



## Repsol presentará sus últimos grados Repsol Healthcare® en Pharmapack Europe 2021

Tras 21 meses de ausencia de cualquier evento físico por las restricciones pandémicas, concretamente desde Pharmapack Europe 2020, **Repsol volverá a acudir como expositor a Pharmapack Europe 2021**. Esta decisión es una prueba más de su apuesta por los segmentos de envases farmacéuticos y dispositivos médicos.

Repsol aprovechará esta oportunidad para **mostrar de primera mano sus últimos desarrollos** a todos los visitantes que deseen pasar por su stand D87 los días 13 y 14 de octubre de 2021 en Pharmapack Europe 2021 en París, Francia, el hub europeo de la industria farmacéutica de dispositivos de envasado y administración de medicamentos.

La **gama Repsol Healthcare®** engloba numerosos grados de polipropileno (PP), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD) y copolímeros EVA, que cumplen con todas las certificaciones exigidas.

Las **últimas incorporaciones de Repsol a esta gama** de materiales para envases farmacéuticos y dispositivos médicos incluyen:

- **Polipropileno resistente a la esterilización por radiación e-beam y rayos gamma**

Los grados de polipropileno sin ftalato Repsol Healthcare® HPR35RMD (copolímero random con un IF de 35g / 10min) y Repsol Healthcare® HPP55RMD (homopolímero con un IF de 55 g / 10 ') han sido diseñados específicamente para resistir la esterilización por radiación Gamma, e-beam y Rayos X.

Repsol Healthcare® HPR35RMD y Repsol Healthcare® HPP55RMD resisten dosis de 25kGy y 50kGy, respectivamente, asegurando que las propiedades mecánicas del polímero permanezcan inalteradas.

Es relevante destacar que estos grados presentan adicionalmente excelentes propiedades ópticas. Se pueden utilizar dosis más altas de 50 kGy para Repsol Healthcare® HPR35RMD y 75kGy para Repsol Healthcare® HPP55RMD sin afectar las propiedades estéticas.

- **Soluciones específicas para aplicaciones de sellado por soplado (BFS)**

Repsol ofrece una amplia gama de grados médicos de polietileno de baja densidad (PEBD) y polipropileno (PP) para aplicaciones BFS con un rendimiento de procesamiento excepcional en máquinas BFS de última generación y una excelente calidad para ampollas y frascos parenterales de pequeño y gran volumen.

Repsol refuerza su apuesta por los segmentos de envases farmacéuticos y dispositivos médicos con estos grados Repsol Healthcare® con propiedades mejoradas.



## Gama Repsol Healthcare®

Repsol ofrece una gama creciente y versátil de multiproductos (PP, HDPE, LDPE y EVA) con 33 grados para envases farmacéuticos y dispositivos médicos.

Nuestro objetivo es satisfacer las necesidades de nuestros clientes con:

- Fiabilidad y trazabilidad del producto
- Cumplimiento
- Compromiso a largo plazo
- Productos de alta calidad
- Un equipo con ganas de participar en nuevos proyectos
- Grados a medida a su disposición
- Un excelente servicio logístico
- Un equipo de servicio técnico y de desarrollo cualificado

## Sobre Repsol

Repsol es una compañía multienergética global que lidera la transición energética con la ambición de alcanzar cero emisiones netas en 2050. Presente en toda la cadena de valor de la energía, la compañía emplea a 24.000 personas en todo el mundo y distribuye sus productos en cerca de 100 países. Su cartera de productos y servicios centrados en el cliente satisface todas las necesidades de los consumidores de alrededor de 24 millones de clientes, ya sea en sus hogares o en sus desplazamientos. Repsol también es un actor importante en el mercado de la energía y el gas en España con 1,2 millones de clientes y una capacidad total de generación de bajas emisiones de 3.300 MW.

Para lograr su objetivo cero emisiones netas en 2050, Repsol está desplegando un modelo integrado de tecnologías de descarbonización basado en: la mejora de la eficiencia, el aumento de la capacidad de generación de energía baja en emisiones, la producción de combustibles bajos en carbono, el desarrollo de nuevas soluciones para el cliente, la economía circular e impulsando proyectos innovadores para reducir la huella de carbono de la industria.

Repsol cuenta con uno de los sistemas de refino más eficientes de Europa y tres grandes instalaciones petroquímicas donde se desarrollan productos diferenciados y de alto valor añadido. La compañía está transformando sus siete complejos industriales en España, Portugal y Perú en polos multienergéticos a través de proyectos de última generación que reducirán su huella de carbono.

La Química de Repsol apuesta por una mayor eficiencia en los procesos industriales orientados a la economía circular, con el objetivo de reciclar el equivalente al 20% de su producción de poliolefinas en 2030. Repsol cuenta desde 2016 con una estrategia de economía circular que ha aplicado en toda la cadena de valor, desde la obtención de materias primas hasta la comercialización de productos y servicios.

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 la derivada e incluye una amplia gama de poliolefinas, todas 100% reciclables.

Material gráfico complementario y fotografías para ilustrar la información del comunicado de prensa:

