

Programa de Certificación Amazon de embalajes

Amazon pone un gran énfasis en el ensayo de los envases y embalajes de los productos que se venden en su plataforma, para garantizar una buena experiencia de usuario. Sus programas de certificación de embalajes abarcan los principales problemas de la industria, como la prevención de daños durante el transporte, la facilidad de apertura, la reducción residuos y el uso de materiales reciclables.



Amazon ha colaborado con ISTA, la principal entidad de estandarización de ensayos para embalajes, para desarrollar sus propios requisitos recogidos en la Serie ISTA 6-Amazon.com. Las empresas que vendan a través de Amazon y no dispongan de envases certificados ISTA deberán hacer frente a costes fijos por envío que Amazon carga por preparar el paquete para su envío.

El laboratorio de envases y embalajes de Applus+ en Barcelona es uno de los pocos laboratorios en España certificado para ensayar los estándares ISTA, utilizados por las principales empresas de logística, distribución y de comercio online, como Amazon.

Estos estándares se dividen en tres programas diferentes, para cada uno de los tres niveles de embalaje.

- **Nivel 1 Frustration-Free Packaging (FFP).** El envase debe cumplir con los mismos requisitos que los de Nivel 2, ISTA 6-Amazon SIOC, y debe disponer de un informe de ensayos en un laboratorio certificado ISTA como Applus+. Debe tener el tamaño mínimo necesario y utilizar materiales reciclables. La principal diferencia con el nivel 2 es que para obtener la certificación FPP, el producto debe poder desempaquetarse en dos minutos.

- **Nivel 2 Ships In Own Container (SIOC).** El envase debe cumplir con el estándar ISTA 6-Amazon SIOC, y debe disponer de un informe de ensayos de un laboratorio certificado ISTA como Applus+. Un embalaje Amazon SIOC significa que no requiere ninguna preparación por parte de Amazon y que la ratio de daños es mínima.
- **Nivel 3 Prep-Free Packaging (PFP) o Over Boxing.** El envase debe cumplir con el estándar ISTA 6-Amazon OB y disponer de un informe de ensayos de un laboratorio certificado ISTA como Applus+. A diferencia de los otros niveles, este tipo de producto necesita una caja Amazon, pero no requiere ninguna otra preparación por parte de Amazon. Como en los dos casos anteriores las ratios de daños debes ser mínimos.

Los ensayos ISTA 6 Amazon.com SIOC varían en función del tamaño del embalaje y de las características del transporte, y se dividen en seis categorías de la A a la F. Consulta aquí los [tipos de categorías y los ensayos aplicables](#).

Tipos de empaquetados:

Tipo A: Método de envío: entrega de paquetes de productos individuales embalados de menos de 23 kg y Girth igual o inferior a 4,19 m, con método de manipulación estándar.

Tipo B: Método de envío: entrega de paquetes de productos individuales embalados de 23 kg a 45 kg y Girth igual o inferior a 4,19 m, con método de manipulación estándar.

Tipo C: Método de envío: entrega de paquetes de productos individuales embalados de 45 kg o más y Girth igual o inferior a 4.19 m, con método de manipulación estándar.

Tipo D: Método de envío: Entrega de furgoneta (Less-Than-Truckload) de productos individuales embalados de menos de 45 kg o Girth mayor de 4.19 m, con método de manipulación estándar.

Tipo E: Método de envío: Entrega de furgoneta (Less-Than-Truckload) de productos individuales embalados de 45 kg o más o Girth mayor de 4.19 m, con método de manipulación estándar.

Tipo F: Método de envío: Entrega en furgoneta (Less-Than-Truckload) de productos individuales embalados, con método de manipulación de paletas.

Tipo G: TV / Monitor Entrega de paquetes de productos individuales embalados de menos de 68 kg y Girth igual o inferior a 4,19 m, con método de manipulación estándar.



Tipo H: TV / Monitor Entrega en furgoneta (Less-Than-Truckload) de productos individuales embalados de 68 kg o más o Girth mayor que 4,19 m, con método de manipulación estándar.