

# **INSTALACIONES MECÁNICAS Y AUTOMATIZACIONES**



# **MECHANICAL INSTALLATIONS AND AUTOMATIONS**



# INSTALACIONES MECÁNICAS Y AUTOMATIZACIONES



- ✓ Sector industrial
- ✓ Sector primario
- ✓ Sector terciario
- ✓ Comunidad vecinos



- ✓ Sistemas de transporte
- ✓ Sector textil
- ✓ Sector Industrial



Nuestra **MISIÓN** es prestar servicios integrales de instalaciones térmicas, climatización, gas, vapor, frío y ACS en el ámbito industrial, terciario y residencial. Nuestro objetivo es garantizar la seguridad, eficiencia energética y sostenibilidad ambiental de cada instalación, aportando soluciones de confianza a clientes y administraciones públicas.

Estamos reconocidos como empresa de referencia a nivel nacional en instalaciones y mantenimientos, destacando por la excelencia técnica, el cumplimiento

normativo y la mejora continua bajo certificaciones ISO 9001 e ISO 14001.

Nuestro compromiso es la **calidad y mejora continua**, con un **Sistema de Gestión** que asegura la trazabilidad y el control de los trabajos efectuados. El cuidado con el **medio ambiente** es uno de los valores de INSTANOR, con estricto **cumplimiento de las reglamentaciones vigentes**, tanto medioambientales como de seguridad y laborales. El **trabajo en equipo, la ética, honestidad y transparencia** es el **valor principal** de nuestra empresa.

Industrial

Primario

Terciario

Comunidades

[www.instanor.es](http://www.instanor.es)





# PROBEST

Nuestra misión es el desarrollo, fabricación e implantación de sistemas de transporte, y equipos auxiliares de la industria, integrando soluciones de automatización que aportan productividad, ergonomía y sostenibilidad a los procesos de nuestros clientes.

Trabajamos para ser un referente en automatización para la industria, ofreciendo soluciones modulares, escalables y adaptadas a las necesidades de nuestros clientes.

Estamos implicados en una innovación tecnológica continua, diseñando nuestras instalaciones con los

sistemas más avanzados del mercado, garantizando una eficiencia operativa que optimiza flujos, reduciendo consumos y tiempos de proceso. Nuestros equipos se desarrollan bajo criterios de sostenibilidad (ISO 14001), priorizando la ergonomía y la seguridad. Además, las soluciones destacan por su durabilidad y fiabilidad, siendo fácilmente mantenibles y escalables. Todo ello se complementa con un sólido conocimiento y una clara proyección internacional, con adaptación a los mercados europeos y asiáticos y a sus normativas específicas.

Sistemas de transporte

Sector textil

Sector Industrial

[www.probest.es](http://www.probest.es)



# Instalaciones sector industrial

**Instalaciones de gas, calefacción, climatización, procesos productivos, plantas de GNL y GLP en empresas y fábricas.**

Trabajamos con empresas y fábricas a nivel nacional, ofreciendo soluciones a medida que garantizan máxima eficiencia energética, cumplimiento normativo y fiabilidad operativa. Nuestro equipo experto se especializa en optimizar los procesos productivos de sectores clave, adaptando cada proyecto a las necesidades específicas de tu industria. Si buscas instalaciones seguras y de alta calidad, confía en INSTANOR, tu aliado estratégico para el desarrollo industrial.



# Instalaciones sector primario

**Servicios de instalaciones térmicas, gas, calderas, secaderos y obras para el sector primario.**

Somos especialistas en **instalaciones térmicas, sistemas de gas, calderas industriales en secaderos, mataderos e industrias auxiliares**, diseñados específicamente para el sector primario. Ofrecemos soluciones energéticas personalizadas para agricultura, ganadería y la industria agroalimentaria, optimizando los procesos productivos y mejorando la eficiencia energética. Realizamos proyectos de obra que incluyen la instalación de calderas de biomasa, secaderos agrícolas y sistemas de calefacción industrial, garantizando un eficiente consumo energético. Confía en nuestra experiencia para llevar a cabo proyectos que aporten innovación y rentabilidad a tu explotación agrícola o ganadera.



# Instalaciones sector terciario

**Servicios de instalaciones térmicas, gas, calderas, aerotermia y obras para colegios, hoteles, parroquias, restaurantes y más del sector terciario.**

Ofrecemos servicios completos de **instalaciones térmicas, sistemas de gas, calderas** para el sector terciario, proporcionando soluciones personalizadas y eficientes para colegios, hoteles, restaurantes, parroquias y otros edificios de uso público y privado.

Nuestras calderas de alta eficiencia energética garantizan un consumo reducido ayudando a optimizar los costes operativos de tu negocio. Realizamos instalaciones de calefacción, agua caliente sanitaria y aerotermia diseñados para adaptarse a las necesidades específicas de cada tipo de espacio.



# Comunidades de propietarios

**Servicios de instalaciones calefacción y gas para comunidades de propietarios.**

Realizamos **instalaciones de calefacción, tuberías de agua fría (AF) y agua caliente sanitaria (ACS)** en **comunidades de vecinos**, garantizando un servicio eficiente y adaptado a las necesidades de cada edificio. Trabajamos tanto en sistemas centralizados, como en instalaciones individuales, siempre priorizando el ahorro energético y el confort de los residentes. Ofrecemos un servicio completo de mantenimiento para asegurar que las instalaciones funcionen de manera óptima durante todo el año, evitando averías y prolongando la vida útil de los equipos. Desde la renovación de calderas comunitarias hasta la instalación de contadores individuales, aerotermia, etc..., adaptando cada proyecto a las normativas vigentes y a las necesidades específicas de cada comunidad.



# Conveyors

## Sistemas de prenda colgada automáticos

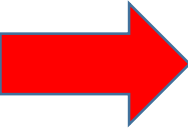
Es el proceso adecuado para alimentar y retirar prendas de equipos como túneles de planchado, embolsadoras o sistemas de emperchado.

Su diseño permite desplazar las prendas entre diferentes niveles o alturas de forma automática, optimizando el flujo de trabajo

## Sistemas de prenda colgada manuales

Es el proceso adecuado para desplazar la ropa colgada de forma directa y sencilla, sin necesidad de carros o estructuras móviles adicionales.

Su diseño está preparado para optimizar el manejo interno de prendas, facilitando la creación de áreas de almacenamiento.



# Equipos

## Túneles de planchado

Diseñado para integrarse fácilmente en cualquier sistema logístico de prenda colgada. Este equipo automatiza el proceso tradicional de planchado en muy poco tiempo.

## Embolsadoras verticales

Este sistema realiza el embolsado y sellado de las prendas de forma completamente automática, justo después de su paso por el túnel de planchado. Garantiza una presentación limpia y protegida, lista para su expedición y carga en camiones.



# Sector textil

## Sector de adecuación de prendas

Sistemas para la adecuación de prenda, planchado, almacenado, encajados, lecturas de códigos, movimentación manual, automática siempre enfocados en la calidad de la prenda

El diseño del proyecto siempre enfocado a las necesidades del cliente, realizando el proyecto "ad hoc", con el objetivo de automatizar flujos de trabajo, optimizar la eficiencia operativa, aumentar la capacidad productiva, reducir costes y consumos, mediante soluciones energéticamente eficientes.

Mejorar la ergonomía y la seguridad, minimizando esfuerzos manuales del personal, con el objetivo de conseguir la solución más eficiente en el proceso, adecuado a las necesidades del cliente.



# Sector industrial

## Sistemas aéreos automáticos

Sistema adecuado para alimentar, retirar o transportar mercancía en todo tipo de sectores industriales como el alimentario, textil, automoción, químico, farmacéutico etc..., optimizando las superficies de trabajo con el objetivo de conseguir la mayor rentabilidad por metro cuadrado.

Con un diseño personalizado enfocado a las necesidades de cada cliente, realizando un proyecto "ad hoc" con el objetivo de automatizar los flujos de trabajo, optimizar la eficiencia operativa, aumentar la capacidad productiva, reducir costes y consumos, mediante soluciones energéticamente eficientes.

Nuestros diseños mejoran la ergonomía y la seguridad, minimizando esfuerzos manuales del personal, consiguiendo la solución más eficiente del proceso.





**Instalaciones y mantenimientos térmicos**

**[www.instanor.es](http://www.instanor.es)**



**Diseño e instalación de sistemas de  
transporte y equipos para la industria**

**[www.probest.es](http://www.probest.es)**

# MECHANICAL INSTALLATIONS AND AUTOMATIONS



- ✓ Industrial sector
- ✓ Primary sector
- ✓ Tertiary sector
- ✓ Homeowners' association (HOA)



- ✓ Transportation Systems
- ✓ Textile Sector
- ✓ Industrial Sector



Our MISSION is to provide comprehensive thermal, HVAC, gas, steam, cooling, and DHW installation services in the industrial, tertiary, and residential sectors. Our goal is to guarantee the safety, energy efficiency, and environmental sustainability of each installation, providing trusted solutions to clients and public administrations.

We are recognized as a leading company nationwide in installations and maintenance, distinguished by technical excellence, regulatory compliance, and continuous

improvement under ISO 9001 and ISO 14001 certifications. Our commitment is to quality and continuous improvement, with a Management System that ensures traceability and control of the work performed. Environmental stewardship is one of INSTANOR's values, with strict compliance with current regulations, including environmental, safety, and labor regulations. Teamwork, ethics, honesty, and transparency are the core values of our company.

Industrial

Primary

Tertiary

Homeowners

[www.instanor.es](http://www.instanor.es)





# PROBEST

Our mission is the development, manufacture, and implementation of conveyor systems and auxiliary equipment for industry, integrating automation solutions that bring productivity, ergonomics, and sustainability to our clients' processes.

