

MEZCLADOR DE VÓRTICE BELL-MEZVOR-004



- Adaptado para resuspender partículas, extraer fármacos y mezclar suspensiones celulares en vórtex. Mezclar muestras de tejido ,
- Y también se puede utilizar para la reacción ELISA y RIA Tests.
- Múltiples placas disponibles, se puede utilizar para varios tipos de tubos de ensayo y recipientes pequeños.
- Alto rendimiento y bajo nivel de ruido del motor de CA para hacer la mezcla rápida y completa.
- El diseño de la perilla facilita la regulación continua de la velocidad.
- Diseño razonable, estructura compacta y funcionamiento estable.

SKU: B-01-29-0115-0100 | **Categorías:** [Mezcladores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-MezVor-004
Código SKU		B-01-29-0115-0100
Método de operación		Dando vueltas
Diámetro circular		4,4 mm
Velocidad nominal		1000-2800rpm
Modo de ejecución		Constante, Avance lento
Tamaño de la placa de trabajo		—
Voltaje de entrada (frecuencia)		CA 220V±10% (50/60Hz)
Humedad relativa permisible		80%
Potencia de salida		30W
Clase protectora		IP21
Temperatura ambiente admisible		5-50°C
Dimensiones		180×120×180mm
Peso Neto		4,5 kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO