

Soluciones para la fabricación de vidrio

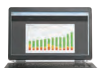
Fluke Connect

Idóneo para:

• Simplificar los programas de mantenimiento preventivo

((a)

- Integrar por completo los datos de los instrumentos en el software
- Diagnóstico del estado de los activos sobre el terreno
- Uso compartido de los datos basado en la nube





Cámaras termográficas

Idóneas para:

- Detección de "puntos calientes" en motores, bombas, variadores de frecuencia, rodamientos y ruedas
- Înspección del aislamiento o refractario de los hornos
- Supervisión de cambio de calentador



Pinzas amperimétricas

Idóneas para:

- Verificación de la presencia de corriente de carga, tensión CA/CC y continuidad
- Medida de 1000 A CA/CC (2500 A CA con iFlex) en motores, bombas, compresores, ventiladores, sopladores, pozos y barras colectoras



Analizador de vibraciones

Idóneos para:

- Mantenimiento predictivo y basado en el estado
- Identificación de la causa principal y diagnóstico de la gravedad del estado de la máguina
- Priorizar las opciones de reparación o sustitución críticas



Analizadores de calidad eléctrica

- Solución y prevención de problemas en sistemas de generación, transmisión y distribución de energía
- Realización de estudios de carga para reducir el consumo de energía



Multímetros con medida de aislamiento

Idóneos para:

- Amplia variedad de pruebas, incluyendo verificaciones puntuales simples, así como pruebas programadas y pruebas de averías
- Comprobación de resistencia de aislamiento de hasta 10 kV
- Uso con conmutadores de alta tensión, motores, generadores y cables



Multímetros digitales

Idóneos para:

- Instalación y solución de problemas en sistemas eléctricos
- Detección rápida de tensión
- Entornos con tensiones CA y CC (autoVolt) o tensiones fantasmas



Termómetros de infrarrojos

Idóneos para:

- Captura rápida de medidas de puntos
- Medida precisa de hasta 800 °C



Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

Latin America Tel: +1 (425) 446-5500 Web: www.fluke.com/laam

Para obtener información adicional póngase en contacto con:

En EE. UU. (800) 443-5853 o Fax (425) 446-5116

En Europa/Medio Oriente/África +31 (0)40 267 5100 o Fax +31 (0)40 267 5222 En Canadá (800)-36-FLUKE o Fax +1 (425) 446-5116 Acceso a Internet: www.fluke.com

©2016, 2017 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso. 9/2017 6007348b-laes



Soluciones para la fabricación de vidrio

Soluciones de Fluke para profesionales de la fabricación de vidrio

La fabricación de vidrio puede presentar retos considerables y el control de costes es una prioridad. La eficiencia de la producción y la exigencia de mantener el tiempo de actividad además de reducir los costes de producción aumentan la complejidad.

Fluke cuenta con soluciones para minimizar los residuos, optimizar la eficiencia de los equipos, prevenir tiempos de inactividad y reducir el consumo energético. Los instrumentos de Fluke son el estándar industrial de referencia para los demás instrumentos.



Ingeniero de planta

Problemas a los que se enfrenta:

- Configuración, optimización y análisis del sistema
 Minimización del tiempo de inactividad del sistema
- Integración de procesos y sistemas

Soluciones Fluke:

- Fluke Connect®
- Cámaras termográficas
- Analizadores de vibraciones
- Analizadores de calidad eléctrica
- Pinzas amperimétricas
- Osciloscopios manuales
- Multímetros digitales
- Calibradores de procesos documentadores
- Calibradores de temperatura
- A Instrumentos para comprobación de procesos
- A Prueba de presión
- Instrumentos de presión

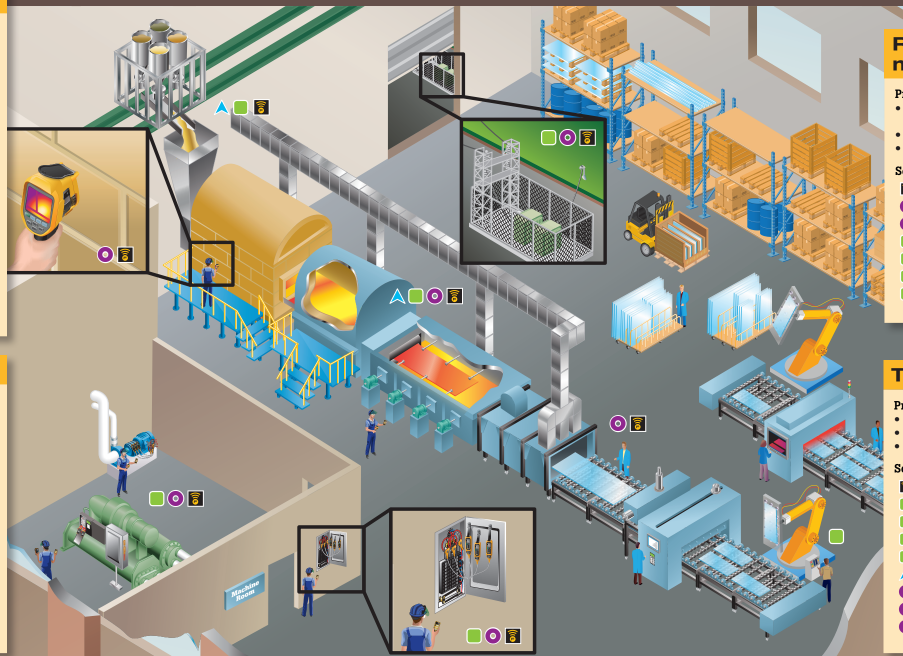
Técnico eléctrico

Problemas a los que se enfrenta:

- Suministro eficiente y coherente de energía eléctrica
- Instalación de energía eléctrica y readaptaciones
- Solución de problemas en equipos eléctricos

Soluciones Fluke:

- Fluke Connect®
- Multímetros con medida de aislamiento
- Analizadores de calidad eléctrica
- Multímetros digitales
- Pinzas amperimétricas
- Registradores de calidad eléctrica
- Cámaras termográficas
- Termómetros visuales de infrarrojos
- A Instrumentos para comprobación de procesos



Responsable de mantenimiento

Problemas a los que se enfrenta:

- Demanda continua de reducción de los costes operativos
- Rendimiento de la inversión en recursos
- Aumentar la productividad de la planta

Soluciones Fluke:

- Fluke Connect®
- Cámaras termográficas
- Instrumentos para medición de vibraciones
- Analizadores de calidad eléctrica
- Pinzas amperimétricas
- Calibradores de procesos documentadores
- Instrumentos para comprobación de procesos

Técnico mecánico

Problemas a los que se enfrenta:

- Solución de problemas en los equipos
- Mantenimiento de sistemas y maquinaria complejos
- Instalación y mantenimiento electromecánico

Soluciones Fluke:

- Fluke Connect®
- Multímetros digitales
- Pinzas amperimétricas
- Multímetros con medida de aislamiento
- Waitimetros con incarda de aisiamient
- Comprobadores eléctricos
- A Instrumentos para comprobación de procesos
- Cámaras termográficas
- Termómetros de infrarrojos
- Instrumentos de vibración/alineadores

El diagrama no trata de ofrecer una representación exacta. Los componentes del diagrama no están a escala y sirven exclusivamente a modo ilustrativo.

Soluciones para la fabricación de vidrio

Averigüe de qué modo pueden ayudarle las soluciones de Fluke a ahorrar tiempo y dinero, así como a aumentar la eficiencia y la seguridad, en www.fluke.es

