



## Repsol consigue la máxima certificación para sus materiales para automoción

- Repsol certifica sus centros de producción de **materiales para automoción conforme a la IATF 16949:2016**, la norma internacional para sistemas de gestión de la calidad en la automoción.

Repsol ha certificado sus complejos industriales de Tarragona, Puertollano y Polidux, en donde produce materiales para automoción conforme a la norma IATF 16949:2016, la más exigente a nivel internacional para sistemas de gestión de la calidad en el sector automotriz. La [IATF](#) reúne los estándares internacionales de los fabricantes de automoción y sus respectivas asociaciones comerciales, con el objetivo de aunar las mejores prácticas en el diseño, desarrollo, fabricación y mantenimiento de productos destinados a la industria del automóvil y por este motivo, es uno de los requisitos indispensables que los fabricantes de automóviles requieren a sus suministradores. Repsol ha obtenido esta certificación para productos como el polipropileno y sus compuestos, el polietileno de alta densidad y los polioles.

Tras más de 30 años suministrando poliolefinas y polioles para el sector de la automoción, esta nueva certificación permite a Repsol dar un paso más en su compromiso con la excelencia y el liderazgo en este sector en Europa.

Repsol cuenta con una amplia gama de materiales avanzados y certificados, entre los que destacan:

**Repsol refuerza su compromiso con la industria automotriz para alcanzar un futuro sostenible y de alta seguridad**

- Una amplia gama de **compuestos de polipropileno para interior y exterior con distintas clases de cargas con altas prestaciones**.
- Su nueva **gama de polipropileno de muy alta resistencia al impacto** bajo la marca **Repsol Impacto®**, para la que Repsol realizó a mediados de 2020 una [inversión para la instalación de un nuevo reactor fase gas en su Complejo Industrial de Tarragona](#).
- Materiales innovadores diseñados para **tecnologías de formación de espuma y compuestos de fibra de vidrio con muy alta rigidez** para piezas semiestructurales que sustituyen elementos fabricados con materiales tradicionales más pesados.
- **Polietileno de alta densidad para la fabricación de depósitos de combustible**.
- **Polipropileno para impresión 3D** que permitirá la fabricación tanto de prototipos como de piezas funcionales en la automoción.
- Con su **gama de poliolefinas Repsol Reciclex®**, que logra recuperar los polímeros de los coches que han llegado al final de su vida útil, garantizando el suministro de nuevos materiales homogéneos que contienen material reciclado, incluso en aplicaciones con altos requerimientos técnicos como las piezas de automoción.



- Una **gama de polioles** que permite cumplir con los más altos requerimientos y objetivos de sus clientes, tanto en el campo de la insonorización, con la llegada del vehículo eléctrico, como en los requerimientos del módulo asiento, con la reducción de peso, y el confort interior.

Con esta certificación Repsol refuerza su compromiso con la industria automotriz para alcanzar sus objetivos, alineándose con los elevados estándares de calidad exigidos en este mercado.

### [Certificados IATF online](#)

### Sobre Repsol

Repsol es un proveedor multienergético global que facilita la transición hacia un modelo energético con menos emisiones. Opera activos de generación eléctrica bajos en carbono y está desarrollando varios proyectos de energía renovable fotovoltaica y eólica. Repsol se ha marcado el ambicioso objetivo de ser una empresa de emisiones netas cero en 2050 y cuenta desde 2016 con una estrategia de economía circular que ha aplicado en toda su cadena de valor, desde la obtención de materias primas hasta la comercialización de productos y servicios.

Orientado a la economía circular, el negocio químico de la compañía también contribuirá de forma decisiva a una economía más descarbonizada y apuesta por la eficiencia de sus procesos químicos industriales. Sus productos se utilizan para fabricar objetos cotidianos que mejoran la calidad de vida, el bienestar y la seguridad de las personas. Su amplia variedad de productos químicos abarca desde la petroquímica básica hasta los derivados e incluye una amplia gama de poliolefinas, todas 100% reciclables. La compañía también cuenta con tres grandes instalaciones petroquímicas en Europa donde se desarrollan productos diferenciados y de alto valor añadido.

### Material gráfico y fotografías complementarias para ilustrar la información de la nota de prensa:

