



MANUAL DEL USUARIO

Vibrador

C/Bach,2-B Pol. Ind. Foinvasa
08110 Montcada i Reixac (Barcelona) SPAIN
Tel. +34 93 572 41 61 - Fax. +34 93 572 41 65
E.mail: g.benmayor@benmayor.com
www.benmayor.com

Descripción:

El vibrador de yeso redondo se utiliza para duplicar o verter yeso y agar. Es capaz de eliminar las burbujas en los moldes dejando los rellenos homogéneos y densos. Es un equipo imprescindible para protésicos dentales. Esta máquina de nuevo diseño posee una amplitud de vibración ajustable e ilimitada.

Especificaciones:

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Voltaje del suministro eléctrico | AC 220V/50HZ±10% |
| Alimentación | 100W |
| Carga máxima | ≤2kg |

Diagrama:



1. on/off regulador de potencia

Instrucciones:

1. Saque el equipo del envoltorio y compruebe que estén todos los accesorios. Lea cuidadosamente este manual antes de utilizar el equipo.
2. Compruebe la plataforma de trabajo de la máquina, asegúrese de que se encuentra en posición plana y que el regulador no se haya aflojado. Ajuste el regulador al mínimo girándolo hacia la izquierda.
3. Conecte la máquina al suministro eléctrico. Se encenderá el indicador de encendido. Encienda el interruptor de encendido. La máquina comenzará a vibrar.

4. Ajuste el regulador a la amplitud de vibración.
5. Coloque el molde en la plataforma y sujételo con ambas manos. El molde estará listo para ser rellenado. Después de rellenar el molde, desconecte la fuente de alimentación.
6. La máquina puede funcionar durante 4 horas sin interrupción.

Precauciones:

1. La temperatura de almacenamiento debe ser entre -20 y 40°. Se debe mantener la máquina en un ambiente seco, y la temperatura no debe ser demasiado alta.
2. No golpee ni deje caer la máquina. No la exponga al agua.
3. La carga máxima es de 6,5kg.
4. Si la máquina no funciona, revise que la fuente de alimentación esté conectada. Si el indicador de encendido es normal, abra la cubierta de goma negra y ajuste las cuatro tuercas del frente para regular la amplitud de vibración.

Accesorios:

| | |
|-----------------------|---|
| Manual | 1 |
| Cable de alimentación | 1 |