



Avenida Opel España, 11  
 Pol. Industrial Valdemuel  
 50290 Épila. Zaragoza. España  
 T: +34 976 81 91 50  
 www.gruppoproma.it  
 Persona de contacto: Javier Almárcegui



## AUTOMOTIVE SOLUTIONS

Proma Hispania SA is a company engaged in the manufacture of metal components for the automobile sector.

It belongs to Gruppo Proma, of Italian origin, and currently present in the markets of Europe (with plants in Italy, Spain, Poland, Serbia), Africa (in Morocco) and America (Brazil and Mexico).

It is a multi-national group that engages in the design and manufacture of **metal sub-assemblies for vehicle bodies, systems for chassis, seat structures and operating modules for automobiles.**

It currently has 17 production centres that cover activities such as: stamping, CO<sub>2</sub>, spot and laser welding, mechanical assemblies, painting, manufacture of moulds, pipes and tool construction.

Proma Hispania has been in Epila (Zaragoza) since 2003, when it purchased the activity that another company had been carrying out at the same facilities since 1992. Thus, it took over the industrial and technological experience in welding and assembling metal structures for seats. Since then, Proma Hispania has considerably increased its production and technical capacity, as well as its products and customers, thanks to belonging to Gruppo Proma.

It currently occupies a surface area of 34,000 m<sup>2</sup>, 15,000 of which house covered buildings.

Proma Hispania SA es una empresa dedicada a la fabricación de componentes metálicos para el sector automóvil.

Pertenece al Gruppo Proma, de origen italiano, actualmente presente en los mercados europeos (con plantas en Italia, España, Polonia, Serbia), africanos (en Marruecos) y americanos (en Brasil y Méjico).

Es un grupo multinacional en diseño y fabricación de **subconjuntos metálicos para el cuerpo de los vehículos, sistemas para el chasis, estructura de asientos y módulos operativos para automóviles.**

Actualmente posee 17 centros productivos, abarcando actividades tales como: estampación, soldadura CO<sub>2</sub>, por puntos y láser, montajes mecánicos, pintura, fabricación de moldes, tubos y construcción de herramientas.

Proma Hispania está presente en Épila (Zaragoza) desde el año 2003, cuando compró la actividad que desde 1992 venía desarrollando otra empresa en las mismas instalaciones, recogiendo de ésta forma la experiencia industrial y tecnológica en la soldadura y montaje de estructuras metálicas de asientos. Desde entonces, Proma Hispania ha venido ampliando de forma importante la capacidad productiva y técnica, así como los productos y los clientes, gracias a la pertenencia al Gruppo Proma.

Actualmente ocupa una superficie de 34.000 m<sup>2</sup>, 15.000 de ellos con naves cubiertas.



Structural Parts and body



Drivetrain



Powertrain



Interior parts



Exterior Parts



Electronics



Vehicles



Auxiliary services



# PRODUCTS

The products manufactured by Prama Hispania:

- Front seat backs.
- Front seats, fixed and mobile.
- Rear seats with Isofix system.
- Rear seat backs.

At its facilities, the group produces almost 8 million front structures and 4 million rear structures for passenger and commercial vehicles. It supplies on a turnkey basis, starting with the stamping of the parts, and the successive welding, assembly and painting processes, to finish with the final assembly.

The structures are distinguished by an extremely robust but light design, manufactured in high resistance steel and aluminium. The seat structures combine ergonomics, functionality and passenger safety.

# TECHNOLOGICAL CAPACITIES

The group's main R&D centre is in Italy, where the design, engineering and complete validation tests on all the group's products are carried out.

The technological capacities of Prama Hispania: Spot welding, CO<sub>2</sub> welding, laser welding, cataphoresis painting, assembly, mounting and torque test.

# PRODUCTOS

Los productos fabricados por Prama Hispania:

- Respaldos delanteros.
- Asientos delanteros, fijos y móviles.
- Asientos traseros con sistema Isofix.
- Respaldos traseros.

El grupo produce en sus establecimientos cerca de 8 millones de estructuras anteriores y 4 millones posteriores para vehículos de pasajeros y comerciales. El suministro es de tipo "llave en mano", partiendo de la estampación de las piezas, y los sucesivos procesos de soldadura, ensamblado y pintura, para terminar con el montaje final.

Las estructuras se distinguen por un diseño con un fuerte contenido de robustez y ligereza, realizado mediante el uso de acero de alta resistencia y aluminio. Las estructuras de los asientos conjugan la ergonomía, la funcionalidad y la seguridad de los pasajeros.

# CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

El grupo posee su principal centro de I+D en Italia, donde se llevan a cabo las actividades de diseño, ingeniería y test completo de validación de todos los productos del grupo.

Las capacidades tecnológicas de Prama Hispania: soldadura puntos, soldadura CO<sub>2</sub>, soldadura láser, pintura por cataforesis, montaje, ensamblado y test de par de fuerza.



## //// TECHNICAL DATA

**PRODUCTS** Stamped, welded and assembled parts of vehicle body, seat structures, chassis structures, crash systems and operating modules.

**MARKETS** Western and Easter Europe, Maroc, Brazil, Mexico.

### FUNCTIONS IN VEHICLE

- Structural parts and body
- Drivetrain
- Powertrain
- Interior parts
- Exterior parts
- Electronics
- Vehicles
- Auxiliary services

### TECHNOLOGIES

- Machining
- Stamping
- Forging
- Mechanical union
- Injection
- Bending
- Casting
- Surface finishing
- Welding
- Heat treatment
- Assembly
- Painting