

# hidráulica neumática instrumentación



**FLUID - CONTROL, S.A.**

# Historia

**FLUID-CONTROL** nace en el año 1987 especializándose en hidráulica, neumática e instrumentación, con el fin de dar soluciones profesionales adaptadas a nuestros clientes pertenecientes tanto al sector industrial como al sector naval.

Nuestros diseños tienen como objetivo la máxima fiabilidad, mínimo consumo energético y fácil mantenimiento.

Bajo la experiencia de nuestra oficina técnica, personal altamente cualificado y el prestigio de nuestras firmas representadas, ponemos a disposición de nuestros clientes nuestra vocación de servicio buscando su satisfacción como eje principal de la actividad.

Creemos en la inversión permanente en la mejora del servicio a fin de mantener una diferencia competitiva constante en nuestro sector.

Fluid-Control realiza todo el proceso, desde el diseño y fabricación de equipos, hasta las pruebas y puesta en marcha.

Asimismo, disponemos de un amplio almacén para el suministro de componentes.

**FLUID-CONTROL** es consciente de la importancia de la calidad y el medio ambiente a la hora de satisfacer las necesidades de los clientes y otras partes interesadas, por lo que ha implantado un **Sistema de Gestión de Calidad y el Medio Ambiente** de conformidad con los requisitos de las **Normas Internacionales UNE-EN ISO 9001 y UNE-EN ISO 14001**.

Se promueve el concepto de mejora continua, como objetivo permanente, así como sostener e incrementar la satisfacción del cliente manteniendo un compromiso de prevención de la contaminación.



# Hidráulica



**BOMBAS Y MOTORES HIDRAULICOS**

**ELECTROVALVULAS Y BLOQUES HIDRAULICOS**

**ACUMULADORES**

(Vejiga, membrana, pistón)

**FILTRACION E INTERCAMBIADORES**

**COMPONENTES HIDRAULICOS**

(Campanas, acoplamientos...)

**ESTANQUEIDAD**

(Juntas cilindros, tóricas, retenes...)

**RACORERIA Y TUBERIA**

**LATIGUILLOS HIDRAULICOS**

**ENCHUFES RAPIDOS**



La mayoría de estos elementos se pueden suministrar también en acero inoxidable.



# Neumática



**VALVULAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO, NEUMATICO, MECANICO Y FLUIDOS**

**VALVULAS COMPLEMENTARIAS**

**ACTUADORES: CILINDROS, MOTORES, ACTUADORES GIRATORIOS**  
(También en acero inoxidable)

**DETECTORES** (Finales de carrera, captadores de fuga...)

**TRATAMIENTO DE LA INFORMACION**  
(Células lógicas, temporizadores, contadores de impulsos...)

**COMPONENTES PARA VACIO** (Generadores, ventosas...)

**TUBERIA PLASTICA, INOX, COBRE Y ACCESORIOS NEUMATICA NAVAL**



# Instrumentación y control

**TRANSMISORES, CONTROLADORES ELECTRONICOS Y NEUMATICOS**  
(Presión, temperatura, caudal, nivel...)

**INDICADORES ANALOGICOS Y DIGITALES**

**CONVERTIDORES DE SEÑAL ELECTRONICOS Y NEUMATICOS**

**PRESOSTATOS, TERMOSTATOS, INTERRUPTORES DE NIVEL, etc.**

**AUTOMATAS (PLCs), PANTALLAS**

**CONTADORES, TEMPORIZADORES, etc.**

**VARIADORES VELOCIDAD ELECTRONICOS**



# Fabricación y servicios



## **FABRICACION Y MONTAJE**

de centrales hidráulicas y accionamientos

## **PROYECTOS**

“llave en mano” de sistemas hidráulicos y neumáticos (Sector Naval e Industrial)

## **MODERNIZACION Y RECICLAJE DE**

**MAQUINAS:** Especialidad en AHORRO ENERGETICO, BAJO NIVEL DE RUIDO

## **REPARACION EQUIPOS NAVALES:**

grúas, servotimones, etc.

## **CALIBRACION**

de manómetros, viscosímetros, etc.



## **FLUSHING**

de circuitos hidráulicos

## **REPARACION Y CARGA DE ACUMULADORES**

## **FABRICACION EQUIPOS DIDACTICOS**

para Universidades, escuelas Formación Profesional



**Rexroth**  
Bosch Group

**SAUER  
DANFOSS**

**HYDAC**

**DENISON** Hydraulics

**Aeroquip**

**Parker**

*Linde*

**HAWES**  
HYDRAULIK

**CAMOZZI**

**WABCO**

**SMC**

**brevini**  
hydraulics

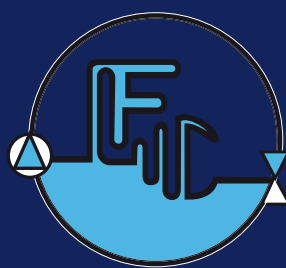
**BONFIGLIOLI**

**Panasonic**

**SIEMENS**

**NUOVA FIMA**

**EMERSON**  
Process Management



**FLUID - CONTROL, S.A.**

**DARSENA DE OZA, NAVE 16  
15006 LA CORUÑA**

Tlf: 981 297 655 - Fax: 981 297 728

[fluid@fluid-control.com](mailto:fluid@fluid-control.com)

[comercial@fluid-control.com](mailto:comercial@fluid-control.com)

[www.fluid-control.com](http://www.fluid-control.com)

A modo informativo, éstas son algunas de las primeras marcas con las que trabajamos.  
Para ampliación de información y asesoramiento técnico, por favor contacte con [FLUID-CONTROL](http://www.fluid-control.com)