

## LAVADOR DE MICROPLACAS BELL-LAVMICAPW-200



El lavador de microplacas es un lavador automático de placas para lavar microplacas de 96 pocillos. De construcción compacta, lavado eficiente y duradero, es adecuado para el lavado de fondo plano, fondo en forma de U, fondo en forma de V, fondo en forma de C de varias especificaciones. Tiene varias funciones especiales seleccionadas e igualadas por otras lavadoras de placas. El diseño programado es especialmente adecuado para laboratorio con gran carga de trabajo de multi-aplicación de microplaca. También se puede utilizar para remojo y choque.

**SKU:** B-01-29-0215-0300 | **Categorías:** [Lector de Microplaca](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### LeEspecificaciones:

- Bajo líquido residual, cada pocillo  $\leq 1 \mu\text{L}$ .
- Pantalla LCD en color de 4,3 pulgadas, fácil de manejar.
- La microplaca se puede empapar y someter a choque simultáneamente
- El filtro en la tubería y las funciones de lavado automático evitan que el líquido bloquee la tubería
- Las funciones de enjuague de la tubería y lavado con agua destilada se pueden configurar, el tiempo de enjuague y el número de espaciadores se pueden ajustar.
- Con la función de pausa, puede continuar completando el resto de procedimientos de lavado.
- La botella de lavado tiene una línea de calibración de volumen uniforme, función de alarma para evitar que el líquido de lavado se agote o que el líquido residual se desborde.
- Se pueden guardar 100 programas

Modelo	Bell-LavMicApw-200
Código SKU	B-01-29-0215-0300
Líquido residual	$\leq 1 \mu\text{L}$
Cabezales de lavado	1x8 o 1x12 cabezas
Tipos de placas	Plano, U, V, C inferior
Método de lavado	Punto único, bipunto y multipunto
Volumen de lavado	50-2000 $\mu\text{L}$ , aumento de 50 $\mu\text{L}$
Tiempos de lavado	1~99 veces
Canales de lavado	3
Botellas	3 piezas de 2,5 L botella de lavado, 1 pieza de 2,5 L botella de lavado
Precisión de dispensación	$\text{CV} \leq 1.5 \% @ 300 \mu\text{L}$
Tiempo de remojo y sacudida	99'00"
Fecha de conexión	USB
Peso	12 kg
Fuente de alimentación	AC100-240 V; 50/60 Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO