

MÁQUINA VIBRATORIA DE CEMENTO



Características generales

Máquina vibratoria para moldes en cubo de 70,7 mm utilizada para la preparación y compactación de especímenes de mortero de 70,7 mm.

El molde está montado en una plataforma de vibración con mecanismo excéntrico que permite que cada muestra vibre a 12000 ciclos por minuto.

La máquina se suministra completa con Panel de control con temporizador.

El molde en cubo de 70,7 mm debe pedirse por separado.

SKU: N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [BS 4550](#)

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	B-01-03-08-290101	Dimensiones (cm): 45x65x85 Peso (kg): 100 Fuente de alimentación: 220 V 50 Hz, 1ph	B-01-03-08-290101
	B-01-03-08-290201	Dimensiones (cm): 45x65x85 Peso (kg): 100 Fuente de alimentación: 220 V, 60 Hz, 1ph	B-01-03-08-290201

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

Máquina vibratoria para moldes en cubo de 70,7 mm utilizada para la preparación y compactación de especímenes de mortero de 70,7 mm.

El molde está montado en una plataforma de vibración con mecanismo excéntrico que permite que cada muestra vibre a 12000 ciclos por minuto.

La máquina se suministra completa con Panel de control con temporizador.

El molde en cubo de 70,7 mm debe pedirse por separado.

Normas:

BS 4550

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Rotación excéntrica del eje	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellMaqVibCem-100A	B-01-03-08-290101	Máquina vibratoria de cemento	12000 rp.m	45x65x85	100	220 V, 50 Hz, 1 ph
BellMaqVibCem-100B	B-01-03-08-290201	Máquina vibratoria de cemento	12000 rp.m	45x65x85	100	220 V, 60 Hz, 1 ph

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[B-01-03-08-290101](#), [B-01-03-08-290201](#)

COTECNO