



Pol. Ind. Malpica. C/E. Parcela 78
50016 Zaragoza. España

T: +34 976 457 160

info@algontec.es

www.algontec.es

Persona de contacto: Jorge Blanchard



algontec
plastic components

AUTOMOTIVE SOLUTIONS

ALGONTEC S. L. is a leader in the development and production of components based on plastic blow moulding for the automotive industry.

Our mission as a company is to meet our CUSTOMERS' needs for quality, service, price and technology, by anticipating their needs, setting ourselves apart in terms of innovation, development capacity, global presence and management style, in order to achieve our priorities, ie business excellence and the satisfaction of our shareholders, employees and society, all based on a total quality culture oriented, competitive, innovative and effective team.

ALGONTEC S.L. es una empresa líder en el desarrollo y producción de componentes para la industria del automóvil basados en la tecnología de soplado de materiales plásticos.

Nuestra misión como compañía es la de satisfacer a nuestros CLIENTES en calidad, servicio, precio y tecnología, anticipándonos a sus necesidades, diferenciándonos en innovación, capacidad de desarrollo, presencia global y estilo de dirección, consiguiendo como resultados prioritarios la excelencia empresarial y la satisfacción de accionistas, empleados y sociedad, todo ello sustentado en un equipo humano con cultura de calidad total, competitivo, innovador y eficaz.



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



PRODUCTS

ALGONTEC produces a wide range of products mainly aimed at the automotive industry, such as ventilation ducts, windscreen washer reservoirs, air intake ducts, expansion tanks, etc., but also for other diverse applications ranging from bed headboards to tensioning components for bridges and other structures, by using blow moulding technology, an industrial process which consists of applying pressurized air to a mold-trapped preshape, thus blowing the material and forcing it to copy the shape of the mold cavity.

TECHNOLOGY CAPABILITIES

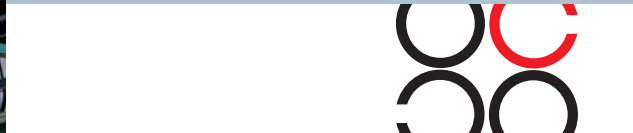
ALGONTEC S has 23 blow moulding machines ranging from 5 to 75 tons, distributed among its facilities in Zaragoza and Kostrzyn nad Odra (Poland), as well as welding, automated deflashing, and laser equipment, etc.

PRODUCTOS

ALGONTEC produce una amplia gama de productos destinados fundamentalmente al sector de la automoción como conductos para sistemas de ventilación, depósitos de agua para limpiaparabrisas, conductos de admisión de aire, depósitos de expansión, etc. pero también para otras muy diversas aplicaciones que van desde cabeceros de cama a componentes para tensionado de puentes y estructuras, mediante la tecnología de soplado, proceso industrial consistente en la aplicación de aire a presión a una preforma atrapada en un molde, hinchando el material y obligándolo a copiar la forma de la cavidad del molde.

CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

ALGONTEC S cuenta con 23 máquinas de soplado de entre 5 y 75 toneladas, repartidas entre sus instalaciones de Zaragoza y Kostrzyn nad Odra (Polonia) así como de equipos de soldadura, desbarbado automático, láser, etc.



//// TECHNICAL DATA

PRODUCTS HVAC ducts (heating, ventilation, air conditioning, instrument panel, floor, rear, ceiling defroster, radio and glove box cooling ducts), air intake ducts, windscreen washer reservoir and expansion tanks.

MARKETS Thanks to the strategic location of its plants ALGONTEC S.L. is currently supplying to main OEM and Tier 1 companies in Western (Spain, Portugal, France) and Central-Eastern Europe (Germany, Austria, Poland, Slovakia, Czech Rep., Hungary, Croatia, Russia, etc) and occasionally to Brazil, Mexico, the USA...

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
- Blow moulding
- Automatic deflashing, laser