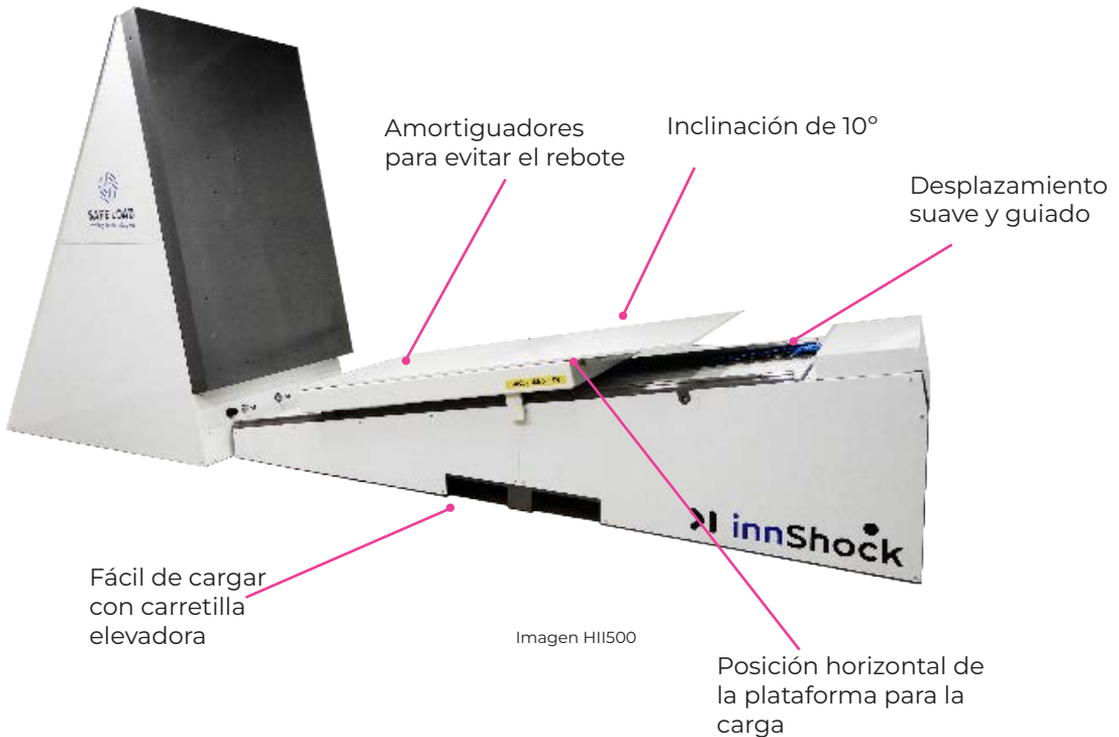




> innShock

El equipo de ensayo de impacto inclinado es la solución definitiva para evaluar la resistencia de los productos frente a impactos o fuerzas de aplastamiento utilizando la fuerza de la gravedad. Este método de ensayo avanzado es fundamental para optimizar el diseño de productos y embalajes, simular eventos reales del transporte y validar la integridad de cargas unitarias paletizadas.



Evalúa la durabilidad del embalaje y la resistencia de la carga

Intuitiva de usar, permite realizar ensayos repetitivos con resultados precisos

Ofrece información valiosa sobre la resiliencia óptima del producto durante el transporte

Minimiza pérdidas y costes gracias a un embalaje optimizado

Industrias





Imagen: Software innShock Inclined

Especificaciones técnicas

- Amortiguadores hidráulicos + sistema de amortiguación anti-rebote
- Plataforma neumática elevable
- Desplazamiento suave
- Plano inclinado de 10°
- Velocidad y distancia programables
- Software con controlador intuitivo

Accesorios opcionales

- Accesorio para testear posibles peligros según según ISO 8611 para palets
- Sensor de velocidad

innData

innVision

- innVision ST
- innVision PRO

Ensayos de impacto compatibles

- ASTM D4169
- ASTM D880-92
- ASTM D5277
- ISTA Procedures 1A, 1B, 1C, 1E, 1G, 1H; 2A, 2B, 2C; 3B, 3E, 3K, 3L; 6-SAMSCLUB; 6-AMAZON-SIOC.
- MIL-STD-810
- ISO 2244
- EN 840-5:2020

Modelo	Peso máximo de carga		Tamaño del carro de impacto		Velocidad de impacto	
	kg	lbs	mm	in	m/s	ft/seg
HII500	500	1102	1000 x 1000	39 x 39	1.5	4.92
HII500-2M	500	1102			2	6.6
HII1000	1000	2205	1400 x 1400	55 x 55	2.5	8.2
HII1500	1500	3307				
HII2000	2000	4409				

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.safeloadtesting-usa.com