

## Ingeniería Gallega de Sistemas Automatizados S.L. (Ingalsa)

### DESCRIPCIÓN DE LA COMPAÑÍA

Ingalsa es una empresa dedicada al diseño, fabricación e instalación de todo tipo de maquinaria y medios de control. Diseña y construye máquinas y líneas de fabricación específicas adaptadas a las necesidades de los clientes para la automatización de los procesos. En todas las máquinas y automatismos desarrollados asume la responsabilidad total de los proyectos, desde el diseño hasta la puesta en marcha.

### PRODUCTOS Y SERVICIOS

#### Servicios auxiliares

- Grandes líneas automatizadas
- Ingeniería
- Maquinaria y pequeñas líneas integradas

#### Descripción técnica del servicio

Las principales líneas de trabajo son las siguientes:

- Diseño y fabricación de maquinaria especial
- Instalaciones robotizadas
- Aplicaciones de visión artificial
- Máquinas de control 100%
- Automatización de procesos

### PROCESOS Y TECNOLOGÍAS

- Conformado metal
- Montaje
- Otras tecnologías

Cuenta con los siguientes medios propios para la realización de proyectos "llave en mano":

- Ingeniería de diseño
- Departamento de programación de PLC, CNC, Robótica y Visión Artificial
- Sección de fabricación mecánica
- Sección de montaje y ajuste
- Departamento de automática
- Sección de control y medición

Dispone de 300 m<sup>2</sup> de oficina técnica y una nave de más de 1.000 m<sup>2</sup> con centros de mecanizado de 5 ejes, 3 ejes, fresadoras, tornos, rectificadoras, electroerosión, etc. Realiza mecanizados en CAM 5 ejes mediante el software NX CAM 9. Cuenta con una sala de metrología climatizada con tridimensional CNC.

### INFORMACIÓN COMERCIAL

- Cadena de valor auxiliar

#### Principales Clientes

TRW, Dalphi, Faurecia, MGI, Visteon, etc.

### DATOS DE CONTACTO

**Dirección**  
Camiño Romeu 27  
36213 Vigo

**Teléfono**  
986 27 76 08

**Fax**  
986 48 71 44

**Web**  
www.ingalsa.com.es

**Correo electrónico**  
ingalsa@ingalsa.com.es

**Gerencia**  
Fernando González López

**Facturación**  
 Menos de 1.500.000 €

**Empleados**  
 Hasta 20 empleados

