

KNAUFINSULATION

EDICIÓN MARZO 2026

GUÍA KNAUF INSULATION PARA LA

GESTIÓN DE ENVASES Y RESIDUOS

JUNTOS POR UN FUTURO MÁS SOSTENIBLE: TODO LO QUE
NECESITAS SABER SOBRE LA GESTIÓN DE ENVASES Y RESIDUOS

Build on us.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE GESTIONAR LOS RESIDUOS DE ENVASES?

El Real Decreto 1055/2022 regula la gestión de residuos en España en todos los sectores para fomentar un cambio hacia prácticas más sostenibles, promoviendo la economía circular y reduciendo el impacto ambiental.



En el sector de la construcción, tenemos la responsabilidad de clasificar los residuos desde su origen, fomentar el uso de materiales reciclados y asumir un compromiso más amplio como fabricantes en la gestión integral del ciclo de vida de nuestros productos.

En **Knauf Insulation** queremos ayudarte a cumplir con tus obligaciones de forma sencilla y eficiente.

Este folleto está diseñado para que tú, como distribuidor o instalador, tengas toda la información que necesitas.

TIPOS DE ENVASES

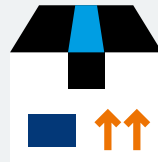
¿QUÉ ES UN ENVASE Y CÓMO AFECTA A NUESTROS PRODUCTOS?

Un envase es cualquier material que utilizamos para proteger, transportar o presentar nuestros productos, como sacos, cajas, palés o plásticos de embalaje. el impacto ambiental.



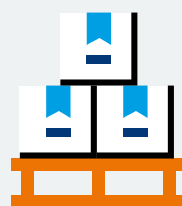
PRIMARIOS

Ej: sacos de mortero, bolsas de yeso, etc.



SECUNDARIOS

Ej: cajas de cartón para agrupación, etc.



TERCIARIOS

Ej: palés y film plástico, etc.

¿QUÉ OBLIGACIONES TIENES COMO DISTRIBUIDOR?



Verificar a tus proveedores

Asegúrate de que Knauf Insulation y otros productores estén inscritos en el Registro de Productores de Producto.



Incluir números de registro en tus facturas

Los números de registro de Knauf Insulation son:

- ENV/2023/000002884



Gestionar los residuos de envases

Si reempaquetas productos, deberás actuar como productor de producto y declarar los envases utilizados.



Ten en cuenta que también puedes actuar como poseedor final si el embalaje final se queda contigo. En ese caso, ver la parte “¿Qué pasa si eres instalador?”.

¿QUÉ PASA SI ERES INSTALADOR?

Como instalador, actuarás como poseedor final de los residuos de envases. Esto significa que debes gestionar los residuos de forma adecuada.

Knauf Insulation trabaja con ENVALORA para facilitarte este proceso.



Recoge y separa los residuos de envases en tu obra o almacén.



Entrega los residuos a un gestor autorizado.



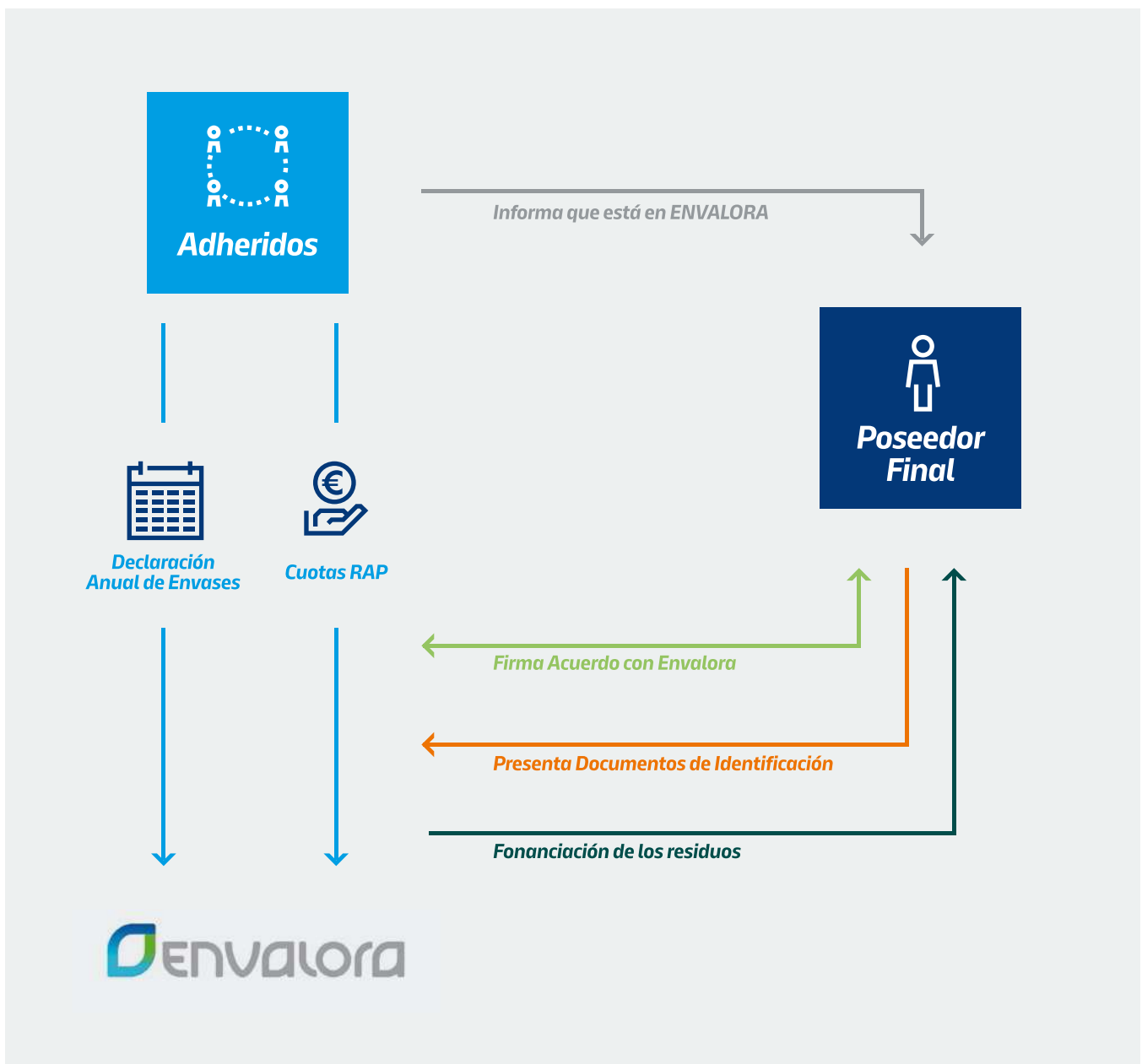
Firma un acuerdo con ENVALORA para recibir compensaciones económicas.

