

MARTILLO VIBRATORIO



SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [12697-10](#), [12697-32](#), [1924:2](#), [BS 1377:4](#), [BS 598:10](#), [EN12697-9](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Características generales](#)
- [Especificaciones técnicas](#)
- [Accesorios/ Repuestos](#)

El juego de compactador vibratorio se utiliza para preparar las muestras de ensayo moldeadas de mezclas bituminosas en estado suelto mediante el uso de la técnica de compactación vibratoria.

Dichas muestras se utilizan para determinar la densidad máxima como se describe en EN 12697- 5, la densidad aparente como se describe en EN 12697-6, las características vacías como se describe en EN 12697-8, la densidad de referencia como se describe en EN 12697-9 o la compactabilidad como se describe en EN 12697-10 para mezclas bituminosas.

El juego de compactador vibratorio consta de un martillo vibratorio, un bastidor de soporte, pies de apisonamiento pequeños y grandes y un vástago de 300 mm.

PRD (porcentaje de densidad de rechazo) El molde dividido se divide verticalmente en un lado, previsto para la fijación de la abrazadera a la placa base, chapado contra la corrosión, se utiliza para determinar el grado de compactación de los pavimentos bituminosos, con fines de control de calidad.

El molde dividido y la placa base deben pedirse por separado.

El conjunto también se utiliza para la compactación de muestras de suelo proctor y CBR.

Marco de soporte para martillo vibratorio; La masa deslizante tiene un peso total (incluido el martillo y el pie de apisonamiento) de 37 kg según lo solicitado por las normas EN. Fabricado en acero, chapado contra la corrosión.

El molde de probador modificado tipo CBR (molde de martillo vibratorio) y la llave en C se deben pedir por separado.

Normas:

EN12697-9, 12697-10, 12697-32, BS 598:10, BS 1377:4, 1924:2

[bg#1e73be;c#ffffff]Modelo	Código de producto	Nombre de producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellMarVib-75	B-01-03-09-220101	Juego de compactador vibratorio	51x30x112	75	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
Código de producto	Nombre de producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación	
B-01-03-09-220201	Martillo vibrante	11x43x27	7	220 V, 50-60 Hz, 1ph	
B-01-03-09-220301	Marco de soporte para martillo vibratorio	51x30x112	45	—	
B-01-03-09-220401	Prensatelas pequeño, 0 102 mm	0 10,2	—	—	
B-01-03-09-220501	Prensatelas grande de 0 146 mm	0 14,6	—	—	
B-01-03-09-220601	Vástago, 300 mm de largo para prensatelas	30	—	—	
B-01-03-09-220701	Molde Proctor modificado tipo CBR (Molde de martillo vibratorio) BS, EN, TS-1900-1	15,2 x 12,7	8,5	—	
B-01-03-09-220801	C- Llave para B010309220801, 2 piezas	20x30x10	1	—	

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO