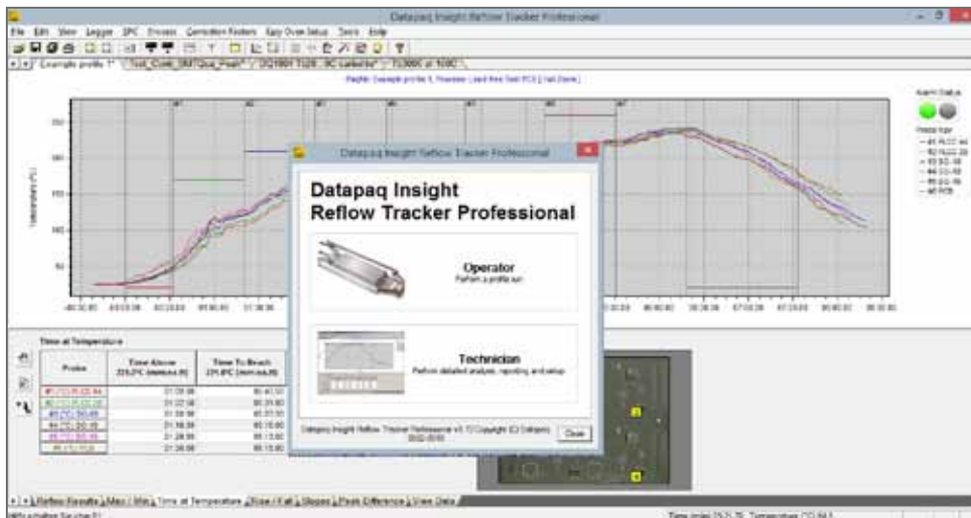


Datos Técnicos

Opciones de Software para los Sistemas Reflow Tracker



El Datapaq Insight Reflow Tracker está disponible en tres opciones de rendimiento ... escoja el precio/desempeño que mejor se adapte a sus necesidades.

Los tres productos de software Insight están diseñados para convertir sus datos sin procesar en información significativa sobre la cual se pueden tomar decisiones. Todas las opciones proveen una clara interfaz de usuario, pantallas de ayuda sensibles al contexto y asistentes para ayudar a usuarios poco frecuentes. La capacidad de cambiar de idioma y de enviar los resultados por correo electrónico directamente con el toque de un botón le permite compartir la información a través de la fábrica y a través del mundo.

Datapaq Insight Reflow Tracker Básico

La solución rentable para la verificación de perfiles generales para procesos de soldadura de ola como de reflujo. El software básico presenta los resultados completos del perfil en una pantalla fácil de leer a la vez que permite profundizar en los datos por medio de funciones de análisis cuando es necesario. El archivo de proceso con una única pantalla de configuración rápida permite sobreponer las zonas de horno y los puntos de ajuste sobre el perfil, garantizando una rápida detección de fallas.

Datapaq Insight Reflow Tracker

El popular software Insight Reflow Tracker se construye sobre el Insight básico agregando tanto la funcionalidad de predicción de perfiles como el cálculo de recetas, haciendo los cambios de producto y la optimización del proceso un trabajo ligero. Combinado con el Control Estadístico de Procesos integrado y con funciones de mascarillas sobrepuestas de múltiples perfiles, el software Insight Reflow Tracker provee de cada herramienta requerida para configurar, optimizar y diagnosticar fallas de todos los procesos de soldadura.

Datapaq Insight Reflow Tracker Professional

El software Insight Reflow Tracker Profesional agrega al Reflow Insight la capacidad de monitorear la estabilidad del proceso utilizando el Surveyor – una herramienta fácil de usar con una interfaz de usuario sencilla con asistentes para el usuario que permite a los operadores perfilar frecuentemente sin los problemas asociados al uso de tarjetas de prueba maestras.

Especificaciones Técnicas

| Datapaq Insight Reflow Tracker | Básico SW5060B | Standard SW5060 | Professional SW5060P |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Surveyor | – | – | Sí |
| Personalización de las pantallas de software | – | – | Sí |
| Cálculo de recetas Easy Oven Set Up | – | Sí | Sí |
| Predicción de perfiles para horno de reflujo | – | Sí | Sí |
| Soporte para archivos de proceso | Sí (una página) | Sí | Sí |
| Funcionalidad de análisis de datos | Sí | Sí (no Surveyor) | Sí |
| Soporte para perfilado de soldadura de Ola | Sí | Sí | Sí |
| Archivos de resultados por E-mail en un solo toque | Sí | Sí | Sí |
| Asistentes para llevar a los novatos a través de los procesos | Sí | Sí | Sí |
| Telemetría por cable para monitoreo en estación de trabajo | – | Sí | Sí |
| Radio telemetría para resultados inmediatos | – | Sí | Sí |
| Cálculos de Control Estadístico de Procesos para un rendimiento real y análisis de tendencias | – | Sí | Sí |
| Alarmas de análisis con indicaciones instantáneas de pasa/no-pasa | – | Sí | Sí |
| Superposición de mascarilla de resultados para rápida comparación de archivos | Limitada a una | Sí | Sí |
| Copia de datos – compartir o exportar a otro software de Windows | Sí | Sí | Sí |
| Importar datos | – | Sí | Sí |
| Factores de corrección del registrador - automático | – | – | Sí |
| Cambio de idioma en un clic | Sí | Sí | Sí |
| Formato del reporte impreso | Sólo una página | Sí | Sí |
| Archivos sobrepuestos cuando se inicia sesión en tiempo real | – | Sí | Sí |
| Curvas de tolerancia – verificación gráfica de tolerancia de banda | – | Sí | Sí |
| Sondas virtuales – cálculos avanzados p.ej. pendientes en cada punto del proceso | – | Sí | Sí |
| Gráfica de Contorno Térmico | – | Sí | Sí |
| Extrapolación (SPC) (Control Estadístico de Procesos) | – | – | Sí |
| OPC – compartir datos en tiempo real con software empresarial | Sí | Sí | Sí |
| Alarmas de corrida | – | Sí | Sí |
| Seguimiento de uso de termopares | – | Sí | Sí |
| Archivo simplificado del proceso | Sí | – | – |
| Superposición | 1 | 10 | 10 |

Fluke Process Instruments

EMEA (Europa, Oriente Medio y África)

Cambridge, UK
Tel: +44 1223 652 400
sales@flukeprocessinstruments.co.uk

América

Salem, NH EE. UU.
Tel: +1 425 446 6780
sales@flukeprocessinstruments.com

China

Beijing, China
Tel: +86 10 6438 4691
sales@flukeprocessinstruments.com.cn

Asia – Oriente y Sur

Tel. India: +91 22 2920 7691
Tel. Singapur: +65 6799 5596
sales.asia@flukeprocessinstruments.com

Servicio Mundial

Fluke Process Instruments ofrece servicios, incluyendo reparaciones y calibración. Para más información, contacte su oficina local.

www.flukeprocessinstruments.de

© 2018 Fluke Process Instruments
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
5/2018 RT_Insight software options_DS_Rev A_ES