¿QUÉ ES ENVALORA Y CÓMO TE AYUDA?

ENVALORA es un **SCRAP** (Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor) que gestiona los residuos de envases de forma eficiente y sostenible.

BENEFICIOS PARA DISTRIBUIDORES E INSTALADORES:

- > Simplifica la gestión de residuos.
- > Ofrece compensaciones económicas por los residuos gestionados correctamente.





HERRAMIENTAS PARA FACILITAR LA GESTIÓN

ENVANET

La plataforma que simplifica todo.

ENVANET es la herramienta de ENVALORA que te permite gestionar los residuos de forma fácil y eficiente.

PROCESO



Registro Poseedor

El Poseedor Final se registra en ENVANET informa: datos, residuos producidos, NIMA DEL GESTOR y firma digital del Acuerdo del Poseedor Final con ENVALORA.



Aportación DI

Se aporta en ENVANET Documentos de Identificación/(FS). La aportación la pueden hacer los poseedores o gestores en su representación (acuerdo poseedor con su gestor).



Verificación y prefactura

ENVALORA revisa la información aportada y con su conformidad se genera una prefactura en el área del poseedor para que facture a Envalora.



Financiación

El poseedor final presenta la factura conforme a los datos informados en la prefactura y Envalora realiza en pago al poseedor final.

¿CÓMO GESTIONAR LOS RESIDUOS DE ENVASES?



Clasifica los residuos

Separa cartón, plástico, madera, etc.



Entrega a un gestor autorizado

Asegúrate de que el gestor cumple con la normativa.



Registra la gestión en ENVANET

La plataforma de ENVALORA para simplificar el proceso.



Recibe tu compensación económica

ENVALORA te compensará en función de los residuos gestionados.

¿CÓMO SE VA A REFLEJAR EN LA FACTURA?

10	WXYZX	1 PAL 403,200 M2	1	3,58 / 1 M2				
					3,58	EUR / 1 M2	3,58	1.443,46
					Contribución SCRAP (0, IT)			
Pais de origen Francia					PRODUCTO 1			
20	ASBCD	1 PAL	1	10,00 / 1 PAL				
					10,00	EUR / 1 PAL	10,00	10,00
					Contribución SCRAP (0,75/1PAL)			0,75
Pais de origen Francia					PRODUCTO 2			
					Importe total			1.455,02
(Incluida contribución a SCRAP según RD 1055/2022 1,56)								
Peso bruto 588,576 KG								
Peso neto 518,400 KG								
Volumen: 7,377 M3 Btos 2								
					IVA repercutido 21,00 %	1.455,02	305,55	
					Importe final			1.760,57
Condiciones de pago Transferencias SEPA								
Vencimiento: 20.01.2026								
Información sobre envases y embalajes								
Material: PRODUCTO 1								
Primario - LDPE - Polietileno de baja densidad					0,849 KG	/	1 PAL	
Primario - Reciclado-LDPE-Polietileno de baja densidad					0,012 KG	/	1 PAL	
Secundario - LDPE - Polietileno de baja densidad					1,566 KG	/	1 PAL	
Terciario - Etiquetas de plástico					0,158 KG	/	1 PAL	
Terciario - LDPE - Polietileno de baja densidad					0,889 KG	/	1 PAL	
Terciario - Reciclado-LDPE-Polietileno de baja densidad					0,381 KG	/	1 PAL	
Terciario - Reciclado - Palets de madera					9,000 KG	/	1 PAL	

Contribución por producto efectuada a Envalora para la gestión de los residuos de packaging

Total de la contribución a Envalora

Cantidades detalladas según tipo y clase de packaging por unidad de venta

PREGUNTAS FRECUENTES

RESOLVEMOS TUS DUDAS

- › ¿Qué compensación económica puedo recibir de ENVALORA?
- › ¿Qué ocurre si no cumplo con las obligaciones del Real Decreto 1055/2022?
- › ¿Qué tipo de información sobre los embalajes se detalla en las facturas?



SABER MÁS





Knauf Insulation S.L.

Polígono Can Calderón, Avda. de la Marina, 54B, 08830
Sant Boi del Llobregat (Barcelona)
Tel.: +34 93 379 65 08

All rights reserved, including those of photomechanical reproduction and storage in electronic media. Extreme caution was observed when putting together and processing the information, text and illustrations in this document. Nevertheless, errors cannot be completely ruled out. The publisher and editors cannot assume legal responsibility or any liability for incorrect information and consequences thereof. The publisher and editors will be grateful for improvement suggestions and details of possible errors pointed out. For the most up-to-date document versions and product information, please always refer to our website.

www.knauf.com

Build on us.