



Pol. Ind. La Corona - Ctra. Nal. 232 km. 207,8  
50740 Fuentes de Ebro - Zaragoza (Spain)

T: +34 976 160 366

F: +34 976 160 674

copozaragoza@grupocopo.com

www.grupocopo.com



## AUTOMOTIVE SOLUTIONS

Copo Zaragoza is a leading seat cushion manufacturer serving Tier 1 players in the Southern European automotive sector. The company is currently owned by Grupo Copo, a leading Spanish automotive supplier with over 37 years of experience in the industry.

Copo Zaragoza enjoys long-standing relationship with a favorable and leading blue chip customer base as a result of its industry-wide recognition as a high quality and reliable seat pad and seat rest provider.

The company is located in Zaragoza, a strategically important industrial center in Northeastern Spain. These facilities provide effective geographical coverage of the Company's key customers in the Iberian Peninsula.

Copo Zaragoza's sales and marketing effort is centered on developing and maintaining long-term relationships with leading European OEMs and their Tier 1 suppliers.

Over the past three decades, the Company has earned a reputation with these groups as an innovative, high-quality and cost-competitive supplier that provides exceptional customer service and delivery reliability.

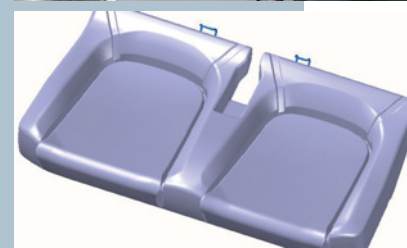
Copo Zaragoza es un importante fabricante de asientos y cojines de espuma que suministra a proveedores Tiers1 en el sector de la automoción del sur de Europa. La compañía es propiedad de Grupo Copo, una multinacional española líder en el mercado, con más de 37 años de experiencia en la industria.

Copo Zaragoza goza de una larga y fructífera relación con una amplia cartera de clientes líderes de automoción, gracias a ser fuertemente reconocida en el sector por su alta calidad y fiabilidad como proveedor de asientos, espumas y almohadillas.

La empresa está ubicada en Zaragoza, una planta industrial de importancia estratégica en el noreste de España. Estas instalaciones ofrecen una cobertura eficiente desde el punto de vista logístico a nuestros principales clientes de la Península Ibérica.

Las ventas de Copo Zaragoza y el esfuerzo comercial se centran en el desarrollo y mantenimiento a largo plazo con los principales OEMs europeos y sus proveedores Tier 1.

Durante las últimas tres décadas, la Compañía se ha ganado una reputación como proveedor innovador, de alta calidad y costo competitivo, ofreciendo un excelente servicio al cliente.



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



# PRODUCTS

Copo Zaragoza's production processes primarily consist of polyurethane foam fabrication, including hot and cold molded foam, as well as In-Situ High Comfort foam technology.

The flexibility of Copo Zaragoza's production lines, as well as employees' commitment to the company, are fundamental sources to differentiation.

Quality must conform to the general material characteristics as outlined in the appropriate OEM appearance/quality standards.

# TECHNOLOGY CAPABILITIES

With a total surface of 45.080 m<sup>2</sup>, and a covered area of 12.942 m<sup>2</sup>, COPO ZARAGOZA SAU have 3 different production processes:

- H.R. foam production (cold cure) : several carrouseles
- H.O. foam production (hot cure): 1 oval carrousel.
- In-Situ foam production: 1 oval carrousel

Research & Development has been a key factor in improving product quality. The Company's know-how is focusing in developing the key metrics for comfort and quality requirements for each client.

Grupo Copo's Technology Center is located in Galicia. Several patents have been developed trying to satisfy customer's expectations.

Copo Zaragoza is oriented towards continuous manufacturing process improvement, focusing on lean manufacturing and eliminating resources which do not provide any added value to the final product.



## //// TECHNICAL DATA

**PRODUCTS** Seat cushion of polyurethane foam fabrication, including hot and cold molded foam, as well as in-situ foam technology.

**MARKETS** Copo Zaragoza is a leading seat cushion manufacturer serving Tier 1 players in the Southern European automotive sector. Most of Iberian OEM can be adequately supplied from Zaragoza's strategic position.

### 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
- Foaming

# PRODUCTOS

Los procesos productivos de Copo Zaragoza consisten principalmente en la fabricación de espuma de poliuretano.

Espuma moldeada en tecnología de Alta Resiliencia o en tecnología en Caliente, así como la novedosa espumación "In-Situ" de Alto Confort.

La flexibilidad de las líneas de producción de Copo Zaragoza, así como el compromiso de los empleados, es nuestra seña de identidad.

La calidad debe ajustarse a las características generales del material tal y como se preconiza en las normas estándar de nuestros clientes.

# CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Con una superficie total de 45.080 m<sup>2</sup> y una superficie construida de 12.942 m<sup>2</sup>, Copo Zaragoza SAU tiene 3 procesos de producción diferente:

- Producción de espuma H.R. (curado en frío): varios carruseles
- Producción de espuma H.O. (curado en caliente): 1 carrusel oval.
- Producción de espuma In-Situ: 1 carrusel oval

La Investigación y el Desarrollo ha sido un factor clave en la mejora de la calidad de nuestro producto.

La Compañía sabe cómo desarrollar al máximo los requerimientos de cada cliente en lo que se refiere a los parámetros que afectan al confort y la calidad. Varias son las patentes desarrolladas por nuestro Centro Tecnológico ubicado en Galicia para intentar satisfacer las expectativas de nuestros clientes.

Copo Zaragoza se orienta hacia la mejora continua del proceso de producción, centrándose en la eficiencia de la fabricación (lean manufacturing) y la eliminación de los recursos que no aportan ningún valor añadido al producto final.