



Faurecia Automotive España, S.A
 Polígono Industrial de Tarazona
 Calle La Rioja, s/n. 50500 Tarazona, Zaragoza (Spain)
 T: +34 976 195 700
 www.faurecia.com
 Persona de contacto: Chrystel Espun
 chrystel.espun@faurecia.com



AUTOMOTIVE SOLUTIONS

The plant of Faurecia Automotive España S.A. in Tarazona is integrated within Faurecia Interior Systems, a Business Group of the Faurecia Group.

Faurecia Group specializes in designing, developing, manufacturing and delivering equipment in four key areas of the automotive industry: automotive seating, emissions control technologies, interior systems and automotive exteriors.

With operations in 34 countries, the Group is a global player in the industry, working closely with automakers worldwide in line with their global platform strategies. Boasting 47 R&D centers and 5.500 engineers and technicians located throughout the world's major regions for automobile production, the Group offers innovative product and process solutions that are instrumental in ensuring the safety, reliability, comfort, appeal and respect for the environment that characterize its customers' vehicles. The common foundation for all 92.000 Faurecia employees is the Faurecia Excellence System, which guarantees the highest standards in operational performance and customer service at 266 sites around the world.

La planta de Faurecia Automotive España S.A. en Tarazona está integrada en Faurecia Interior Systems, un Business Group del Grupo Faurecia.

El Grupo Faurecia diseña, desarrolla, produce y entrega equipos en 4, áreas clave del automóvil: asientos, tecnologías de control de gases de escape, equipamiento interior y equipamiento exterior.

El Grupo opera en 34 países siendo un actor global en la industria automovilística y trabajando estrechamente con los constructores de automóviles en sus estrategias de programas globales.

Con 47 centros de I&D y 5.500 ingenieros y técnicos situados en las principales zonas de producción de automóviles del mundo, el Grupo ofrece productos y procesos instrumentales de seguridad, fiabilidad, confort, encanto y respeto del medio ambiente, características de los automóviles de sus clientes.

El Faurecia Excellence System es la base común de los 92.000 empleados de Faurecia para garantizar el más alto nivel de cumplimiento y servicio al cliente en 266 plantas en todo el mundo.



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



PRODUCTS

Tarazona plant specializes in manufacturing and delivering Instrument panels, Door Trim Panels , Floor Consoles and other products of interior equipment of the automobile.

PRODUCTOS

La planta de Tarazona produce y entrega a sus clientes de automoción Paneles de Instrumentos, Revestimientos de Puertas, Consolas Centrales y otros productos de equipamiento del interior.

TECHNOLOGY CAPABILITIES

With a built area of 25.000 m² the Tarazona Plant is equipped with technologies such as Plastic Injection: Deco forming, Back injection, Over injection and Standard injection, Foaming, Slush, Covering, Cutting laser, Milling, Flaming, Painting, US and Vibration Welding and Assembly Features.

CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Con una superficie construida de 25.000 m² la planta de Tarazona está equipada con tecnologías tales como Inyección de Plástico, Moldeo de decoración, Sobreinyección, Retroinyección, Espumación, Recubrimiento con Piel Slush y otros, Corte por Láser y por Fresado, Flameado, Pintado, Soldadura por US y por Vibración, y unidades de Ensamblado.



//// TECHNICAL DATA



PRODUCTS Besides the above mentioned products the Interior Systems Business Group of Faurecia is global supplier also for: Cockpits / Aluminium decorative parts / Door modules / Acoustic modules.

MARKETS The Interior Systems Business Group of Faurecia operates in 23 countries being global supplier of the automotive industry with 90 production plants and 8 R&D centers around the world.

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
- Covering, Slush, Foaming
- Trim Assembly