



A Fluke Company

Oven Tracker[®] XL2 Registadores de Datos

El perfilado rutinario de horno nunca había sido más rápido, sencillo y más eficiente

Envíe el sistema OvenTracker[®]XL2 de Datapaq a través del horno y descubra el verdadero potencial de su operación de acabado.

Simplemente 'conecte e inicie'

Inicie automáticamente la recolección de datos conectando el MemoryPaq y la Interfaz de Transductor

Fácil descarga de datos desde el MemoryPaq

Deje la barrera térmica caliente y los termopares en su horno listos para la siguiente corrida

Configure la Interfaz de Transductor para acomodarla a su proceso

No se requiere de cambios aburridos y riesgosos de termopares entre corridas



Control de Calidad Instantáneo a la Salida del Horno

Operación SmartPaq—pre programe el registrador con su elección de criterios de pase/fallo. A la salida del horno, simplemente revise el indicador LED.



PASE



FALLO

• Construidos para soportar el calor

Caja robusta de policarbonato y electrónica especificada hasta 85°C (185°F) proveen al sistema de protección durante las demoras en el proceso. LED's robustos permiten leer el estado del registrador, aún estando caliente.

• Nuevo pasador de la caja conserva al registrador seguro

• Listo para trabajar cuando usted lo está

Carga rápida en menos de 2 horas

• Garantía de datos precisos

La precisión de los datos está protegida apagando automáticamente el registrador, si las temperaturas dentro de la barrera alcanzan 85°C (185°F).

• Certificación y traceabilidad completas

Acceso instantáneo a los datos de calibración almacenados en la memoria del registrador. El software de análisis Insight™ permite la fácil aplicación de los factores de corrección del registrador de datos y de los termopares, maximizando la confianza en los datos.

• Restablecimiento 'seguro' manual

Utilice el interruptor interno de restablecimiento para seleccionar los valores por omisión de fabrica — no requiere regresar a la PC.

• Operación de corridas múltiples sin esfuerzos

Realice múltiples corridas de perfilado sin regresar a la PC.

• Operación en tiempo real cableada

Use el sistema XL2 fuera de su horno de lotes para registrar datos en vivo directamente en su PC.

• Simplicidad de 16 canales

Extienda su operación hasta 16 ubicaciones de medición en una misma corrida con el Bloque de Interfaz Doble (DIB)

