



## innWave

La tecnología patentada de nuestro módulo Pitch & Roll simula movimientos de pitch y roll mientras está instalado sobre una mesa de vibración vertical. Transforma cualquier mesa de vibración vertical en un sistema de ensayo innovador que opera en 3 ejes (vertical, pitch y roll).



### Industrias



## Especificaciones técnicas

- Sistema servo hidráulico
- Ancho de banda de Pitch & Roll: 25 Hz
- Ancho de banda vertical: 200 Hz
- Compatible con cualquier fabricante de sistemas de vibración
- Controlador de módulo independiente
- Ensayos más realistas que con la vibración vertical por sí sola
- Rigidez lateral adicional; reduce el efecto de interferencia
- Dispositivo de sujeción de plataforma única
- Simplifica la instalación y el ajuste

Modelo	Peso máximo de carga	
	kg	lbs
PR500	500	1102
PR750	750	1653
PR1000	1000	2205
PR1500	1500	3307



Nuestro equipo de ingeniería realizará una evaluación integral para integrar el módulo con precisión en la máquina existente del cliente.

### 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)