



innWave

El sistema de vibración rotacional realiza vibraciones fijas, senoidales y paso a paso con un recorrido constante. Permite ensayar la capacidad de los productos y sus embalajes para cumplir su función en presencia de vibraciones, con el objetivo de identificar posibles defectos tecnológicos o físicos.

Sistema automático de nivelación de la mesa y sensor de vibración integrado

Realiza vibraciones de baja



Masa sísmica de acero + amortiguadores para el aislamiento

Imagen: VR100

No requiere cimentación

Optimiza el producto y ahorra espacio de embalaje

Software de control intuitivo y fácil de usar

Caracteriza las vibraciones de forma rápida y precisa.

Industrias





Imagen: VR Controller

Especificaciones técnicas

- Sistema de control intuitivo
- Frecuencia fija
- Vibración programable paso a paso en el tiempo a frecuencias fijas
- Oscilación de frecuencia (barrido senoidal)
- El sistema VR puede instalarse dentro de una cámara climática bajo pedido
- Recorrido fijo

Ensayos de vibración compatibles

- ASTM D999
- ISO 2247
- ISTA Procedures 1A, 1B, 1C, 1D, 1E; 2A, 2B; ISTA 6-FEDEX-A, B

Modelo	Peso máximo de carga		Tamaño de la mesa		Recorrido		Frecuencia
	kg	lbs	mm	in	mm	in	Hz
VR100	100		500 x 500	20 x 20			
			1000 x 1000	39 x 39			
VR500	500	1102	1500 x 1500	59 x 59			
			2000 x 2000	79 x 79			
VR1000	1000	2205	1000 x 1000	39 x 39	25	1	2 - 5
			1500 x 1500	59 x 59			
VR1500	1500	3307	2000 x 2000	79 x 79			
			1500 x 1500	59 x 59			

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