



⇒ innSlide

El equipo de ensayo de estabilidad Híbrida es una máquina avanzada de alta tecnología diseñada para evaluar la estabilidad de la carga mediante ensayos dinámicos y estáticos. Combina ensayos de aceleración horizontal y de inclinación estática en una única solución.

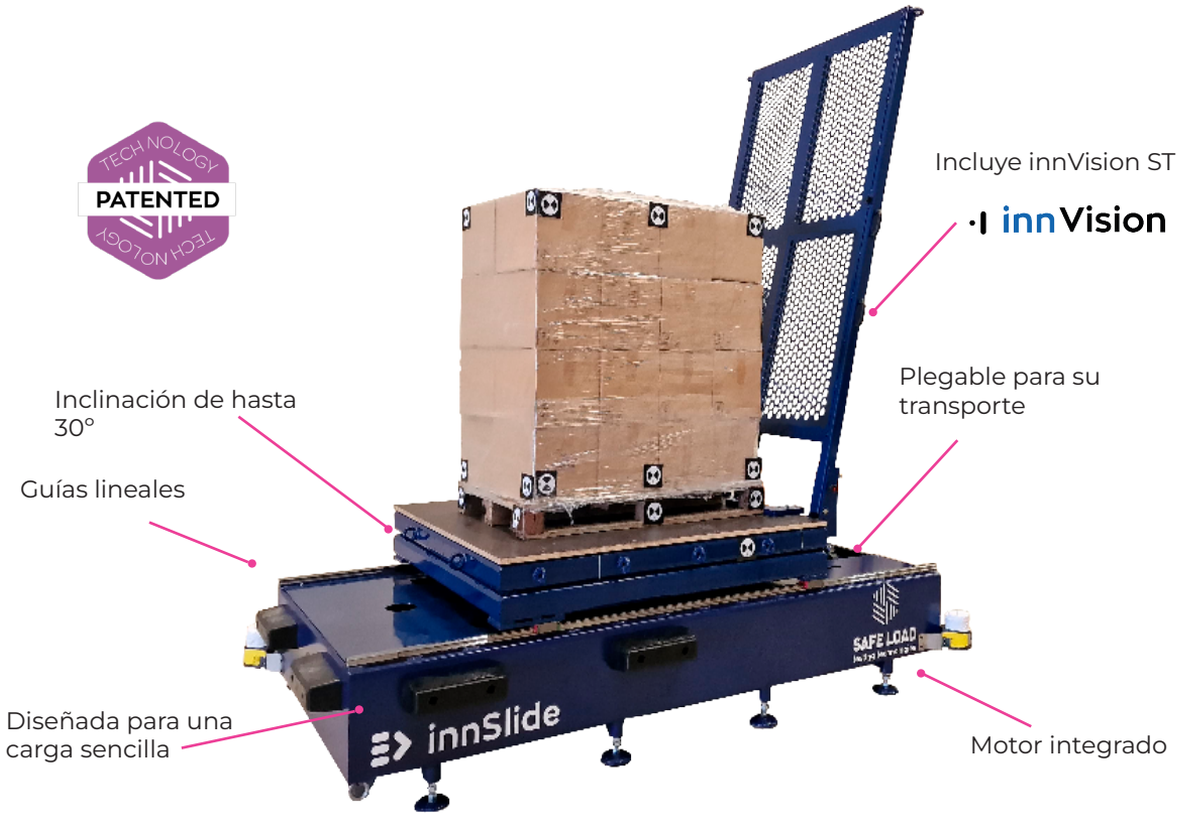


Imagen: HSBT2000.

Simula aceleraciones y deceleraciones de baja frecuencia.

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

Garantiza el cumplimiento de normas internacionales.

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

Industrias





Imagen: HSBT1500

Optional accesories

- Módulo Sine Sweep.
 - Frecuencia natural.
 - Fatiga estándar.
- Software de demostración: para mostrar la máquina en eventos, ferias, etc.
- Hasta 2 sensores de distancia adicionales.

• innVision

- innVision PRO
EUMOS report generator

Especificaciones técnicas

- El primer equipo 2 en 1 del mundo para ensayos de aceleración dinámica y estática.
- Realiza ensayos de estabilidad e inclinación sin retirar la carga.
- Equipo compacto: 3 x 1,4 m (118 x 55 pulgadas).
- Transmisión: Servomotor – Husillo – Tuerca.

Ensayos de estabilidad compatibles

- EUMOS 40509
- US FMCSA
- EN 12642
- EN 12195
- ISTA 6-AMAZON.COM-SIOC; ISTA 3B,3E
- DIN 55415
- ISO 10531
- ASTM D5414
- JIS Z 0020

Modelo	Peso máximo de carga (0.8g)		Tamaño de la plataforma		Carrera		Altura de la barricada		Ángulo máximo de inclinación (°)
	kg	lbs	mm	in	mm	in	mm	in	
HSBT500	500	1102							
HSBT1000	1000	2205	1400 x 1400	55 x 55	1000	39	2200	87	30
HSBT1500	1500	3307							
HSBT2000	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