We strive to be a benchmark in automation for the industry, offering modular, scalable solutions tailored to our clients' needs.

We are committed to continuous technological innovation, designing our facilities with the most

advanced systems on the market, ensuring operational efficiency that optimizes flows and reduces consumption and process times. Our equipment is developed according to sustainability criteria (ISO 14001), prioritizing ergonomics and safety. Furthermore, our solutions stand out for their durability and reliability, being easily maintainable and scalable. All of this is complemented by solid knowledge and a clear international focus, adapting to European and Asian markets and their specific regulations.

Conveyors

Textile Sector

Industrial Sector

[www.probest.es](http://www.probest.es)



# Industrial sector facilities

**Gas installations, heating, HVAC, production processes, LNG and LPG plants in companies and factories.**

We work with companies and factories nationwide, offering customized solutions that guarantee maximum energy efficiency, regulatory compliance, and operational reliability. Our expert team specializes in optimizing production processes in key sectors, tailoring each project to the specific needs of your industry. If you're looking for safe, high-quality facilities, trust INSTANOR, your strategic partner for industrial development.



# Primary sector facilities

**Thermal installation services, gas, boilers, dryers, and construction for the primary sector.**

We are specialists in thermal installations, gas systems, and industrial boilers for dryers, slaughterhouses, and auxiliary industries, specifically designed for the primary sector. We offer customized energy solutions for agriculture, livestock, and the agri-food industry, optimizing production processes and improving energy efficiency. We carry out construction projects that include the installation of biomass boilers, agricultural dryers, and industrial heating systems, ensuring efficient energy consumption. Trust in our experience to carry out projects that bring innovation and profitability to your agricultural or livestock operation.



# Tertiary sector facilities

**Heating, gas, boiler, and aérothermal installation services, as well as construction work for schools, hotels, parishes, restaurants, and more in the tertiary sector.**

We offer comprehensive heating installation services, gas systems, and boilers for the tertiary sector, providing customized and efficient solutions for schools, hotels, restaurants, parishes, and other public and private buildings. Our highly energy-efficient boilers guarantee low consumption, helping to optimize your business's operating costs. We carry out heating, domestic hot water, and aérothermal installations designed to adapt to the specific needs of each type of space.



# Homeowners' association

**Heating and gas installation services for homeowners' associations.**

We install heating, cold water (CW) pipes, and domestic hot water (DHW) in residential communities, guaranteeing an efficient service tailored to the needs of each building. We work on both centralized systems and individual installations, always prioritizing energy savings and resident comfort.

We offer a comprehensive maintenance service to ensure that the facilities operate optimally throughout the year, avoiding breakdowns and extending the lifespan of the equipment. From the renovation of community boilers to the installation of individual meters, aerothermal systems, etc., we adapt each project to current regulations and the specific needs of each community.



# Conveyors

## Automatic Hanging Garment Systems

This is the process for feeding and removing garments from equipment such as ironing tunnels, bagging machines, or hanging systems. Its design allows garments to be moved automatically between different levels or heights, optimizing workflow.

Its design allows garments to be moved automatically between different levels or heights, optimizing workflow.

## Manual Hanging Garment Systems

This is the process for moving hanging garments directly and easily, without the need for additional carts or mobile structures.

This system is designed to optimize internal garment handling, facilitating the creation of storage areas.



# Equipment

## Ironing Tunnels

Designed to be easily integrated into any hanging garment logistics system, this equipment automates the traditional ironing process in a very short time.

## Vertical Bagging Machines

This system bags and seals garments completely automatically, immediately after they pass through the ironing tunnel. It guarantees a clean and protected presentation, ready for shipping and loading onto trucks.



# Textile sector

## Garment Fitting Sector

Systems for garment fitting, ironing, storage, packing, code reading, manual and automatic handling, always focused on garment quality.

Project design is always focused on the client's needs, implementing *ad hoc* projects with the goal of automating workflows, optimizing operational efficiency, increasing production capacity, and reducing costs and consumption through energy-efficient solutions.

Improving ergonomics and safety, minimizing manual staff effort, with the goal of achieving the most efficient process solution tailored to the client requirements.



# Industrial sector

## Automatic Overhead Systems

Suitable for feeding, removing, or transporting goods in all types of industrial sectors such as food, textiles, automotive, chemicals, pharmaceuticals, etc., optimizing work surfaces to achieve the highest profitability per square meter.

With a customized design focused on the requirements of each client, we carry out an *ad hoc* project with the goal of automating workflows, optimizing operational efficiency, increasing production capacity, and reducing costs and consumption through energy-efficient solutions.

Our designs improve ergonomics and safety, minimizing manual effort for personnel, and achieving the most efficient process solution.





**Thermal installations and maintenance**

**[www.instanor.es](http://www.instanor.es)**



**Design and installation of material handling  
system and equipment for industry**

**[www.probest.es](http://www.probest.es)**