



## ⇒ innSlide

El equipo de ensayo de estabilidad evalúa cómo resisten las cargas transportadas las turbulencias provocadas por el frenado, la aceleración y los giros bruscos, garantizando su estabilidad en condiciones reales. Este sistema dinámico de ensayo de estabilidad de cargas proporciona datos más precisos para evaluar la rigidez, la seguridad y el mejor rendimiento de una carga.

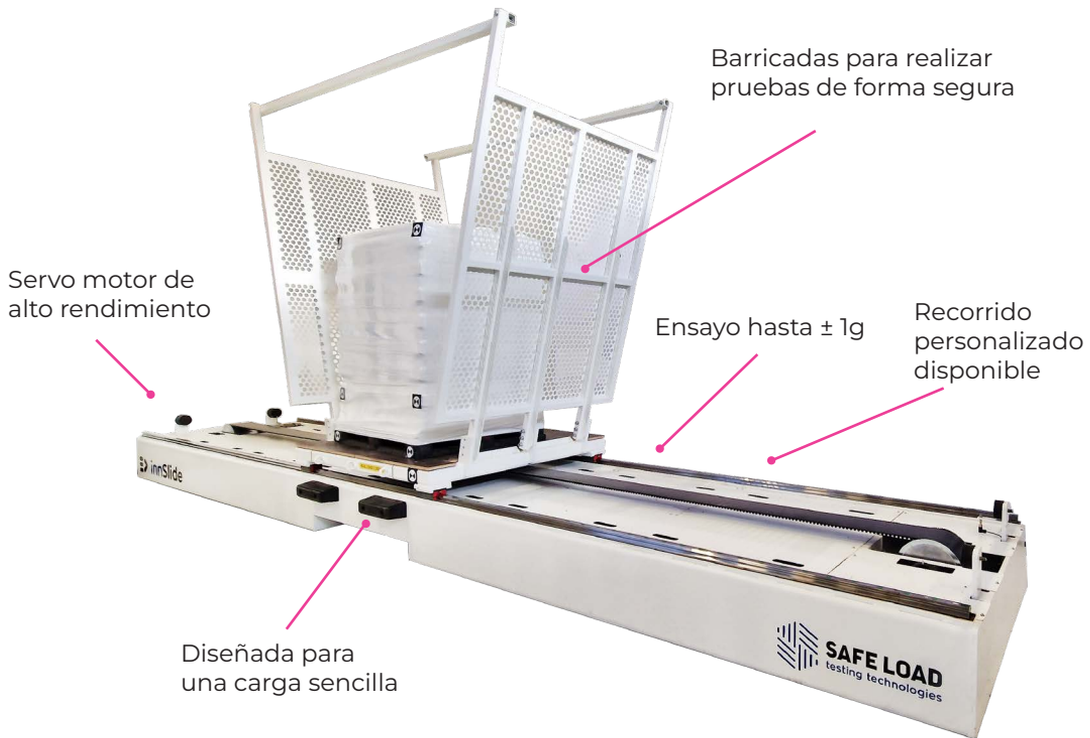


Imagen: HS2000

Reduce hasta un 50% el uso de film estirable

Reducción media de hasta un 40% en las emisiones

Garantiza el cumplimiento de las normas internacionales

### Industrias



## Especificaciones técnicas

- Máquina eléctrica
- Transmisión: Servomotor + polea + correa
- Incluye el software innSlide SET para pruebas personalizadas



Imagen: innSlide SET

## • I 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

## Ensayos compatibles de carga horizontal

- EUMOS 40509
- US FMCSA
- DIN 55415
- JIS Z 0020

## Optional accessories

- Módulos de barrido senoidal
  - Frecuencia natural
  - Fatiga
- Módulo de software Boomerang
- **I innVision**
  - **InnVision PRO:** sistema automatizado de visión artificial para la detección de deformaciones de carga y validación de la estabilidad
  - Generador de informes y certificados EUMOS.



Imagen: innVision

Modelo	Peso máximo de carga (0.8g)		Tamaño de la plataforma		Carrera*		Altura de la barricada	
	kg	lbs	mm	in	mm	in	mm	in
HS1500	1500	3307						
HS2000		4409	1400 x 1400	55 x 55	4000	158	2600	102
HS2500	2500	5512						

\*Carrera personalizado.

### 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](http://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](http://www.safeloadtesting-usa.com)