

MEZCLADOR ROTATIVO VERSIÓN B



- Es mayormente usado para cultivo de tejidos, extracción de muestras, Determinación de la tasa de sedimentación. Mezcla de muestras de sangre, análisis químico húmedo de radiofrecuencia, glucosa, proteína, DNA, célula, inmune, química, análisis de flora y fauna, ensayos médicos,

SKU: BellMezcRotb-80 | **Categorías:** [Mezcladores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Teclado de operación, de diseño humanizado.
- Pantalla LED se puede visualizar el tiempo y la velocidad
- Tres platos opcionales, apto para los tubos: 1,5 ml, 15ml y 50ml.
- El gradiente de la placa se puede ajustar de 0 a 90 °.
- Función de sincronización. Rango de tiempo: 0 ~ 9999 min.
- Motor CC sin escobillas con control de velocidad de precisión,

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellMezcRotb-80
Ángulo de inclinación	0°~90°
Rango de Velocidad	10~80rpm
Rango de tiempo	0~9999min
Consumo de energía	35W
Fuente de alimentación	AC110/220V±10%, 50/60Hz
Tamaño externo(W*D*H)	220*236*246mm
Tamaño de embalaje(W*D*H)	330*290*320mm
Peso Bruto	5.3kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO