

# Actualizaciones tecnológicas de las válvulas de control Fisher®

## Razones para actualizar:

### EFICIENCIA

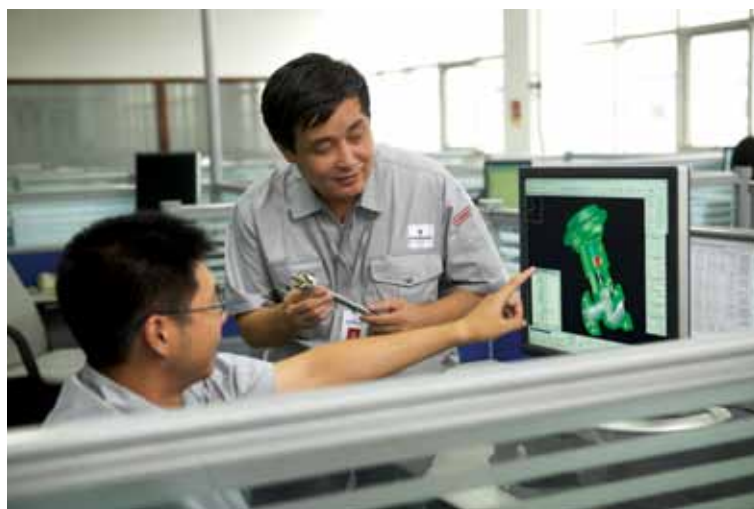
- Mejorar su posición competitiva
- Aumentar la eficiencia global de sus procesos e instalaciones
- Mejorar la facilidad de mantenimiento de su equipo instalado
- Controlar mejor los cambios en los procesos
- Obtener mejor información sobre sus procesos

### COSTO

- Reducir el costo instalado de a readaptaciones o las ampliaciones de la planta
- Alargarla vida operativa del equipo
- Estandarizar el equipo utilizado en toda la planta y reducir sus inventarios

### SEGURIDAD

- Cumplir los requisitos normativos y de seguridad



**Saber cuándo se debe actualizar las válvulas de control de una planta y sus componentes relacionados no es una decisión sencilla, pero es totalmente necesario para no quedar rezagados en el competitivo entorno tecnológico de nuestros días. Aunque necesite controlar cuidadosamente sus costos, también tiene que ser más competitivo y mantener, o mejorar, su rentabilidad.**

**Es posible que las especificaciones originales de un proyecto no incluyan tecnologías avanzadas. Las actualizaciones tecnológicas aportan una funcionalidad adicional que no se incorporó originalmente a sus productos. Deje que los servicios Fisher® de Emerson planifiquen e implementen con usted actualizaciones tecnológicas para sus válvulas de control, aunque no sean de Fisher.**



## Planificación de la obsolescencia

El envejecimiento de las válvulas de control encarece progresivamente su reparación, porque los repuestos exactos ya no están en inventario o deben fabricarse a la medida. Asimismo, las válvulas más antiguas pueden tener limitaciones de diseño que dificultan o incluso impiden su actualización con nuevas tecnologías.

La sustitución de válvulas obsoletas le permite beneficiarse de las novedades en diseños, materiales y tecnologías digitales e inalámbricas que disminuyen los costos de mantenimiento y reparación, al tiempo que ofrecen un control más estricto. Con los controladores de válvulas digitales FIELDVUE™ se beneficiará por el hecho de tener información constante sobre el estado y los diagnósticos de las válvulas y evitará problemas de mantenimiento o paros imprevistos.

Los instrumentos FIELDVUE le ayudarán a potenciar al máximo el rendimiento total de sus equipos. Puede aumentar la disponibilidad de los procesos, reducir los costos operativos y de mantenimiento, abaratar el cumplimiento normativo y disminuir la variabilidad de los procesos.

## Planificación de la migración

Saber cómo y cuándo implementar actualizaciones de las válvulas de control puede ser una tarea difícil. Usted desea obtener la máxima rentabilidad de su inversión, pero ¿qué actualizaciones de válvulas y tecnologías harán que repercuta más favorablemente su capital invertido? Disponer de un concienzudo plan de migración puede ser la respuesta a esa pregunta.

Nuestros servicios pueden ayudarle, preparando un plan progresivo que le permitirá alcanzar sus objetivos de actualización de una manera armoniosa y con un mínimo de interrupción en sus operaciones. Comienza con una evaluación de las válvulas de control instaladas para determinar la edad, el estado y la aplicación específica de cada una de ellas.

Con ello, nuestros ingenieros podrán aconsejarle qué válvulas son las más adecuadas para actualizaciones o reemplazo, teniendo en cuenta sus objetivos operativos y de inversión. El plan de migración le ayuda a garantizar una transición armoniosa y rentable para las actualizaciones inmediatas y futuras.

## Asistencia de Emerson

Como proveedores únicos de soluciones, tenemos los productos y conocimientos necesarios no sólo para crear soluciones de tecnología avanzada, sino también para aplicarlas eficazmente a sus requisitos concretos. Somos líderes del ramo en el suministro de comunicación digital e inalámbrica que ofrece niveles de información inigualables hasta la fecha sobre los procesos y el estado de las válvulas y los equipos relacionados.

Nuestro historial confirma que podemos ofrecer resultados cuantificables para resolver una amplia gama de problemas presentes en las industrias de procesamiento. Y nuestro historial también incluye la creación de relaciones de confianza con el cliente y el suministro de resultados que son inigualables en el ramo.



<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 FIELDVUE 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.