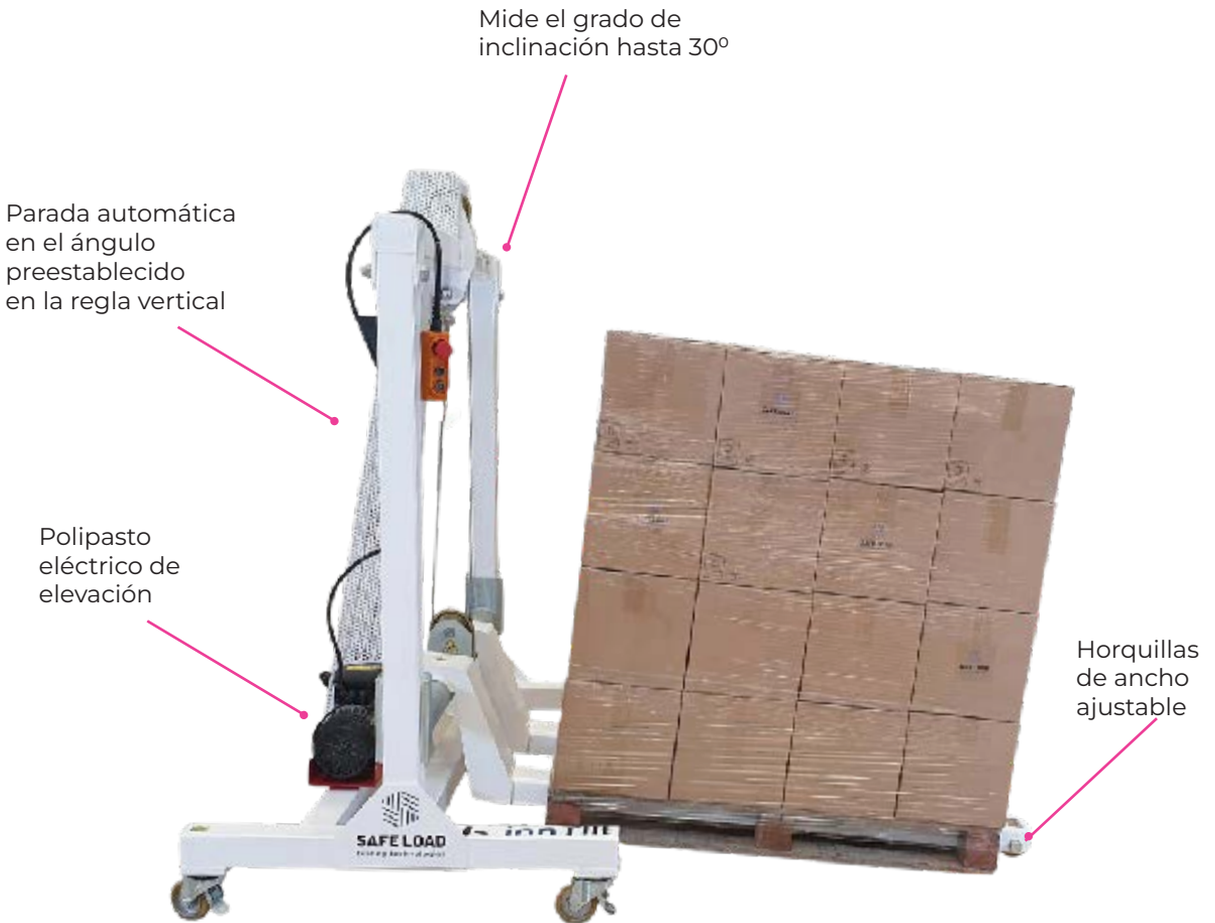




innTilt

El equipo de ensayo de inclinación simula giros y aceleraciones para determinar la inclinación que una carga puede soportar antes de volcarse. Esta herramienta portátil evalúa la estabilidad del producto durante la cadena de distribución.



Industrias



Ensayos de inclinación compatibles

- EN 12642
- EN 12640
- EN 12195 - 1 to 4
- ISO 10531
- ASTM D5414
- ISTA 3B, 3E; ISTA 6 AMAZON -SIOC Type B to H; ISTA 6 SAMCLUB Type B to D



Imagen: innTilt TL500 para racks de servidores

Especificaciones técnicas de inclinación

- Máquina eléctrica
- Desmontable para facilitar el transporte y la manipulación
- Diseño simple y práctico
- Simula aceleración estática manual

Accesorios opcionales

• innVision

- innVision ST

Nuevo modelo para ensayos de racks de servidores

- ¡Te presentamos nuestro modelo más reciente, diseñado para mejorar los ensayos de estabilidad en racks de servidores! Desarrollado con una precisión y fiabilidad incomparables, garantiza resultados

Modelo	Peso máximo de carga		Ángulo máximo de inclinación (°)
	kg	lbs	
TL500	500	1102	30
TL1500	1500	3307	
TL2000	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