



Directrices de certificación del programa Se envía sin embalaje adicional de Amazon para proveedores

Índice	Página
Resumen de los últimos cambios / Introducción.....	1
1. Programa Se envía sin embalaje adicional de Amazon (SIPP)	2
1.1 Desglose de niveles	
1.2 Requisitos por nivel	
2. Requisitos dimensionales del embalaje.....	2
2.1 Dimensiones mínimas del embalaje (rígidos y flexibles)	
2.2 Dimensiones máximas del embalaje (solo flexibles)	
2.3 Medidas del embalaje	
3. Clasificaciones de la estructura del embalaje.....	3
3.1 Embalaje rígido	
3.2 Embalaje flexible	
4. Clasificaciones especiales de los productos.....	4
4.1 Frágil	
4.2 Peligroso	
4.3 Sensible	
5. Requisitos de las pruebas de certificación de embalajes / Evaluación.....	5
5.1 Pruebas de certificación de embalajes	
5.2 Configuración del paquete	
5.3 Recursos adicionales	
5.4 Procedimientos de prueba de productos embalados	
5.5 Criterios de evaluación posteriores a la prueba	
6. Preguntas frecuentes.....	7
7. Glosario de términos.....	8
8. Apéndice.....	9

Este documento y estas especificaciones son información confidencial y son propiedad exclusiva de Amazon. Este documento no reconoce ningún derecho a los participantes en el programa (proveedores, vendedores, distribuidores y fabricantes), incluido el derecho a participar en esta iniciativa o a utilizar los nombres, marcas, etiquetas del embalaje u otros derechos de propiedad relacionados con el programa de la iniciativa de certificación de embalajes de Amazon. Todos estos derechos estarán sujetos a términos y condiciones independientes de la Iniciativa de certificación de embalajes de Amazon. Este documento no constituye una concesión expresa o implícita de ningún derecho sobre las patentes, derechos de autor, secretos comerciales, marcas comerciales u otros derechos de propiedad intelectual de Amazon ni en virtud de ellos. Amazon se reserva el derecho de revisar o retirar estas especificaciones sin aviso previo en cualquier momento y a su entera discreción.

Resumen de los últimos cambios

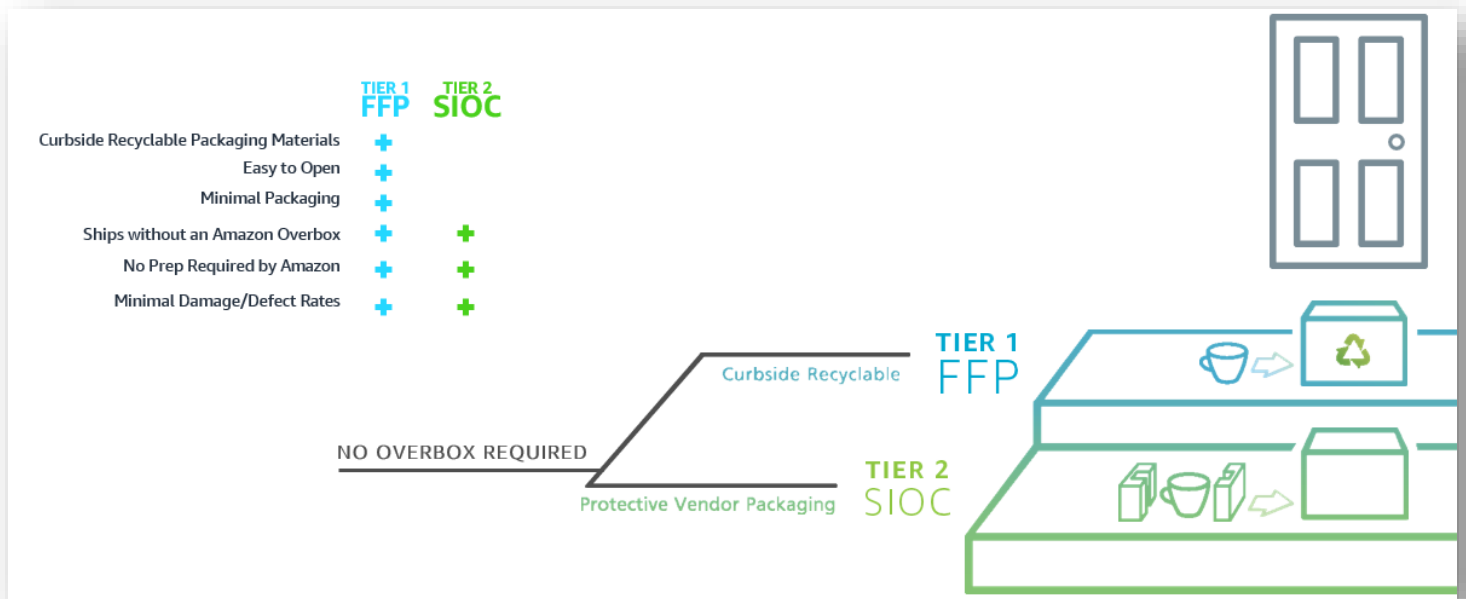
Versión	Mes de lanzamiento	Comentarios
Versión 11.0 Global, Amazon Network 2023	Diciembre 2023	El programa Embalaje abrefácil de Amazon ha cambiado su nombre por el de Se envía sin embalaje adicional de Amazon (SIPP); el manual actualizado incluye las directrices mundiales (NA y UE) y un SIOC flexible

Introducción

En Amazon, nuestra misión es ser la empresa más centrada en el cliente del mundo y seguimos elevando el listón al ofrecer a los clientes lo que desean: embalajes mínimos, protectores y funcionales. Nuestro objetivo es colaborar con colaboradores comerciales de todo el mundo para reducir la necesidad de embalajes adicionales de Amazon para realizar los envíos a los clientes. El programa Se envía sin embalaje adicional de Amazon (SIPP) mejora la experiencia del cliente con menos residuos, aumenta la imagen de marca del colaborador comercial cuando el cliente recibe el producto y reduce los costes de la cadena de suministro. Esta guía te ayudará a entender el desglose de nuestro programa SIPP, según los materiales, el peso y las dimensiones, y revisa las pruebas necesarias para obtener la certificación de tus ASIN. Encontrarás más información sobre cómo diseñar, probar e registrarte en el sitio web de embalajes de Amazon (consulta el apéndice del sitio web de tu país).

1. Niveles de certificación del programa Se envía sin embalaje adicional de Amazon (SIPP)

1.1 Desglose de niveles El programa Se envía sin embalaje adicional de Amazon tiene dos niveles: nivel 1: Embalaje abrefácil (FFP) y nivel 2: Envío en contenedor propio (SIOC). En el siguiente diagrama se muestran los requisitos básicos de cada nivel. El nivel 2 (SIOC) se define como una unidad apta para la venta que se puede enviar de forma segura y con un mínimo de daños en el paquete del fabricante, sin necesidad de preparación o embalaje adicionales de Amazon. El nivel 1 (embalaje abrefácil o FFP) exige cumplir todas las normas del SIOC, más unos requisitos adicionales relativos al reciclado y la experiencia del cliente, tal como se indica en la sección 1.2.



1.2 Requisitos adicionales para la certificación de embalaje abrefácil del nivel 1:

1.2.1 Embalaje reciclable Para el nivel 1 (embalaje abrefácil o FFP), el embalaje debe estar hecho de materiales 100 % reciclables en la acera. Entre los materiales aceptables se incluyen: materiales corrugados y otros materiales en papel o elementos de plástico marcados con los códigos SPI 1 (PET), 2 (HDPE), 4 (LDPE) y 5 (PP). En EE. UU., los embalajes deben seguir las directrices ecológicas de la FTC para el Uso de alegaciones de marketing medioambiental (www.ftc.gov; artículo 260.12). En el caso de la UE, sigue la normativa local en materia de embalajes. A continuación encontrarás solo algunos ejemplos; los colaboradores comerciales han de cumplir con todas las leyes aplicables. La impresión o los tratamientos no deben afectar a la reciclabilidad del paquete. Además:

- Las películas o bolsas de plástico en los productos solo se permiten en situaciones en las que el producto necesita protección contra la abrasión y el polvo, contener piezas pequeñas o proporcionar propiedades de barrera para mantener la calidad o frescura del producto. Solo se aceptan películas de plástico impresas con los códigos SPI 2 (HDPE) y 4 (LDPE).
- Las bridas o abrazaderas solo se permiten para organizar cables y no se pueden usar para fijar el producto a su embalaje.
- Se permiten bolsas de gel de sílice.

1.2.2 Fácil de abrir El embalaje en el nivel 1 (embalaje abrefácil o FFP) debe ser fácil de abrir por parte del cliente con un uso mínimo de tijeras o cúter. El embalaje abrefácil no debe contener blísteres, protectores de plástico, bolas de espuma de poliestireno, papel triturado ni envases tipo clamshell. El contenido debe poder extraerse del paquete en 120 segundos.

2. Requisitos dimensionales del embalaje

2.1 Dimensiones mínimas del embalaje (paquetes rígidos y flexibles) El embalaje del producto debe tener las dimensiones que se indican a continuación, sin excepciones, para certificar los productos como Nivel 1 Embalaje abrefácil o Nivel 2 SIOC. Los productos cuyo embalaje exterior sea inferior a los requisitos de tamaño, en la actualidad, no son elegibles para obtener la certificación, pues no pueden incluir la etiqueta de envío estándar de 15 x 10 cm.

