

# Diagnósticos predictivos: El arte del ajuste preciso

- Diagnósticos integrales en línea
- Detección de fugas en las válvulas de control
- Diagnósticos avanzados de válvulas con el sistema FlowScanner™
- Asignación de prioridades en la reparación de válvulas
- Certificación de calibraciones y generación de informes
- Satisfacción y rendimiento garantizados



**Los servicios de diagnósticos de Emerson le ayudan a mantener sus instrumentos y sus válvulas de control funcionando con máxima eficacia.**

Usted realiza el mantenimiento de su equipo para que la planta funcione con máxima eficiencia. Sin embargo, ¿qué certeza tiene de que sus instrumentos y sus válvulas de control están optimizados? ¿Qué procedimientos tiene establecidos para certificar su rendimiento? Si sus equipos no están optimizados, podría experimentar costosos períodos de inactividad o perder más producto de lo necesario. Y lo que es peor, un mantenimiento irregular puede infringir las normas medioambientales y regulatorias y acarrearle costosas multas a su empresa.



El arte de ajustar con precisión los equipos de su planta requiere el uso de avanzadas herramientas en manos de técnicos expertos. Ahí es donde los servicios Fisher de Emerson pueden ayudarle. Nuestros ingenieros, que han sido capacitados en fábrica, utilizan las más modernas herramientas de diagnóstico, incluso la Suite AMS™: Intelligent Device Manager, detección ultrasónica de fugas y el sistema de diagnóstico de válvulas FlowScanner™ que permiten identificar rápida y eficazmente las fugas internas y externas de las válvulas. Nos enorgullecemos de nuestra capacidad para detectar fallas sin desmontar equipos ni interrumpir el funcionamiento de su proceso.

Siempre que es posible, efectuamos la reparación inmediatamente. En caso contrario, tomaremos nota del equipo defectuoso y regresaremos para repararlo durante su próximo paro programado. Una vez completada la sesión de diagnóstico, registramos y guardamos todos los datos analíticos y de rendimiento. Estos datos resultan inapreciables para realizar evaluaciones comparativas, así como para el ajuste y la reparación de mediciones y de puntos de referencia. También ayudan a garantizar calibraciones futuras exactas y verificables.

Lo mejor de todo es que ahorrará dinero si contrata nuestros servicios, en lugar de adquirir un costoso equipo de diagnósticos y capacitar a su personal en el uso correcto del mismo. Mantenga a su personal haciendo lo que hacen mejor y deje que Emerson se ocupe de sus diagnósticos. El resultado final de utilizar nuestros servicios de diagnósticos es el logro de la máxima eficiencia en su planta. Podrá tener la seguridad de que su equipo funciona a niveles óptimos. Y sabrá que su programa de mantenimiento funciona como un reloj de precisión: con eficacia, rentabilidad y en pleno cumplimiento de las normativas.



 <http://www.facebook.com/FisherValves>

 <http://www.twitter.com/FisherValves>

 <http://www.YouTube.com/user/FisherControlValve>

 <http://www.linkedin.com/groups/Fisher-3941826>



**Emerson Process Management**  
Marshalltown, Iowa 50158 USA  
Sorocaba, 18087 Brazil  
Chatham, Kent ME4 4QZ UK  
Dubai, United Arab Emirates  
Singapore 128461 Singapore  
[www.EmersonProcess.com/Fisher](http://www.EmersonProcess.com/Fisher)

© 2012 Fisher Controls International LLC. Todos los derechos reservados.

Fisher y FlowScanner son marcas de una de las compañías de la unidad comercial Emerson Process Management de Emerson Electric Co. Emerson Process Management, Emerson y el logotipo de Emerson son marcas comerciales y marcas de servicio de Emerson Electric Co. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.

El contenido de esta publicación se presenta exclusivamente con fines informativos y, aunque se han realizado los máximos esfuerzos para asegurar su exactitud, no constituye ninguna garantía, explícita o implícita, en relación con los productos o servicios aquí descritos o con su uso o aplicabilidad. Todas las ventas se rigen por nuestros términos y condiciones, que están disponibles si se solicitan. Nos reservamos el derecho de modificar o mejorar los diseños o especificaciones de los productos en cualquier momento y sin previo aviso. Ni Emerson, Emerson Process Management ni ninguna de sus entidades afiliadas se hacen responsables de la selección, uso y mantenimiento de ningún producto. La responsabilidad de la selección, del uso y del mantenimiento correctos de cualquier producto corresponde exclusivamente al comprador y al usuario final.