

Fleboflex[®]

Partners in excellence

Comprometidos con el medioambiente



GRIFOLS



Sostenibilidad de Grifols

Grifols dispone de un sistema de gestión medioambiental corporativo basado en la norma internacional ISO 14001, que nos permite monitorizar el cumplimiento de las legislaciones medioambientales, establecer medidas de prevención de la contaminación, así como objetivos de mejora continua. Nuestros comités de medioambiente garantizan la correcta aplicación del sistema y la mejora de nuestro comportamiento ambiental. En la actualidad, más del 74 % de nuestra producción se fabrica en plantas con la [certificación ISO 14001](#), lo que reconoce la aplicación de los más altos estándares de gestión ambiental.

Los objetivos ambientales de Grifols para 2023-2026 están recogidos en nuestro [Programa Ambiental Corporativo](#).

Las siguientes políticas, Política Ambiental, Política Energética, Política de Acción Climática y Política de Biodiversidad, destacan la importancia del uso sostenible de los recursos y la gestión de los residuos mediante medidas de ecoeficiencia y economía circular, así como la reducción de las emisiones atmosféricas.

En 2024, la organización corporativa de acción climática Science Based Targets (SBTi), ha aprobado nuestros objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a corto plazo, lo que refuerza el compromiso de la compañía con un planeta más verde y sostenible.

Los objetivos incluyen la reducción del 42 % de lo que se conoce como emisiones de alcance 1 –aquellas procedentes de fuentes controladas o propiedad de Grifols– y de alcance 2 –aquellas causadas por Grifols de manera indirecta cuando se produce la energía que la compañía compra o utiliza– como muy tarde para el 2030 (tomando como base el 2022). El objetivo también es reducir las emisiones de alcance 3 –las derivadas de la compra de bienes y servicios– en un 25 % durante el mismo plazo.

Estos objetivos basados en la ciencia intentan evitar que la temperatura mundial aumente en más de 1,5 grados centígrados durante este siglo respecto a niveles preindustriales y se ajustan al Acuerdo de París, auspiciado por la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Clima.

Además, en Grifols contamos con nuestros propios objetivos de desarrollo en el marco de nuestra Agenda 2030, unos objetivos ambiciosos, concretos y medibles y que también están alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

Los esfuerzos de Grifols en materia de sostenibilidad se detallan en el [Informe anual integrado y de sostenibilidad](#).



Fleboflex®

comprometido con el medioambiente



Desde 2019, Grifols actualiza su mapa de riesgos climáticos en base a su enfoque de gestión integral de riesgos y oportunidades asociados al cambio climático, que la compañía utiliza para establecer si un potencial impacto podría suponer un riesgo u oportunidad material para ella.

En 2024, Grifols ha realizado un análisis de riesgos y oportunidades climáticas considerando las recomendaciones de la comunidad científica internacional, así como los criterios generales definidos por marcos de referencia como la CSRD (Directiva sobre información corporativa en material de sostenibilidad).. El documento se encuentra disponible en el siguiente [link](#).

Laboratorios Grifols está adherido a un Sistema de Responsabilidad Ampliada del Productor (SRAP).

Las plantas de Laboratorios Grifols, en Barcelona y Murcia, así como el distribuidor Grifols Movaco disponen de la **certificación ISO 14001** por parte del organismo certificador TÜV Rheinland.

Además, seguimos las directrices de ecodiseño y de la norma ISO 14021* a través del documento interno EV-INS-000026 "Guía para el diseño de envases y embalajes con criterios ambientales. Etiquetas ambientales".

Para más información de la gestión ambiental de Grifols en la web: [Comprometidos con el Medioambiente | Grifols](#).

Fleboflex®

Las bolsas de Fleboflex® están creadas de polipropileno (PP) un excelente material debido a varias razones ambientales:

- ✓ **Reciclabilidad:** El polipropileno es un material altamente reciclable, lo que reduce la cantidad de residuos plásticos en el medioambiente
- ✓ **Menor impacto ambiental:** La producción de polipropileno genera menos emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con otros plásticos como el PVC
- ✓ **Libre de sustancias nocivas:** Las bolsas Fleboflex® no contienen látex, PVC, DEHP, adhesivos ni plastificantes, lo que las hace más seguras tanto para los pacientes como para el medioambiente
- ✓ **Compatibilidad con medicamentos:** El polipropileno es muy compatible con una amplia gama de medicamentos, lo que minimiza la necesidad de utilizar diferentes tipos de envases y reduce el desperdicio.



El envase es totalmente colapsable, por tanto, ocupa menos espacio una vez utilizado, lo que facilita su eliminación y reduce el volumen de residuos. El diseño colapsable y ligero facilita el transporte y almacenamiento, reduce el espacio necesario y, por tanto, el impacto ambiental asociado al transporte.

Además, el envase tiene una lengüeta protectora que garantiza la esterilidad del puerto de infusión hasta la apertura de la bolsa. Es decir, no quedan piezas sueltas tras la apertura. El diseño de los conectores todo en una pieza minimiza el desperdicio y así reduce el impacto medioambiental evitando la eliminación de piezas al disponer de una lengüeta sostenible.



* La norma ISO 14021 se refiere a las "Etiquetas y declaraciones ambientales – Autodeclaraciones ambientales (Tipo II)". Esta norma establece los criterios para que las organizaciones puedan comunicar información sobre el desempeño ambiental de sus productos y servicios de manera voluntaria y autodeclarada.



GRIFOLS

Laboratorios Grifols S.A.
Can Guasch, 2 - Pareds del Vallès,
08150 Barcelona - ESPAÑA
Tel. +34 935 710 100
www.grifols.com

Distribuido por:
Grifols Movaco, S.A.
C/ Palou, 6
08150 Pareds del Vallès, Barcelona - España
Tel. +34 93 571 02 00
www.grifols.com