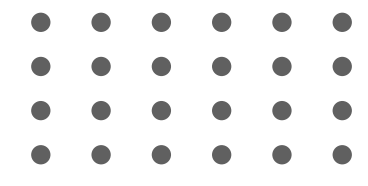




Guía para entender el reglamento de la UE sobre los envases y residuos de envases (PPWR por sus siglas en inglés)



Introducción

Ante el creciente número de consumidores con conciencia ecológica, las empresas de bienes de consumo de alta rotación (FMCG por sus siglas en inglés) se mueven en terrenos desconocidos. Tras meses de intensas negociaciones, las instituciones de la UE por fin han llegado a un acuerdo provisional sobre nuevas medidas para reducir considerablemente los residuos para 2030 y en adelante. El reglamento sobre envases y residuos de envases (PPWR), que está previsto que entre en vigor en 2025, supone un cambio de rumbo para las marcas, a las que obliga a revolucionar sus estrategias de envasado. Este reglamento pretende que todos los envases sean reciclables, incorpora el contenido reciclado e introduce las opciones reutilizables cuando sea factible.

Este artículo es la brújula que os guiará para afrontar sin problemas todos los cambios. Os ayudará a entender los principales requisitos a tener en cuenta para que vuestras empresas se mantengan a la vanguardia y no se queden rezagadas. También exploraremos como las asas PakTech pueden apoyaros en vuestra ruta hacia la sostenibilidad sin que ni la funcionalidad ni el diseño se vean perjudicados.





Por qué debes tener en cuenta el reglamento sobre envases y residuos de envases?

Porque no es un reglamento más: va a revolucionar la economía circular. Si eres una empresa de bienes de consumo de alta rotación que opera en la UE, va a suponer un giro de 180 grados y un panorama radicalmente distinto. La sostenibilidad ya no es algo opcional, sino que debe ser un aspecto básico y fundamental de la estrategia comercial. La evolución del reglamento sobre envases y residuos de envases también subraya la creciente tendencia de los consumidores y reguladores a exigir de las marcas y productores una mayor responsabilidad, instando a que haya menos residuos de envases y prácticas más sostenibles.

En consecuencia, es previsible que la responsabilidad ampliada del productor (RAP), una política ambiental que amplíe o extienda la responsabilidad que un productor tiene sobre los productos que comercializa hasta la gestión de su residuo, respalde el desarrollo de este Reglamento.



Cómo te afecta el reglamento sobre envases y residuos de envases?

El reglamento impondrá nuevos requisitos a las empresas FMCG que vendan sus productos en la UE. Las nuevas normas han sido diseñadas para fomentar los envases sostenibles e incluyen objetivos vinculantes de contenido reciclado y reciclabilidad de los envases. Estos ambiciosos objetivos aspiran a garantizar que los envases puedan ser procesados en instalaciones de reciclaje sin afectar negativamente al reciclaje de otros materiales.

Es más, se anima a las empresas FMCG a aumentar el contenido reciclado de sus envases de plástico. El objetivo es incentivar la reciclabilidad de los envases con bonificaciones fiscales mediante planes de RAP para que las soluciones sostenibles sean económicamente más atractivas para los productores.

El reglamento sobre envases y residuos de envases no se limita al reciclaje, sino que su objetivo es que se usen menos envases desde el principio. Esto supone fijar objetivos de reutilización y prohibir los envases innecesarios. A este respecto, es fundamental el papel de los envases secundarios o de transporte. A tenor del reglamento de envases y residuos de envases, las empresas tienen que reducir el espacio vacío de sus envases y eliminar de sus envases las dobles paredes, falsos fondos y capas innecesarias. Así mismo, se prohibirán los envoltorios retractilados para agrupar productos para la venta al consumidor.

Cómo te pueden ayudar las asas PakTech?

El compromiso de PakTech queda patente en el innovador diseño de sus asas. Estas asas, que alían funcionalidad y diseño, no solo están alineadas con los requisitos del nuevo reglamento de envases y residuos de envases, sino que establecen un nuevo referente para la gestión medioambiental. Fabricadas con polietileno de alta densidad (HDPE) 100 % reciclado y certificadas por SCS Global Services, las asas PakTech no solo reducen considerablemente la dependencia de los nuevos plásticos, sino que son totalmente reciclables.

Además, su diseño depurado y minimalista optimiza el uso del espacio y cumple con la obligación impuesta por el reglamento sobre envases y residuos de envases de minimizar el espacio vacío en los envases de transporte, convirtiéndose así en una opción ejemplar para las empresas FMCG.

Ajuste, forma y función sin sacrificar la sostenibilidad

A la hora de abordar las nuevas evoluciones de las normativas sobre envases y las expectativas de los consumidores, PakTech se erige como un faro que nos guía hacia un puerto donde sostenibilidad, estética y funcionalidad conviven en armonía. Su enfoque holístico del diseño garantiza la optimización de hasta el más mínimo aspecto de sus soluciones — ajuste, forma y función — sin sacrificar la integridad medioambiental.

Este compromiso hace que PakTech sea mucho más que un mero proveedor; somos tu socio en la ruta hacia la sostenibilidad. Incorporando las asas PakTech a tu estrategia de envases no solo elevarás el compromiso de tu empresa con la responsabilidad medioambiental, sino que optarás por una solución alineada con las obligaciones previstas en la normativa europea relativa a los envases y residuos de envases. Eligiendo PakTech liderarás la transición hacia una nueva economía circular y más sostenible.