Dimensiones mínimas de embalaje aceptables: NA y UE		
Longitud	Anchura	Altura
6,0" (15,24 cm)	4,0" (10,16 cm)	0,375" (0,95 cm)

2.2 Dimensiones máximas del embalaje (SOLO EMBALAJES FLEXIBLES) Las dimensiones del producto y el paquete, colocados en horizontal, deben estar dentro de las dimensiones máximas que se indican a continuación.

SOLO EMBALAJES FLEXIBLES Dimensiones y peso máximos aceptables del paquete						
Región	Longitud	Anchura	Altura	Longitud + altura	Anchura + altura	Peso
NA	18,0" (45,72 cm)	14,0" (35,56 cm)	6,0" (15,24 cm)	≤ 21" (53,24 cm)	≤ 23,6" (60 cm)	7 libras (3,17 kg)
UE	17,91" (45,5 cm)	13,38" (34 cm)	9,25" (23,5 cm)	≤ 23,6" (60 cm)	≤ 18,9" (48 cm)	11 libras (5 kg)

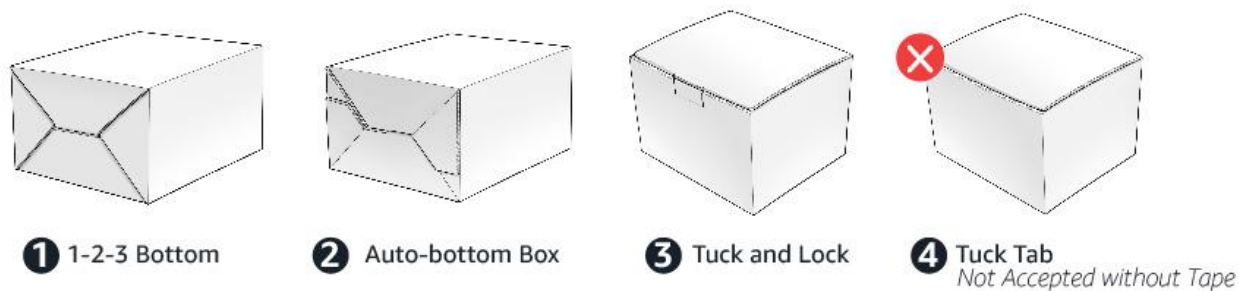
2.3 Medidas del embalaje Cubiscan mide los ASIN en nuestros centros logísticos. En los escaneos de medición se incluirá cualquier material suelto o cajas abultadas (juntas adhesivas del fabricante, cortes de material, etc.).

3. Clasificaciones de la estructura del embalaje

3.1 Embalaje rígido

3.1.1 Estructura de los embalajes rígidos Para obtener la certificación, los embalajes rígidos deben tener seis caras, cúbicas o rectangulares. Las cajas en forma de L no cumplen los requisitos del SIPP, pues no tienen 6 caras. Para los productos en los que la caja forme parte del producto (p. ej., objetos de colección), se recomienda utilizar un embalaje adicional del tamaño adecuado. El embalaje no debe tener ningún saliente (p. ej., lengüetas y asas), ventanas ni aberturas. Pueden tener orificios para las manos para transportar el producto, que no pueden superar las dimensiones estándar de 3,5"x 1,0" (8,89 cm x 2,54 cm).

3.1.2 Sellado de los embalajes rígidos Todos los bordes abiertos deben sellarse adecuadamente para garantizar que el producto está protegido mientras se encuentre en el centro logístico y durante su distribución al cliente. No se permiten grapas como método de sellado, aunque se permiten en la junta adhesiva del fabricante. Se recomienda añadir cinta adhesiva en el cierre de las cajas de cartón de fondo con cierre rápido (cajas de fondo 1-2-3), cierre automático o lengüetas de plegado y cierre. No obstante, pueden aprobarse si superan las pruebas SIOC de ISTA 6-Amazon.com sin cinta adhesiva. La lengüeta plegable sin mecanismo de cierre necesita cinta adhesiva con independencia del método de prueba.



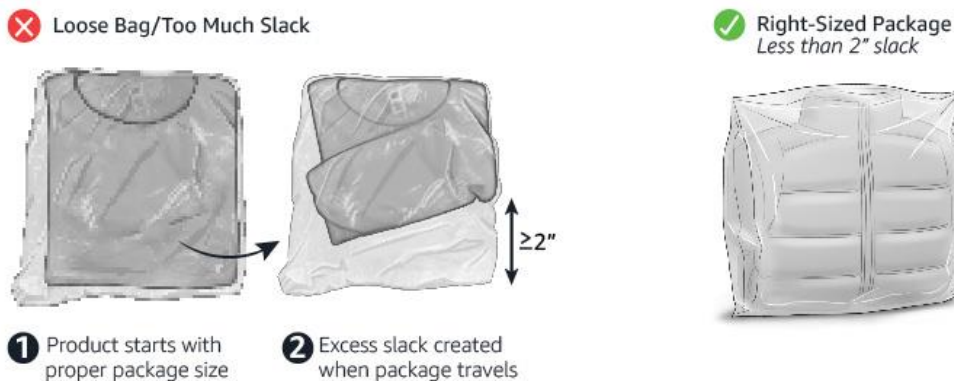
Solo en el caso de productos pesados o voluminosos, se permiten correas o cintas no metálicas si se ajustan firmemente alrededor del embalaje exterior para garantizar la integridad estructural; consulta la sección 5, figura 5.4, para conocer el peso y las dimensiones de productos pesados o a granel. No está permitido unir varios paquetes con correas o cintas. No se permiten envolturas retráctiles en el exterior de la caja rígida. En general, no se permiten perforaciones en la parte exterior del embalaje, a menos que estén selladas con cinta adhesiva. Se admitirán excepciones (es decir, tiras de rasgado) si las perforaciones no se rompen durante las pruebas de certificación.

3.2 Embalaje flexible

3.2.1 Material del embalaje flexible Si el embalaje exterior es flexible (por ejemplo, bolsa, bolsa de pie, sobre acolchado), se considerará SIPP flexible. El material flexible debe ser de buena calidad y resistencia para proporcionar protección frente a cargas estáticas y dinámicas durante la clasificación y distribución. El grosor del material debe ser polietileno de baja densidad (LDPE) $\geq 0,05$ mm o demostrar una resistencia mínima al desgarro de ≥ 130 gramos (ASTM D1922). El material de la bolsa no debe contener orificios de más de 0,25" (6,4 mm). Se permiten orificios de ventilación pequeños ($\leq 6,4$ mm) para evitar que se hinchen o dilaten y se pinchen durante la distribución.

3.2.2 Sellado del paquete flexible El paquete debe estar sellado con el contenido completamente cerrado (todos los bordes abiertos deben estar sellados). El sello debe soportar la presión y los impactos que puedan producirse en condiciones normales de clasificación y distribución. Las opciones de sellado incluyen el termosellado, la cinta o el adhesivo (con una fuerza de sellado de $\geq 5,7$ libras/pulgada (1 N/mm) según la norma ASTM F88-15), método A de sujeción de cola). En el caso de los cierres que se puedan volver a cerrar (p. ej., cremalleras deslizantes), se recomienda utilizar un sello de seguridad que permita evitar manipulaciones en caso de rotura (p. ej., sellado a prueba de manipulaciones). El paquete no debe contener ninguna protuberancia (por ejemplo, perchas para ropa, cierres automáticos, asas de transporte, cordones o cremalleras colgantes; consulta la ilustración en el apéndice).

3.2.3 Espacio vacío El paquete debe tener el tamaño adecuado para el producto y los productos deben doblarse para reducir el tamaño total de la bolsa. El paquete no debe tener demasiado espacio vacío. El espacio vacío acumulado no debe superar 2" (50,8 mm) en ninguna dirección cuando se levanta la bolsa por una esquina. El espacio vacío es la diferencia entre la capacidad real de la bolsa y el volumen de producto que contiene. En los sobres rígidos y acolchados no se aplica el requisito del espacio vacío.



3.2.4 Embalajes flexibles y exclusiones de productos Existen algunas exclusiones adicionales relativas a los productos empaquetados en embalajes flexibles:

- Productos envasados granulares o sueltos con un diámetro inferior a 1" (25,4 mm) (p. ej., arena de juegos, arena para gatos, tierra, comida para perros).
- Productos líquidos (p. ej., jabón de manos, productos de limpieza, lubricantes para máquinas).
- Productos y embalajes cilíndricos o esféricos (p. ej., productos que puedan rodar en sistemas de transporte). Los productos que se empaquetan en un paquete interior rígido y no cilíndrico antes de embolsarlos sí son elegibles. Consulta la figura 8.3 para ver algunos ejemplos.
- Alimentos destinados al consumo humano.
- Productos sueltos afilados o puntiagudos (p. ej., clavos, tornillos, destornilladores).
- Productos magnéticos.

4. Clasificaciones especiales de los productos

4.1 Productos frágiles y líquidos En productos frágiles y líquidos se incluyen, entre otros, aquellos que contienen:

- Vidrio, cerámica, porcelana o arcilla.

- Líquidos / semilíquidos; sólidos que pueden convertirse en líquidos a las temperaturas que se registran durante el ciclo de distribución (entre 70 °F y 140 °F o 21,1 °C y 60 °C).

Si un producto contiene alguno de los materiales antes mencionados, el producto se considerará frágil y se necesitarán 5 muestras completas para pasar las pruebas ISTA 6-A. Ponte en contacto con nosotros si tienes alguna duda sobre la condición de frágil de un ASIN antes de probarlo (consulta la información de contacto en las preguntas frecuentes).

4.2 Productos sensibles Los productos potencialmente sensibles pueden obtener la certificación SIPP, pero deben estar marcados o etiquetados y empaquetados de forma discreta para evitar una experiencia negativa a los clientes. Un embalaje opaco que no dé pistas de la existencia de un producto sensible en su interior es ideal para ofrecer la mejor experiencia al cliente. En los productos sensibles se incluyen, entre otros, pañales para adultos o jóvenes (excluidos los de bebé o niños pequeños), materiales para la enuresis (en los que esta se menciona), productos de higiene personal y otros productos para adultos.

4.3 Productos peligrosos

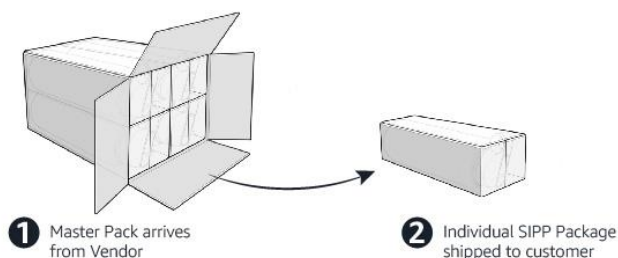
Los productos peligrosos (ASIN con número UN) o si el embalaje tiene algún símbolo o marca regulado para el transporte no pueden obtener la certificación SIPP. Se trata, por ejemplo, de productos con baterías de litio, gases inflamables, la mayoría de los materiales magnetizados y algunos productos de limpieza domésticos. Puedes encontrar más información sobre productos y materiales peligrosos en Vendor Central [aquí](#).

5. Requisitos de las pruebas de certificación de embalajes / Evaluación

5.1 Requisitos de las pruebas de certificación de embalajes Las pruebas de certificación de embalajes dependen de las dimensiones y el peso del producto sometido a la prueba, del tipo de producto y del tipo de embalaje. Consulta la figura 5.4 para ver las categorías, los niveles de certificación correlativos y los métodos de prueba para los diversos factores.

5.2 Configuración del paquete Los colaboradores comerciales pueden optar por incluir varias unidades en un paquete maestro (también denominado paquetes de cajas) para su entrega a Amazon. Los ASIN registrados en el programa SIPP se pueden empaquetar en paquetes maestros, aunque no es obligatorio. Las pruebas y la certificación del SIPP se dirigen al ASIN individual o la unidad de venta que se entregue al cliente. Amazon también anima a los colaboradores comerciales a realizar pruebas y evaluaciones a sus paquetes maestros. Todos los embalajes entrantes (incluidos los ASIN con certificado SIPP) deben cumplir los requisitos de embalaje entrante y transporte de Amazon (consulta la pregunta frecuente núm. 5).

Master Pack Multiple SIPP Items



5.3 Recursos adicionales Puedes encontrar información adicional sobre las pruebas y la certificación en el sitio web de embalajes de Amazon (enlaces en la sección de recursos), como los procedimientos de prueba, los formularios y el proceso de registro. Los colaboradores comerciales que necesiten una validación previa del diseño pueden realizar las pruebas por su cuenta o recurrir a un laboratorio externo aprobado de la red APASS o a cualquier laboratorio certificado por la ISTA. Puedes consultar la lista de redes APASS [aquí](#).

5.4 Procedimientos de prueba de productos embalados

	Tipo de producto	Requisitos de peso	Y / O	Requisitos de dimensiones	Procedimientos de prueba	Se requieren muestras de las pruebas
Embalaje rígido	No frágil	< 50 libras O 23 kg	Y	NA y UE: > 6,0" x 4,0" x 0,375" o $\geq 15,24$ cm x 10,16 cm x 0,95 cm (la dimensión más larga no puede superar 108" o 274 cm)	Prueba de caída de Amazon (rígido) O ISTA 6-Amazon.com (SIOC) tipo A	1
Embalaje rígido	Frágil	< 50 libras o 23 kg	Y	NA y UE: > 6,0" x 4,0" x 0,375" o $\geq 15,24$ cm x 10,16 cm x 0,95 cm (la dimensión más larga no puede superar 108" o 274 cm)	ISTA 6-Amazon.com (SIOC) Tipo A: SOLO prueba de laboratorio certificada por ISTA	5
Embalaje flexible**	No frágil No granular No afilado (Consulta el apartado 3.2.4 para ver las exclusiones adicionales)	Menos de 7 libras (3,17 kg) para NA Menos de 11 kg (11 libras) para la UE	Y	NA y UE: > 6" x 4" x 0,375" o 15,24 cm x 10,16 cm x 0,95 cm NA: $\leq 18,0"$ x 14,0" x 6,0" o 45,7 cm x 40,64 cm x 15,24 cm Longitud + altura $\leq 21"$ (53,24 cm), anchura + altura $\leq 23,6"$ (60 cm) UE: $\leq 17,91"$ x 13,38" x 9,25" o 45,5 cm x 34 cm x 23,5 cm Longitud + altura $\leq 23,6"$ (60 cm), anchura + altura $\leq 18,9"$ (48 cm)	Prueba de caída de Amazon (flexible) y prueba de caída de cajas con materiales peligrosos	1
Pesado / voluminoso		> 50 libras o 23 kg	O	Cualquier dimensión $\geq 108"$ (274 cm) o $> 165"$ (419 cm) de perímetro*	ISTA 6-Amazon.com (SIOC) Tipo B -Tipo F	No frágil: 1 Frágil: 5
Televisores y monitores		< 150 libras o 68 kg	Y	$\leq 165"$ (419 cm) de perímetro*	ISTA 6-Amazon.com (SIOC) Tipo G	1
Televisores y monitores		> 150 libras o 68 kg	O	$> 165"$ (419 cm) de perímetro*	ISTA 6-Amazon.com (SIOC) Tipo H	1

* Perímetro = longitud + 2 x altura + 2 x anchura

**Medido cuando el producto y el paquete están en posición horizontal

5.5 Criterios de evaluación posteriores a la prueba

Para superar la prueba, TODAS las muestras deben pasar sin daños.

STEP 1: Objective Fail Would it Pass?

- Visible item damage
- Visible item breakage
- Loss of function (doesn't work)
- Loss of use (ex. cracked cap)
- Collectible items with any outer package wear
- Seal integrity is not intact
- Tamper evident application is compromised
- Tertiary packaging is slit, torn edges, tape failure

Ask Yourself, **Would our customers accept this?**
if the answer is yes, move to **STEP 2**

STEP 2: Customer Focused Fail Would it Pass?

- Wear, denting or scuffs on the outer package
- Small/minor dents on the product itself

To determine if the above would be deemed a failure, focus on the customer...

- Amazon Customer Packaging Experience Team will identify this if we perform the testing in our lab
- 3rd party testing labs will rely on the Vendor to decide
- The Vendor has final decision making authority on testing it performs or 3rd party lab testing results as to whether it qualifies as a Customer Fail

Ask Yourself, **Would our customers accept this?**
if the answer is no, then it is a **Customer Fail**

6. Preguntas frecuentes

1. ¿Con quién debo ponerme en contacto si tengo otras preguntas?
 - R: *Proveedores de EE. UU. y la UE: envía un ticket de contacto a través de Vendor Central*
2. Antes había oído hablar de los programas Embalaje abrefácil (FFP) o Envíos en contenedor propio (SIOC), ¿se trata del mismo programa?
 - R: *Sí, recientemente cambamos el nombre al programa para Se envía sin embalaje adicional de Amazon (SIPP) para reflejar mejor el objetivo del programa. En los materiales del programa se seguirá utilizando la terminología embalaje abrefácil o SIOC, ya que representan diferencias en los niveles de certificación.*
3. ¿Dónde puedo encontrar ejemplos de diseños de embalajes SIPP?
 - R: *Consulta nuestra [Biblioteca de soluciones de embalaje](#) en nuestro sitio web de embalajes de Amazon. En nuestro sitio web, también puedes encontrar casos prácticos.*
4. ¿Dónde puedo encontrar más información sobre los modos habituales de fallo?
 - R: *Consulta nuestro documento sobre los [modos habituales de fallo](#) en nuestro sitio web de embalaje de Amazon.*
5. ¿Dónde puedo encontrar información sobre los requisitos de etiquetado y envío de mis productos con destino a Amazon?
 - R: *Las marcas y el etiquetado de los paquetes deben indicar claramente el contenido y comunicar cualquier instrucción de manipulación especial. En el caso de los proveedores referidos en el 'Manual de preparación y recepción de envíos para proveedores' disponible en [Vendor Central](#) en la sección Atención al proveedor, selecciona 'Envíos' > 'Manual para proveedores'.*
6. ¿Dónde puedo encontrar el estado de mis ASIN (y el estado de registro actual)?
 - R: *Puedes encontrar una lista de tus ASIN elegibles y el estado actual de la certificación en Vendor Central, a través del panel de operaciones o el panel de preparación y embalaje del producto.*
7. ¿Por qué se ha retirado la certificación a mi ASIN?
 - R: *Amazon sigue vigilando los daños y los embalajes conformes, lo que puede dar lugar a la retirada de la certificación. Hay cuatro factores que provocar la pérdida de la certificación: (1) Hay un 90 % de seguridad en que la ratio de daños de un ASIN es un 0,5 % peor con SIPP que con el embalaje añadido por Amazon. (2) Hay un 90 % de seguridad en que la ratio de daños de un ASIN es > 5 % cuando se envía con SIPP. (3) Hay un 90 % de seguridad en que el índice de incumplimientos del embalaje es superior al 5 %. (4) Un proceso de escalado estándar confirmó que el embalaje del producto enviado no cumple con el SIPP. La mejor práctica es supervisar su cartera, modificar y volver a certificar sus embalajes cuando sea necesario. Hay un periodo de gracia de dos meses antes de que comiencen las devoluciones de cargos de SIOC por productos no clasificables.*
8. Estoy recibiendo devoluciones de cargos preparatorios; ¿cómo puedo reducir o eliminar esas tarifas?
 - R: *(1) Considera la posibilidad de actualizar los embalajes para cumplir con los requisitos de certificación del SIPP, ya que estas certificaciones eliminan los requisitos de preparación y las tarifas de preparación. (2) Consulta la Vendor Central para obtener más información sobre las tarifas de preparación y cómo actuar o ponerte en contacto con el equipo de preparación. Los detalles de preparación por ASIN están disponibles en el panel de control de preparación y embalaje del producto.*
9. ¿Por qué algunos de mis ASIN ya están registrados en SIOC o Embalaje abrefácil?
 - R: *Para mejorar la experiencia del cliente con menos embalajes, Amazon supervisa los ASIN elegibles que cumplan los requisitos del programa SIPP y registrará los ASIN mediante pruebas en el centro logístico y aprendizaje automático.*

10. ¿Cómo puedo hacer que se vuelva a medir el paquete de un ASIN?

- *R: Cubiscan mide los ASIN en nuestros centros logísticos. Las correas sueltas, las bolsas, etc. o los estuches abultados o las tolerancias reales del embalaje (juntas adhesivas del fabricante, cortes de material, etc.) se incluirán en las medidas que se toman. Si te preocupan las imprecisiones dimensionales, puedes solicitar una nueva medición al servicio de atención de Vendor Central, en la sección Rendimiento operativo del proveedor.*

11. ¿Tengo que certificar mis ASIN para cada código de proveedor?

- *R: Sí, los ASIN deben certificarse para cada código de proveedor, cada sitio web y cada región que tenga un embalaje compatible con SIPP.*

12. ¿Tengo que probar todas las variantes de ASIN de productos similares?

- *R: No necesariamente. Si un ASIN o un grupo de ASIN son similares en tamaño, material, peso y cantidad de embalaje al ASIN principal y NO son frágiles, líquidos ni contienen piezas motorizadas, podrán optar a la [certificación de factor de forma](#). Previa aprobación, recibirían la misma certificación que el ASIN principal correspondiente. Al rellenar el formulario de registro en el SIPP, indica primero el ASIN principal y elige 'ASIN secundario: variación de color, sabor, aroma o fórmula' si tienen las mismas dimensiones, peso o materiales de embalaje, o elige 'ASIN secundario: variante de factor de forma' si el tamaño o el peso no varían más del 25 % (p. ej., juego de sábanas queen y king). Para más información, incluidos vídeos tutoriales, consulta la [pestaña de registro](#) de nuestro sitio web.*

7. Glosario de términos

Número de Identificación Estándar de Amazon (ASIN): identificador único para cada producto del catálogo minorista de Amazon.

Centro logístico (FC): un almacén de Amazon diseñado para almacenar productos a largo plazo y enviarlos directamente a los clientes de Amazon cuando los soliciten.

Embalaje abrefácil (FFP): una unidad apta para la venta que cumple con todos los requisitos del SIOC de nivel 2, además de ser un material reciclable en la acera y fácil de abrir. También se conoce como nivel 1 del programa SIPP.

Asociación Internacional de Tránsito Seguro (ISTA): líder en el desarrollo de protocolos de pruebas y normas de diseño que definen el comportamiento de los embalajes en el entorno de distribución mundial. Para más información, consulta el [sitio web de la ISTA](#).

