



DANA AUTOMOCIÓN, S.A.  
 Polígono de Malpica, C/F Oeste, 59 - 61  
 50016, Zaragoza, (Spain)  
 T: +34 976 46 51 00  
[www.glaser.es](http://www.glaser.es)  
 Persona de contacto: Alfonso Orduña  
[alfonso.orduna@dana.com](mailto:alfonso.orduna@dana.com)



## AUTOMOTIVE SOLUTIONS

DANA AUTOMOCION, S.A. – Zaragoza plant is a leading company in design, manufacturing and distribution of sealing products and termo-acoustic protective shields for automotive and general industry, for both Original Equipment Manufacturers and Independent Aftermarket. Selling and distributing our products in more than 60 countries on five continents with main markets in Eastern Europe, Germany, North Africa, Portugal and Spain.

It was founded in 1964 under the name of Industrias Serva, S.A.. Since 1999 it is part of Dana Holding Corporation, a global leader in the supply of highly engineered driveline, sealing, and thermal-management technologies that improve the efficiency and performance of vehicles with both conventional and alternative-energy powertrains. Serving three primary markets – passenger vehicle, commercial truck, and off-highway equipment – Dana provides the world's original-equipment manufacturers and the aftermarket with local product and service support through a network of nearly 100 engineering, manufacturing, and distribution facilities. Founded in 1904 and based in Maumee, Ohio, the company employs 23,000 people in 26 countries worldwide.

DANA AUTOMOCIÓN, S.A. - Planta de Zaragoza, es una empresa dedicada al diseño, fabricación y comercialización de juntas de estanqueidad y pantallas termo-acústicas para los sectores de automoción e industria en general, tanto para fabricantes de equipo original como clientes de recambio independiente. Exportamos nuestros productos a más de 60 países distribuidos por los cinco continentes teniendo como mercados más importantes Europa del Este, Alemania, Portugal, Norte de Africa y España.

Fue fundada en 1964 bajo el nombre de Industrias Serva, S.A. Desde el año 1999 forma parte del Grupo DANA Holding Corporation, proveedor líder mundial de sistemas de transmisión, sellado y gestión térmica de alta tecnología que mejoran la eficiencia y el rendimiento de los vehículos, tanto con sistemas motrices tradicionales como con sistemas que usan fuentes de energía alternativas. Con tres mercados principales –vehículos de pasajeros, camiones comerciales y equipos fuera de carretera–, DANA proporciona a fabricantes de equipos originales y recambio independiente de todo el mundo productos y servicios con apoyo local a través de una red de cerca de cien instalaciones de ingeniería, fabricación y distribución. Fundada en 1904 y con sede en Maumee, Ohio, emplea a 23000 personas en 26 países a nivel mundial.



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



# PRODUCTS

Dana Automocion designs, manufactures and distributes high quality products for three primary markets:

Automotive: gasket and thermo-acoustic protective shielding

Industry: gaskets for all kind of applications.

Independent Aftermarket: full range of sealing products and gaskets kits for trucks and passenger vehicles with our Victor Reinz and Glaser brands.

# PRODUCTOS

Dana automoción diseña, produce y distribuye productos de alta calidad para tres mercados principales:

Automoción: juntas de estanqueidad y apantallamientos termoacústicos.

Industria: juntas de estanqueidad para todo tipo de aplicaciones.

Recambio Independiente: gama completa de productos de sellado y juegos de juntas para todo tipo de motores de camión y automóvil con nuestras marcas Víctor Reinz y Glaser.

# TECHNOLOGY CAPABILITIES

- Hydraulic and eccentric presses for stamping, forming and bending processes for metallic and no metallic materials.
- Laser and Water Jet Cutting machines.
- Screen printing lines.
- Packaging lines.
- R+D supported by our Technical Center in Neu Ulm (Germany): Finite Element Analysis, Laboratory Test, Bench Test, Engine Test and Prototyping.

# CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

- Prensas hidráulicas y excéntricas para corte, estampación y deformación de materiales metálicos y no metálicos.
- Máquinas de corte por chorro de agua y láser.
- Líneas de serigrafiado.
- Líneas de envasado.
- I+D con el apoyo de nuestro Centro Tecnológico en Neu Ulm (Alemania): cálculo de elementos finitos, ensayos de laboratorio, bancos de ensayo, ensayos en motor y prototipado.



## //// TECHNICAL DATA

**PRODUCTS** Cylinder Head Gaskets, Exhaust and Intake manifold gaskets, Secondary Gaskets, Kits for repairs, Thermo-Acoustic Protective Shields and other products no manufactured in house like: Oil and Valve seals, washers, O-rings and cylinder head bolts.

**MARKETS** Worldwide

### FUNCTIONS IN VEHICLE

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

### TECHNOLOGIES

- Machining
- Stamping**
- Forming**
- Mechanical union
- Injection
- Bending**
- Casting
- Surface finishing
- Welding
- Screen printing**
- Assembly**