

Soluciones para la fabricación de vidrio

Fluke Connect

Idóneo para:

- Simplificar los programas de mantenimiento preventivo
- 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



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



Analizadores de calidad eléctrica

Idóneos para:

- 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



Cámaras termográficas

Idóneas para:

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



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 máquina
- Priorizar las opciones de reparación o sustitución críticas



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 a distancia
- Medida precisa de hasta 800 °C



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.

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.



Intronica Ltda.
 ☎ +56 2 2927 4400
 📞 +56 9 5371 6460
 Nueva de Lyon 072 of. 1201, Providencia, Santiago
 ventas@intronica.com · www.intronica.com



Ingeniero de planta

Problemas a los que se enfrenta:

- Configuración, optimización y análisis del sistema
- Minimización del tiempo de inactividad del sistema y la línea
- 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
- Instrumentos para comprobación de procesos
- Prueba de presión
- Instrumentos de presión

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 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
- Registadores de calidad eléctrica
- Cámaras termográficas
- Termómetros visuales de infrarrojos
- 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
- Comprobadores eléctricos
- 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

Calibradores de procesos					Instrumentos de medida eléctrica						Instrumentos de infrarrojos y de medida de vibraciones				Software	
Calibradores de procesos documentadores	Calibradores de temperatura	Pruebas de presión	Instrumentos de presión	Instrumentos para medidas de procesos	Analizadores de calidad eléctrica	Osciloscopios portátiles	Registadores de calidad eléctrica	Pinzas amperimétricas	Multímetros con medida de aislamiento	Multímetros digitales	Experto en termografía	Técnico de termografía	Termómetros de infrarrojos	Instrumentos de vibración/alineadores	Fluke Connect®	
754	724	700G	729	773	Serie 430 II	Serie 190 II	1738	376FC	1587FC	87V 3000FC	Serie TiX560	Ti400	568	810, 805 FC	830	Fluke Connect®