



innSlide

El equipo de ensayo de estabilidad Boomerang es el primer y único equipo de estabilidad de carga compacto y portátil del mundo. Diseñado para evaluar qué tan bien resisten las cargas las turbulencias durante el transporte, como frenadas o giros bruscos, su diseño compacto lo convierte en una solución ideal tanto para laboratorios de ensayo como para empresas con múltiples instalaciones.

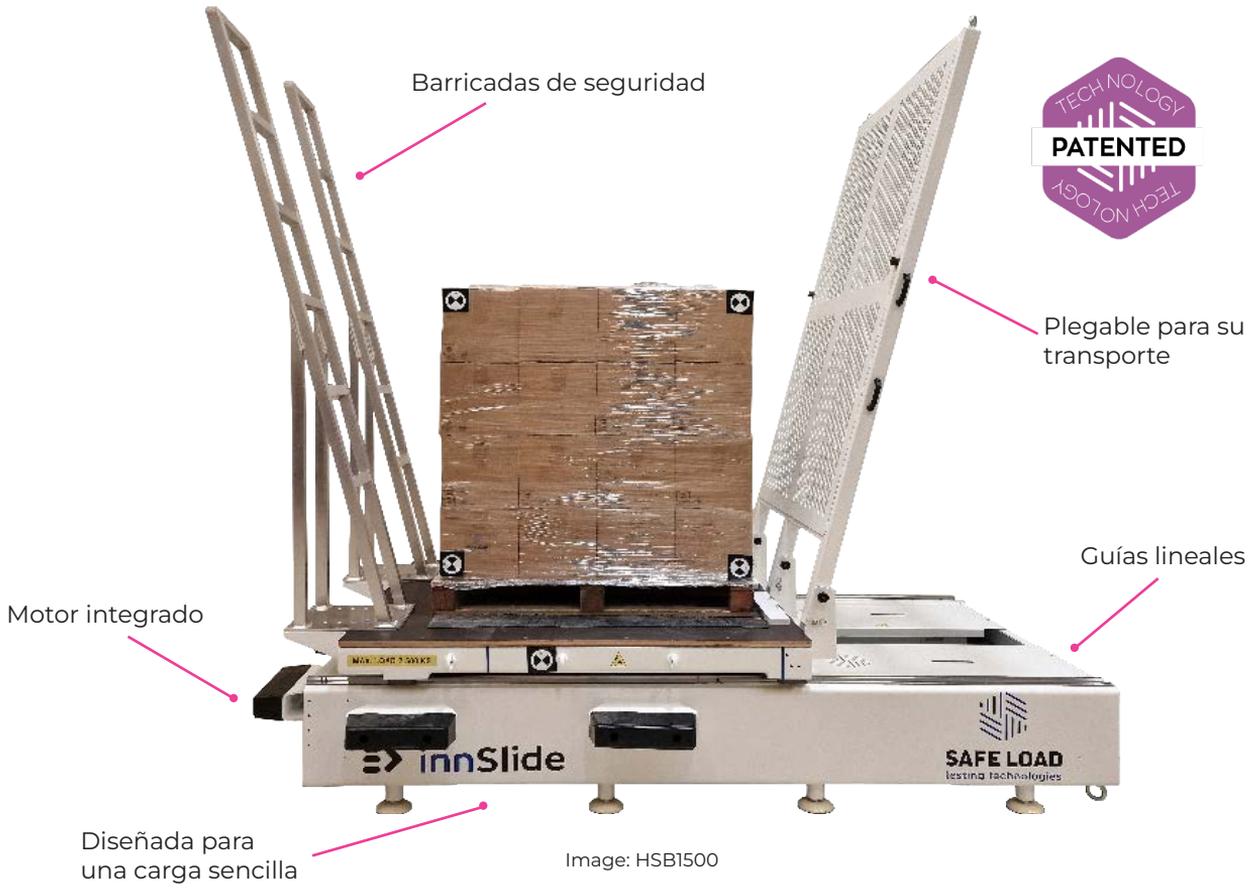


Image: HSB1500

Simular aceleraciones y deceleraciones de baja frecuencia

Reduce el uso de film estirable en un 20-30 %

Garantiza el cumplimiento de las normativas internacionales

Reducción media del 15-20 % en las emisiones de CO₂

Industries





Image: innVision Pro

Especificaciones técnicas

- Método de ensayo innovador y patentado
- Equipo compacto: 3 x 1,4 m (118 x 55 pulgadas)
- **innVision**
 - innVision ST
 - Software de análisis por visión artificial para detectar la deformación de la carga y validar la estabilidad de la carga.
 - Generación de informes

Accesorios opcionales

- Módulos de barrido senoidal
 - Frecuencia natural
 - Fatiga
- Software de demostración – para mostrar la máquina en eventos, ferias comerciales, etc.

• innVision

- innVision PRO
Generador de informes EUMOS

Ensayos de estabilidad compatibles

- EUMOS 40509
- US FMCSA

Modelo	Peso máximo de carga (0.8g)		Tamaño de la plataforma		Carrera*		Altura de la barricada	
	kg	lbs	mm	in	mm	in	mm	in
HSB500	500	1102	1400 x 1400	55 x 55	1000	39	2200	87
HSB1000	1000	2205						
HSB1500	1500	3307						
HSB2000	2000	4409						
HSB2500	2500	5512						

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