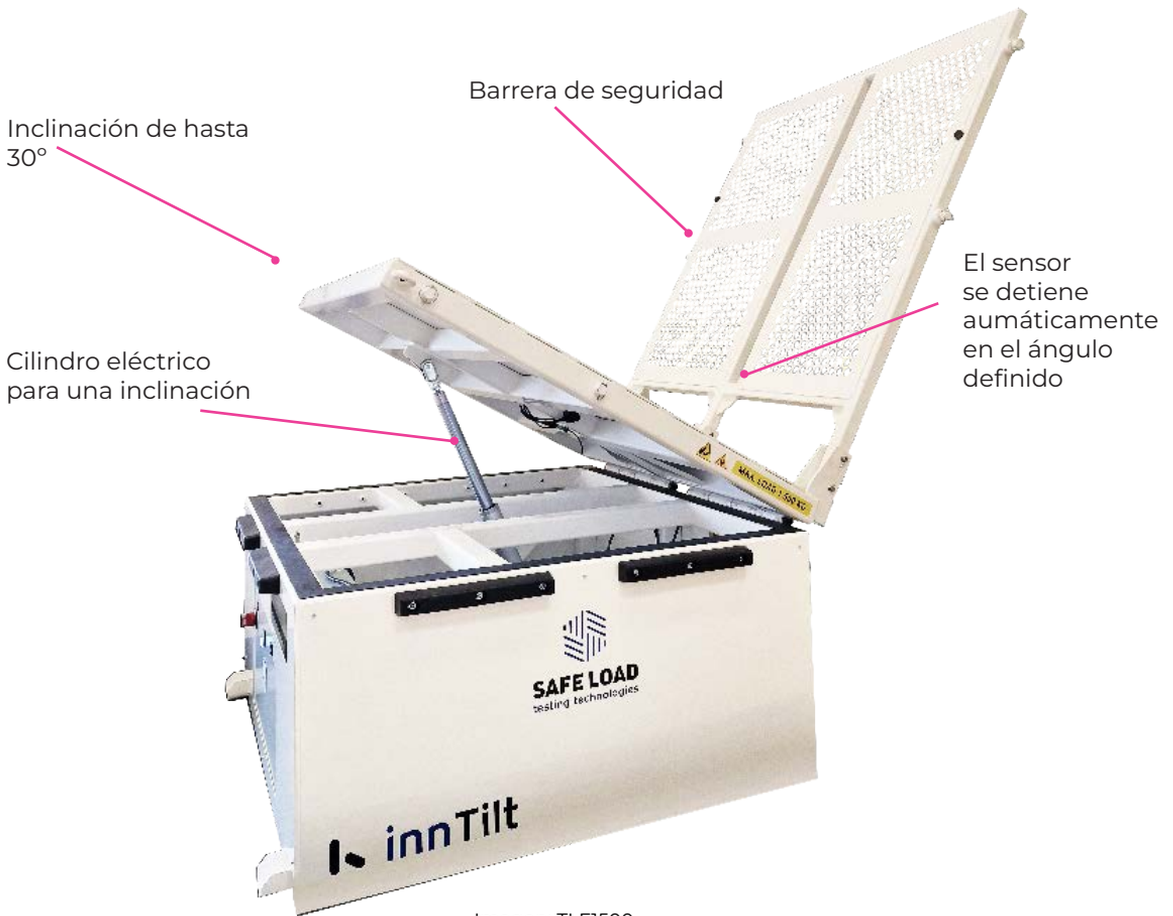




## innTilt

TLE equipo de ensayo de inclinación reproduce el comportamiento de la carga durante el transporte simulando giros y aceleraciones para evaluar su estabilidad. El modelo TLE automatiza los ensayos de inclinación, mide la deformación con sensores de alta precisión y permite la exportación de datos para su análisis.



### Industrias



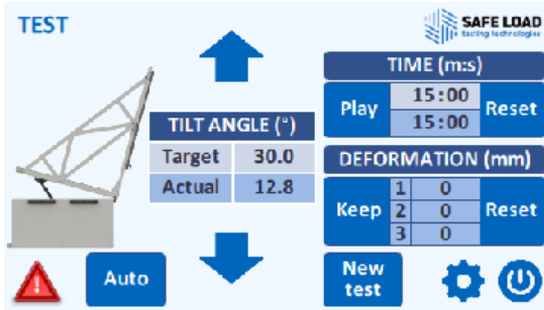


Imagen: Test operation

## Especificaciones técnicas de inclinación

- Máquina eléctrica
- Mide, registra y exporta la deformación
- Ejecuta el ensayo de forma automática
- Velocidad constante para un ensayo controlado
- Controlador con pantalla táctil con modo automático o manual

## Accesorios opcionales

### • innVision

- innVision ST  
Sensores de distancia adicionales (hasta 3 unidades)

## Ensayos de inclinación compatibles

- EN 12642
- EN 12640
- EN 12195 - Standard
- ISO 10531
- DIN 55415
- ASTM D5414
- ISTA 3B, 3E; ISTA 6 AMAZON -SIOC Type B to H; ISTA 6 SAMCLUB Type B to D

Modelo	Peso máximo de carga		Ángulo máximo de inclinación (°)	Velocidad de inclinación (° por segundo)
	kg	lbs		
TLE1500	1500	3307	30	0.1 a 1.3
TLE2000	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](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)