



Equipo de prueba de jarras 4-6 posiciones

Código: B2-01-012281

Marca: Belltronic

[Ver producto en Cotecno](#) | [Solicitar cotización](#)

[Detalle](#) | [Especificaciones](#) | [Aplicaciones](#)

Detalle

- Carrera sincronizada, carrera independiente.
- Almacena 12 grupos de programas.
- Cálculo automático del valor G>.
- Dosificación y elevación automática de agente.

Especificaciones técnicas

Especificación	pack 610*450*270 mm	pack 950*470*500 mm
Especificación	Configuración 2632931Cotizar	Configuración 2632932Cotizar
Vaso de precipitado	4 pieza	6 pieza
Vaso de acrílico	Redondo, 0,6 l Ø95*130 mm	Cuadrado opcional, 1,5L 110*110*170 mm
Rango de velocidad	10~1000 rpm, regulación de velocidad continua	10~1000 rpm, regulación de velocidad continua
Precisión de velocidad	±0,5%	±0,5%
Gradiente de velocidad (valor G)	10~1000/ . Solo para vaso de precipitado redondo.	10~1000/ . Solo para vaso de precipitado redondo.
Tiempo de ejecución	Cada paso: 0~99 min 99 , 10 paso cada programa	Cada paso: 0~99 min 99 , 10 paso cada programa
Rango de temperatura de medición	0~ 50°C	0~ 50°C
Precisión de la medición de temperatura	±1 °C	±1 °C
Consumo	80 W	180 W
Fuente de alimentación	CA 220 V ± 10 %, 50 Hz	CA 220 V ± 10 %, 50 Hz
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.)	550*390*210 mm	1080*350*400 mm
Tamaño del paquete (ancho x profundidad x alto)	610*450*270 mm	950*470*500 mm
Peso bruto	11 kilo	33 kilo

Aplicaciones

Instrumento para simular adición de agente, reacción, coagulación y sedimentación en procesos de tratamiento de agua, incluida

purificación de agua potable y tratamiento de aguas residuales.

Para elegir variante, la diferencia principal es la capacidad de trabajo: una configuración trabaja con 4 vasos redondos de 0.6 L y la otra con 6 vasos, con vaso cuadrado opcional de 1.5 L según la tabla. Ambas mantienen rango de velocidad de 10~1000 rpm, precisión de velocidad $\pm 0.5\%$, gradiente 10~1000/s para vaso redondo, programas de hasta 10 pasos y medición de temperatura de 0~50 °C.

Conviene priorizar la variante de 4 vasos cuando el volumen de ensayos paralelos es menor y se busca un equipo más compacto. La variante de 6 vasos aplica cuando se requiere comparar más condiciones en una misma corrida y se dispone de mayor espacio de instalación.

Que cambia entre variantes

Para elegir variante, la diferencia principal es la capacidad de trabajo: una configuración trabaja con 4 vasos redondos de 0.6 L y la otra con 6 vasos, con vaso cuadrado opcional de 1.5 L según la tabla. Ambas mantienen rango de velocidad de 10~1000 rpm, precisión de velocidad $\pm 0.5\%$, gradiente 10~1000/s para vaso redondo, programas de hasta 10 pasos y medición de temperatura de 0~50 °C.

Escenarios de uso recomendados

Conviene priorizar la variante de 4 vasos cuando el volumen de ensayos paralelos es menor y se busca un equipo más compacto. La variante de 6 vasos aplica cuando se requiere comparar más condiciones en una misma corrida y se dispone de mayor espacio de instalación.

Cómo elegir rápido

Conviene priorizar la variante de 4 vasos cuando el volumen de ensayos paralelos es menor y se busca un equipo más compacto. La variante de 6 vasos aplica cuando se requiere comparar más condiciones en una misma corrida y se dispone de mayor espacio de instalación.

Recomendación de compra

Conviene priorizar la variante de 4 vasos cuando el volumen de ensayos paralelos es menor y se busca un equipo más compacto. La variante de 6 vasos aplica cuando se requiere comparar más condiciones en una misma corrida y se dispone de mayor espacio de instalación.

Siguiente paso: [ver producto en Cotecno](#) | [solicitar cotización](#)