

## MARTILLO VIBRATORIO



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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

El Martillo vibratorio B-01-03-05-070101 se utiliza para preparar las muestras de prueba moldeadas de mezclas bituminosas en estado suelto mediante la técnica de compactación vibratoria.

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

El martillo vibrador tiene un motor con doble aislamiento, mango de gatillo, para compactación de asfalto en la prueba de densidad de rechazo porcentual.

El juego de compactador vibratorio B-01-03-05-070101 consta de un martillo vibratorio, un marco de soporte, pies apisonadores pequeños y grandes y un mango de 300 mm.

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

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

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellMarVib-75	B-01-03-05-070101	Martillo vibratorio	51x30x112	75	220 V, 50-60 Hz 1 ph
Código de producto	Nombre del producto		Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
B-01-03-05-070201	Martillo vibratorio		11x43x27	7	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-05-070301	Bastidor de soporte para martillo vibratorio		51x30x112	45	---

B-01-03-05-070401	Molde dividido P.R.D (porcentaje de densidad de rechazo)	Ø 10x15	12	---
B-01-03-05-070501	Prensateles pequeño Ø 102 mm	Ø 10,2	---	---
B-01-03-05-070601	Prensateles grande Ø 146 mm	Ø 14,6	---	---
B-01-03-05-070701	Vástago de 300 mm de largo para apisonar el pie	30	---	---

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO