestro Laboratorio para posibles comprobaciones, el envío y devolución es responsabilidad exclusiva del cliente.

Esta garantía no cubre ningún daño causado por el cliente, pérdida de datos de temperatura o cualquier otro daño relacionado con el software o equipo local.

Para ver nuestra línea de Monitoreo de Temperatura y Humedad Relativa vía Internet, con alarmas vía e-mail y Celular, acceda a:

www.maxitrack.com.br

MAXI TRACK



Quality ISO 9001
Certified System



Por razones de mejora de la tecnología utilizada en la fabricación de nuestra línea de productos, este manual puede cambiar sin previo aviso.