

COMPROBADOR DE DISOLUCIÓN 1 RECIPIENTE BELL-COMDISO-1



SKU: B-01-29-0403-0101 | **Categorías:** [Probador de disolución](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bell-ComDiso-1/Bell-ComDiso-3 Características

- Tiene un buque y un polo dispuestos en una línea.
- La parte de la cabeza del instrumento puede ser artificialmente vuelta suavemente y flexiblemente.
- Las unidades de la cesta y las unidades de la paleta se hacen del acero inoxidable importado (SUS316L).
- La corriente de agua circular bombeada por magnetismo puede calentar el sistema de manera uniforme, y el líquido del baño puede alcanzar una temperatura uniforme, alcanzar una temperatura igual.
- Un MPU se utiliza en el probador de disolución para controlar automáticamente la temperatura, la velocidad de rotación y el tiempo y los parámetros se pueden preestablecer en cualquier momento.
- Puede ser operado convenientemente por pulsación de tecla. El resultado de la medición se muestra mediante LED. En El preajuste y los datos reales se pueden mostrar alternativamente en el tiempo.
- Automatización: auto-test, auto-diagnóstico, auto-alarma.

Bell-ComDiso-6/Bell-ComDiso-8 Características

- Tiene seis vasos y seis polos, dispuestos en una línea.
- La parte de la cabeza del instrumento puede ser flexible.
- Las unidades de la cesta y de la paleta se hacen del acero inoxidable importado (SUS316L).
- La corriente de agua circular bombeada por magnetismo puede calentar el sistema de manera uniforme, y el líquido del baño puede alcanzar una temperatura uniforme.
- Un MPU se utiliza en el probador de disolución para controlar automáticamente la temperatura, la velocidad de rotación y el tiempo y los parámetros se pueden preestablecer en cualquier momento.
- Puede ser operado convenientemente por pulsación de tecla. El resultado de la medición se muestra mediante LED. En El preajuste y los datos reales se pueden mostrar alternativamente en el tiempo.
- Automatización: auto-test, auto-diagnóstico, auto-alarma.
- Puede probar por sí mismo y alarma automáticamente. Los parámetros de disolución de código chino se almacenan en y se puede sacar en cualquier momento.
- El tiempo se puede preestablecer en muchos puntos. El beeper suena automáticamente a cualquier punto, y luego el probador corre automáticamente a la siguiente.

Especificaciones:

Modelo

Bell-ComDiso-1

Bell-ComDiso-3

Bell-ComDiso-6

Bell-ComDiso-8

Modelo	Bell-ComDiso-1	Bell-ComDiso-3	Bell-ComDiso-6	Bell-ComDiso-8
Código SKU	B-01-29-0403-0101	B-01-29-0403-0102	B-01-29-0403-0103	B-01-29-0403-0104
Rango de velocidad	(20 ~200) rpm	(20 ~200) rpm	(20 ~200) rpm	(20 ~200) rpm
Rasgo	1 recipientes 1 polos	3 recipientes 3 polos	6 recipientes 6 polos	8 recipientes 6 polos
Precisión de velocidad	±2rpm	±2rpm	±2rpm	±2rpm
Rango de temperatura	ambiente a +45.0 °C	ambiente a +45.0 °C	ambiente a +45.0 °C	ambiente a +45.0 °C
Estabilidad de temperatura	±0.3 °C	±0.3 °C	±0.3 °C	±0.3 °C
Temporización preestablecida nueve puntos	(5 ~9 00) min	(5 ~9 00) min	(1 ~9 99) min	(1 ~9 99) min
Precisión del tiempo	±0.3%	±0.3%	±0.3%	±0.3%
Alabeo radial de la paleta	±0,5 mm	±0,5 mm	±0,5 mm	±0,5 mm
Alabeo radial de la cesta	±1,0 mm	±1,0 mm	±1,0 mm	±1,0 mm
Poder	220V/50Hz/ 6 00W o 110V/60Hz/ 6 00W	220V/50Hz/ 6 00W o 110V/60Hz/ 6 00W	220V/50Hz/ 12 00W o 110V/60Hz/ 12 00W	220V/50Hz/ 12 00W o 110V/60Hz/ 12 00W
Dimensión	(26 × 30 × 48) cm	(51 × 30 × 48) cm	(96 × 32 × 48) centímetros	(96 × 44 × 48) centímetros

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO