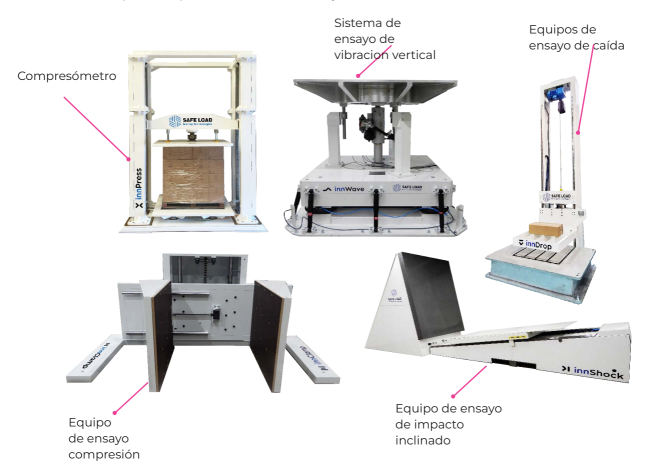




↑ innAmazon

Las normativas ISTA 6-Amazon.com, que incluyen SIOC y OB, evalúan el embalaje para asegurar que puede soportar las exigencias del proceso de distribución de Amazon, como caídas, vibraciones y compresión. El sistema innAmazon replica estos ensayos para ayudar a las empresas a certificar sus embalajes, reduciendo costes y mejorando la protección del producto durante el transporte, lo que se traduce en una mayor satisfacción del cliente.



Evaluate the protective capabilities of packaging materials and systems.

Ensure product quality and minimize losses during delivery.

Identify the most effective packaging options for the products and distribution cycle.

Industria















Estos métodos de ensayo fueron desarrollados por ISTA en colaboración con Amazon.com para garantizar que los embalajes cumplan con los requisitos del programa Frustration-Free Packaging (FFP). El objetivo de este programa es simplificar el embalaje, reducir residuos y mejorar la experiencia del cliente, minimizando el uso de materiales innecesarios sin comprometer la protección del producto durante el envío.

Máquinas incluidas en el laboratorio Amazon:

→ innWave
▼ innDrop

X innPress

> innShock

III innClamp

ISTA 6-Amazon.com-SIOC se divide en ocho tipos de productos embalados, que van desde el Tipo A hasta el Tipo H. Estas categorías se establecen en función de factores como el peso, el tamaño y el método de entrega del producto.

- Método de envío (entrega de paquetes individuales o entrega LTL de productos embalados)
- Método de manipulación (manipulación estándar o manipulación con palet)
- Peso (menos de 50 lbs, entre 50 y 100 lbs, más de 100 lbs)
- Tipo de productos embalados. Categorías especiales para televisores y monitores (paquetes Tipo G-H)

Tipo de Paquete	innPress	innClamp	innWave	innDrop	innShock
Тіро А			√	√	
Тіро В	√	√	√ _	✓.	
Tipo C	√	√	√ .	✓,	✓
Tipo D		V	V		
Tipo E	√ ,	√	✓.	✓.	√
Tipo F			√ .	√ .	V
Tipo G	✓.	✓.	✓.	✓.	√
Тіро Н	√	√	√	√ .	√

Sede Central en Europa

C/Velluters 1, nave 9 46980 Paterna - Valencia (España)

Oficina: +34 963 929 595 Ventas: +34 689 797 409 / +34 672 387 614 Correo electrónico: contact@safeloadtesting.com

www.safeloadtesting.com

Sede en Estados Unidos

120 NE 27th Street #900 Miami, FL 33132 (Estados Unidos)

Soporte técnico: +1 773 692 6363 Ventas: +1 909 996 7442 / +1 813 815 2419 Correo electrónico: contact@safeloadtesting-usa.com

 $www.safe load testing\hbox{-}usa.com$