

## BOMBA PERISTÁLTICA BÁSICA SERIE BELL-LABMI - MARCA BELLTRONIC



- Función de memoria de eliminación de carga
- La llave de llenado y vacío puede descargar el aire rápidamente de la tubería y llenar el líquido
- Cabezales de bomba: series YZ1515x, YZ2515x y MC
- Velocidad de control del interruptor del codificador rotatorio de pulsos. Asegure una alta precisión del fluido de transferencia

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Bomba Peristáltica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características (Bomba peristáltica básica)

- Control de CPU dual, que separa la unidad y el control, velocidad de operación rápida, trabajo estable y transferencia de alta precisión
- Alto torque y baja pérdida de potencia: conectar muchos cabezales de bomba en serie o instalar cabezal de la bomba multicanal para satisfacer las diferentes situaciones de aplicación

### Especificaciones Técnicas

Modelo	BELL-BT100MI	BELL-BT300MI	BELL-BT600MI
Rango de caudal	0.00067-900ml/min	0.00067-2100ml/min	0.00067-3600ml/min
Rango de velocidad	1-150rpm	1-350rpm	1-600rpm
Precisión de velocidad	0,1 rpm (rango 0-100 rpm); 1 rpm (rango de 100 a 600 rpm). Reversible.	0,1 rpm (rango 0-100 rpm); 1 rpm (rango de 100 a 600 rpm). Reversible.	0,1 rpm (rango 0-100 rpm); 1 rpm (rango de 100 a 600 rpm). Reversible.
Pantalla	LED	LED	LED
Sistema de circuito	M-CIR	M-CIR	M-CIR
Sistema de control	M-EMB	M-EMB	M-EMB
Señal de control externo	Control de arranque / parada: nivel TTL 0-5 V (estándar), 0-10 V, señal de 4-20 mA (opcional); Interfaz de comunicación RS485	Control de arranque / parada: nivel TTL 0-5 V (estándar), 0-10 V, señal de 4-20 mA (opcional); Interfaz de comunicación RS485	Control de arranque / parada: nivel TTL 0-5 V (estándar), 0-10 V, señal de 4-20 mA (opcional); Interfaz de comunicación RS485
Fuente de alimentación	AC110V ± 10%, 50Hz / 60Hz AC220V ± 10%, 50Hz / 60Hz	AC110V ± 10%, 50Hz / 60Hz AC220V ± 10%, 50Hz / 60Hz	AC110V ± 10%, 50Hz / 60Hz AC220V ± 10%, 50Hz / 60Hz
Tamaño de la unidad	234*144*140mm	254*185*149mm	254*185*149mm
Peso de la unidad	3.6kg	4.54kg	4.64kg
Consumo de energía	<45W	<45W	<45W
Condiciones de trabajo	Temperatura ambiente 0-40 °C humedad relativa < 80%	Temperatura ambiente 0-40 °C humedad relativa < 80%	Temperatura ambiente 0-40 °C humedad relativa < 80%
Presión de salida	0.3Mpa	0.3Mpa	0.3Mpa
Tasa de IP	IP31	IP31	IP31

Unidad	Rango de velocidad	Cabeza de la bomba	Tamaño de la tubería	Tasa de flujo (mL / min)
BELL-BT100MI	1-150rpm	YZ1515x	13#,14#,19#, 16#,25#,17#, 18#	0.07~570
		YZ2515x	15#, 24#	1.7~435
		MC1-MC12	Identificación: 0,13-3,17 mm, Espesor de la pared: 0,86-1 mm	0,00067-32 (sugiera una velocidad de rotación de trabajo inferior a 150 mm)

	MC1-MC12(6)	Identificación: 0,13-3,17 mm, Espesor de la pared: 0,86-1 mm	0,0008-45 (sugiera una velocidad de rotación de trabajo inferior a 150 mm)
BELL-BT300MI 1-350rpm	YZ1515x	13#,14#,19#, 16#,25#,17#, 18#	0.07~133
	YZ2515x	15#, 24#	1.7~1035
BELL-BT600MI 1-600rpm	YZ1515x	13#,14#,19#, 16#,25#,17#, 18#	0.07~228
	YZ2515x	15#, 24#	1.7~1740

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO