

Software de administración de recursos de instrumentos de prueba MET/TEAM®

Administre una mayor carga de trabajo con menos trabajo.

- Software de administración de recursos de calibración basado en el navegador
- Software MET/CAL® plenamente integrado
- Base de datos del servidor SQL de Microsoft
- Altamente personalizable
- Automatización de correo electrónico
- Calibración in situ

www.flukecal.eu/METTEAM

Software para calibración de temperatura

Software MET/TEMP II para calibración de temperatura v5.0

Nueva versión de la solución probada para la calibración automática de temperaturas

- Compatible con los sistemas operativos Windows 7 y 8
- Agrega soporte para el Pozo de metrología de campo 9190A y Horno de termopar 9118A
- Calibración completamente automática de RTD, TC, termistores y muchas fuentes de calor
- Calibra hasta 100 sensores en hasta 40 puntos de temperatura

Software para validación térmica TQSoft

Recopilación de datos conforme a FDA 21 CFR Parte 11

Nueva versión de la solución probada para la calibración automática de temperaturas

- Cumple con la normativa de la Administración de Medicamentos y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) Título 21 CFR Parte 11 sobre aplicaciones de registros electrónicos y firmas para incubación, esterilización, congelamiento, secado y validación de mapeo de temperatura en las industrias farmacéutica y biomédica.
- Desarrollado en función de las Buenas prácticas de fabricación automatizada (GAMP) de la Sociedad internacional de ingeniería farmacéutica (ISPE).
- Cumple con las normas europeas de esterilización, descontaminación y desinfección

(EN554, EN285, EN15883, HTM2010, HTM2030), los requisitos ISO 15833 para lavadoras desinfectadoras y los requisitos de competencia ISO 17025 para laboratorios de calibración y pruebas.

- Ha sido auditado por las principales empresas farmacéuticas y su documentación de calidad ha aprobado auditorías de la FDA.

Software para validación térmica TQAero

Recopilación de datos que cumple con AMS 2750

- Cumple con los lineamientos del Programa nacional de acreditación de contratistas aeroespaciales y de defensa (NADCAP) y la norma AMS 2750 de la SAE internacional con respecto a las aplicaciones de tratamiento de calor industrial para las industrias aeroespaciales y de transporte
- Es compatible con la validación de procesos de tratamiento de calor según los procedimientos de la Encuesta de uniformidad de temperatura (TUS) y la Prueba de precisión del sistema (SAT) requeridos por AMS 2750

Accesorios

Bomba de prueba hidráulica 700HTP-2

La 700HTP-2 ha sido diseñada para generar presiones de hasta 10.000 psi/700 bares. Las válvulas de descarga ajustables Fluke 700PRV-1 permiten limitar las presiones de 1360 a 5450 psi. Y, gracias a la manguera de prueba 700HTH-1, es posible conectar la bomba al dispositivo que se está comprobando.

www.fluke.com/process_acc

Bomba de prueba neumática 700PTP-1

La 700PTP-1 es una bomba de presión portátil diseñada para generar un vacío de hasta -11,6 psi/-0,8 bares o una presión de hasta 600 psi/40 bares.

www.fluke.com/process_acc

Bomba de prueba de baja presión 700LTP-1

Bomba de presión manual diseñada para generar un vacío de hasta -13 psi/-0,90 bares o presiones de hasta 100 psi/6,9 bares. Ideal para aplicaciones de baja presión

que requieran pruebas de baja presión precisas.

www.fluke.com/process_acc

Conjunto de mangueras de prueba de transmisor premium 700TTASK

Permite las conexiones de prueba sin necesidad de herramientas desde el calibrador portátil y las bombas manuales a los transmisores con conexiones de entrada estándar IEC



700HTP-2



700PTP-1



700LTP-1



700TTASK