

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



Facturación <sup>1</sup>

Empleados <sup>2</sup>

Información Comercial



Cadena de valor auxiliar

<sup>1</sup> Entre 1.500.000€ y 5.999.999€ <sup>2</sup> Entre 21 y 100 empleados

## 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

- Automatización y robótica
- Ingeniería
- Maquinaria y pequeñas líneas integradas

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 m2 de oficina técnica y una nave de más de 1.000 m2 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.

## Principales clientes

TRW, Dalphi, Faurecia, Akwell Vigo Spain, Visteon, etc.

## Contacto

### Dirección y teléfono

Camiño Romeu 27  
36213 Vigo  
Telf: 986 277 608  
Fax: 986 487 144

### Web / Correo electrónico

<http://www.ingalsa.com.es>  
[ingalsa@ingalsa.com.es](mailto:ingalsa@ingalsa.com.es)

