



**SISTEMAS AUTOMÁTICOS PARA  
EL TRASIEGO DE COMBUSTIBLE  
GRUPOS DE PRESIÓN  
ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA  
CONTROL DE CONSUMO EN FLOTAS  
DISPOSITIVOS DE MEDIDA  
Y CONTROL DE NIVEL  
CONTROL DE DERRAMES  
SISTEMAS TELEGESTIONADOS**



## ¿QUIÉNES SOMOS?

Grupo INPRO somos un grupo empresarial germano español especializado en el diseño y fabricación de **sistemas automáticos para el trasiego** de combustible y grupos de presión para instalaciones de la mas diversa índole. Desarrollamos soluciones para la **alimentación automática de calderas y plantas generadoras de energía eléctrica**, en hospitales, centros de protección de datos, edificios de oficinas, residenciales y centros comerciales. Gestionamos el combustible en aeropuertos. Controlamos el **consumo en flotas de transporte** terrestre o naval. Desarrollamos soluciones que buscan la eficiencia en el consumo de energía. También fabricamos **dispositivos de medida y control de nivel en depósitos**, que integramos con nuestros autómatas para gestionar eficientemente el funcionamiento de las instalaciones de trasiego de combustible. Integramos sistemas de **control de derrames y sistemas de tele gestión**. Ofrecemos tanto equipos estándar como soluciones adaptadas a medida de

cada necesidad. Nos hemos especializado, en encontrar soluciones a problemas muy específicos en la distintas instalaciones.

## ORIGEN DE LA EMPRESA

En 1959 los ingenieros alemanes Simmer y Karres fundan la empresa SIMKA, en Frankfurt (Alemania), su objeto era diseñar y fabricar equipos para el sector de la energía.

En 1972 Antonio Sanz junto con uno de los fundadores de SIMKA, decide traer esa tecnología, puntera en aquel momento, a España.

Entonces, funda INPRO en Madrid. A mediados del año 2003, Simka entra a formar 100% parte del Grupo Inpro.

## CALIDAD Y SERVICIO

Con más de 50 años de experiencia diseñamos y fabricamos con los estrictos estándares de la ingeniería alemana. El objetivo de INPRO desde el principio ha sido convertirse en una compañía cuyos productos son sinónimos de calidad.

Gracias al esfuerzo de nuestro equipo profesional, hoy disponemos de un producto de calidad y de un servicio al cliente claramente diferenciado de nuestra competencia, que se han convertido en los pilares de nuestro éxito y la base para la obtención de homologaciones internacionales como la DIN 12514-1 y la norma de calidad ISO 9001.

## FIABILIDAD

El 100% de nuestros equipos son individualmente testados durante 24 horas en nuestra fábrica, para garantizar su perfecto funcionamiento antes de su expedición. Nuestros equipos han sido certificados en decenas de instalaciones de Centros de Proceso de Datos con clasificación Tier III y Tier IV.

## DAMOS APOYO A EMPRESAS DE INGENIERÍA

En Inpro ponemos a su disposición nuestro departamento técnico para ayudarles en la especificación de los sistemas necesarios para cumplir con los requisitos de cualquier proyecto. Desde la alimentación de una pequeña caldera, hasta los más complejos sistemas de alimentación de combustible para generadores eléctricos en centros de procesos de datos, nuestra obsesión es proporcionar la máxima disponibilidad de los sistemas gracias a nuestra avanzada tecnología.

## PROYECTOS DESTACADOS

Nuestros equipos han sido instalados en más de 40 de Centros de protección de datos (CPD), más de 15

aeropuertos, más de 30 hospitales, en edificios públicos, edificios de oficinas, edificios residenciales, instalaciones industriales, centros comerciales, bancos de pruebas de motores, hornos de alta presión, entre otros.



## ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES

Telefónica

BBVA

enagas

INDITEX

MAPFRE

adif

"la Caixa"

rtve

CATERPILLAR

IBERDROLA

aena

  
**inpro**<sup>®</sup>

research & development

Para más información puede consultarnos en:



C/ Invierno, 410  
28500 Arganda del Rey  
Madrid - España  
Tel. +34 91 8719294  
info@inprord.com  
www.inprogrou.net



Voltastraße, 10  
63457 Hanau  
Deutschland  
Tel. +49 06181 9587-0  
info@simkade  
www.simkade



3820 Roswell RD NE Suite 901  
30342 Atlanta (GA)  
United States  
Tel. +1 404 364 1800  
info@inprogrou.net  
www.inprogrou.net