

### AGITADOR 3D MOD. KJMR-V



Este tipo de mezcladores proporciona una mezcla suave y minuciosa, ideal para tubos de centrifuga así como para la resuspensión de ADN. Tiene capacidad para disponer mas de 1 tubo , tubo centrífugo, placas petri, botellas de cultivo celular etc. Apto para trabajar en incubadora o sala fría.

Características técnicas :

Voltaje : 220 V. (50/60 Hz)

Potencia nominal : 6 W

Tipo de movimiento : 3D

Ángulo de visión : 20 °

Capacidad máxima de carga : 0.8 Kg.

Dimensión externa : 240 x 170 x 150 mm

Mod. KJMR-V

### **MANUAL DEL USUARIO**

- 1.- Enchufe Equipo a red eléctrica y encienda, espere al menos 1 minuto p/calentar circuitos.
- 2.- Puede comenzar a masar disponiendo su muestra encima del plato de pesada. Su balanza viene calibrada desde fabrica por tanto Ud. puede inmediatamente comenzar a masar.
- 3.- Para calibrar: seleccione el botón “C” y espere a que aparezca una “C” en el display. Inmediatamente disponga la masa patrón de 1Kg. de peso sobre el plato de pesada y espere a que automáticamente la balanza calibre una vez que aparezca 1.000 g. el proceso de calibrado habrá llegado a su fin.
- 4.- Para masar después de finalizada la calibración, saque la masa patrón del plato circular y apriete el botón “T” (tara). Una vez que el display muestre 0.00 G..... Ud. puede comenzar con su proceso de pesada nuevamente.
- 5.- Puede limpiar plásticos y plato con alcohol isopropílico o simplemente paño húmedo con agua.
- 6.- Una vez el equipo termine su trabajo, procure mantener cubierto con algún pañito para evitar suciedades ambientales de polvo y tierra.
- 7.- Su equipo posee garantía de 1 año y servicio técnico permanente.

