

Fluid-Control, fiabilidad y ahorro energético

Más de tres décadas de trayectoria avalan la calidad y rigurosidad de Fluid-Control. Asentada en A Coruña, está especializada desde sus inicios en hidráulica, neumática e instrumentación y su objetivo es proporcionar soluciones profesionales adaptadas a las necesidades de sus clientes. Las tres características que definen sus diseños son: máxima fiabilidad, mínimo consumo energético y fácil mantenimiento.

La inversión que realiza en tecnología hace que esté a la vanguardia del sector y que consiga mejorar permanentemente sus servicios. “En relación al suministro de material y asistencia técnica, ofrecemos una experiencia y un conocimiento técnico que nos distingue de la competencia, ya que nos permiten evaluar y solucionar problemas en equipos e instalaciones”, indican desde la dirección de Fluid-Control, al tiempo que subrayan que ese es su valor añadido fundamental frente a meros suministradores de material, “que no pueden ofrecer un servicio de asesoramiento técnico a la hora de la compra ni solucionar posteriores problemas de funcionamiento o elevado consumo energético”.

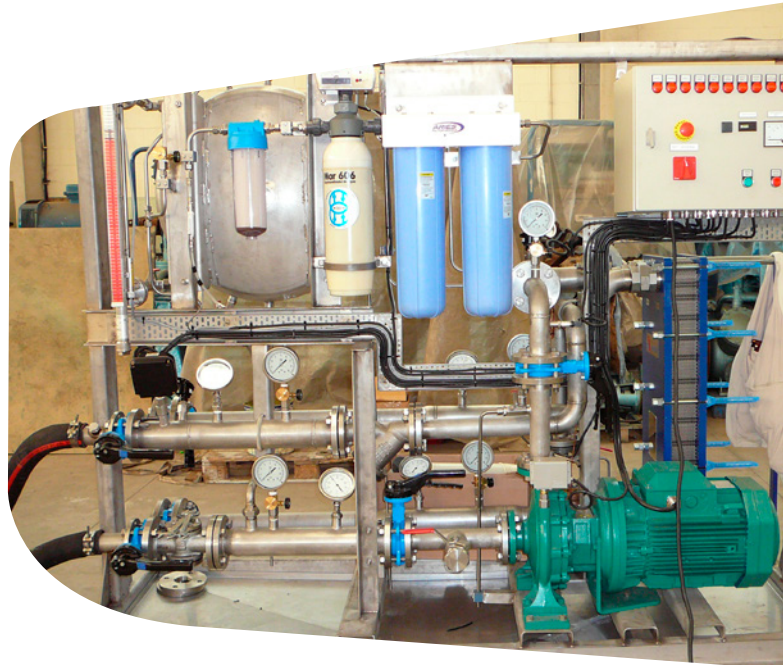
Proceso completo

Fluid-Control realiza todo el proceso, desde el diseño y fabricación de equipos hasta las pruebas y puesta en marcha. Además, dispone de un almacén para el suministro de componentes. Consciente de la importancia de la calidad y el medio ambiente, implantó en el año 2006 los Sistemas de Gestión de Calidad y de Medio Ambiente, de conformidad con los requisitos de las Normas Internacionales UNE-EN ISO 9001 y UNE-EN ISO 14001.

La inversión en tecnología es clave para mantener la diferencia con empresas competidoras

Entre los servicios que desarrolla figuran la fabricación y el montaje de centrales hidráulicas y accionamientos, así como la promoción de proyectos “llave en mano” de sistemas hidráulicos y neumáticos, con los últimos avances tecnológicos. La modernización y el reciclaje de máquinas, con el ahorro energético y el bajo nivel de ruido y mantenimiento como objetivos principales son otras de sus especialidades, a las que se suman la reparación de equipos navales como grúas o servotomones y de equipos neumáticos y elementos hidráulicos y neumáticos.

La calibración de aparatos como manómetros o viscosímetros; el flushing de circuitos hidráulicos; la reparación y carga de acumuladores y la fabricación de equipos didácticos para



La empresa coruñesa está especializada desde 1987 en hidráulica, neumática e instrumentación

universidades y escuelas de formación profesional son otras de sus especialidades. Entre ellas, además, figuran estudios completos de filtración, así como el análisis de la contaminación de los sistemas de aceite de acuerdo a las norma ISO y NAS, sensores en instalación fija para detectar suciedad y agua.

Crisis COVID-19

Los retos a los que se enfrenta la empresa, según su dirección, son: persistir en su intento de seguir aportando a sus clientes soluciones técnicas y productos que satisfagan sus necesidades y expectativas. “Con el fin de incrementar nuestra fuerza en el mercado, se están estudiando nuevas líneas de negocio o posibles colaboraciones con otras empresas del sector. El objetivo es poder ofrecer más servicios y llegar a clientes a los que ahora no accedíamos”, apuntan.

Respecto a la crisis de la COVID-19, sostienen que, a pesar de que se han implementado mecanismos para intentar garantizar la sostenibilidad de las empresas y evitar las quiebras, “no por ello será menos violento el impacto en el volumen de negocios y los beneficios”. Así, sostienen que la vuelta a la normalidad “llevará tiempo, dadas las escasas perspectivas de actividad, que se irá recuperando muy gradualmente”.