No clasificable: ASIN cuyos paquetes de producto tienen unas dimensiones superiores a 18" x 14" x 8" (45,5 cm x 34,0 cm x 26,5 cm) o más de 20 libras (12,3 kg); es decir, cualquier producto embalado cuyo lado más largo supere las 18" (45,5 cm) y su lado más corto supere las 8" (26,5 cm) y su lancha supere las 14" (34,0 cm). Los ASIN no clasificables son elegibles para la certificación SIOC o Embalaje abrefácil y están sujetos a las devoluciones de cargos del SIOC (con algunas excepciones).

Envío en contenedor propio (SIOC): una unidad apta para la venta que un distribuidor puede enviar de forma segura a un centro comercial de Amazon y luego enviarla al cliente en el embalaje del fabricante sin necesidad de embalaje adicional. También se conoce como nivel 2 del programa SIPP.

Clasificable: ASIN cuyos paquetes de producto tienen unas dimensiones inferiores o iguales a 18" x 14" x 8" (45,5 cm x 34,0 cm x 26,5 cm) e inferiores o iguales a 20 libras (12,3 kg). Solo los ASIN clasificables que cumplan las dimensiones mínimas del paquete (6,0" x 4,0" x 0,375" o 15,24 cm x 10,16 cm x 0,95 cm) pueden considerarse elegibles para el SIOC o Embalaje abrefácil, es decir, cualquier producto embalado que tenga un lado más largo sea al menos de 6,0" (15,24 cm) y su lado más corto sea al menos de 0,375" (0,95 cm) y al ancho sea al menos de 4,0" (10,16 cm). Los ASIN clasificables no son elegibles para las devoluciones de cargos del SIOC.

8. Apéndice

- Sitio web de embalajes de [Amazon](#) [UK/DE/FR/IT/ES]
- [APASS](#) (Red de asistencia y proveedores de embalajes de Amazon): la red proporciona una lista de empresas y laboratorios que pueden ayudar a probar, diseñar y suministrar embalajes que cumplan las directrices de certificación de embalajes de Amazon.
- [ISTA](#) (Asociación Internacional de Tránsito Seguro): pruebas de rendimiento físico para la cadena de suministro de comercio electrónico. Los colaboradores comerciales que busquen servicios de pruebas externos para realizar el método de prueba SIOC de ISTA 6-Amazon.com pueden aprovechar la herramienta de búsqueda Find a Lab a través del sitio web de ISTA.

Figura 8.1

Rigid SIPP Approved and Excluded Examples

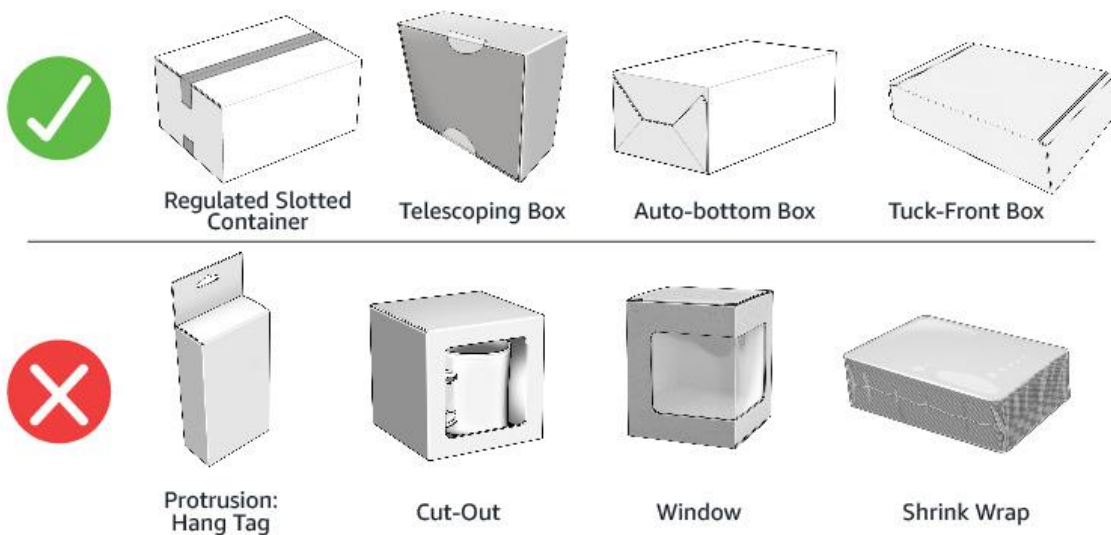


Figura 8.2

Flex SIPP Approved and Excluded Examples



Figura 8.3

Cylindrical or Spherical Items Required Structures

