

## AGITADOR DE TEMPERATURA CONSTANTE DE SOBREMESA 550W LCD BELL- AGITEMCONS-S70



**SKU:** B-01-29-0104-0601 | **Categorías:** [Agitadores](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Arranque a velocidad ultrabaja, bloqueo automático cuando la velocidad está fuera de control, velocidad de arranque ajustable.
- Sistema de control de velocidad, temperatura y tiempo.
- Puede ajustar diferentes velocidades, temperatura y tiempo a la vez, cambio automático del modo de funcionamiento durante el trabajo.
- Diseño de ventilador silencioso, modo de convección de aire forzado y estructura única de circulación de aire, aseguran una buena uniformidad de temperatura.
- Modo de refrigeración automático, criógeno respetuoso con el medio ambiente, control automático de encendido y apagado del sistema de refrigeración en función de la temperatura ambiente.
- Refrigeración inteligente sin escarcha, función de descongelación automática, puede establecer el tiempo y el intervalo de tiempo para la descongelación, garantizar el funcionamiento estable de la máquina a baja temperatura. Con función de puesta en marcha retardada para proteger el compresor.
- tres modos de rotación para elegir la inversión de rotación positiva recíproca y la conversión mutua .
- Visualización LCD de temperatura, tiempo y velocidad en la misma pantalla.
- con autodiagnóstico de fallos , indicando la ubicación del fallo y el código de fallo , para ayudar a encontrar problema y resolver el problema .
- Control de velocidad de alta precisión, control de retroalimentación PID, para evitar daños causados por un largo tiempo de trabajo del motor a baja velocidad, causando un sobrecalentamiento del motor.

### Especificaciones:

Nombre del producto	Agitador de temperatura constante de escritorio (LCD)	
Modelo	Bell-AgiTemCons-S70	Bell-AgiTemCons-S70C
Código SKU	B-01-29-0104-0301	B-01-29-0104-0302
Modo de control	Chip de procesamiento de microcomputadora PID	
Modo Ciclo	Convección forzada de aire	
Modo de oscilación	Oscilación del ciclotrón	
Modo de visualización	Pantalla LCD	
Modo de conducción	Unidad unidimensional	
Sistema de descarga de datos USB	Sí (opcional)	
Sistema de control	Modo estándar; Modo continuo; Modo programable (temperatura de varias etapas, velocidad y control de tiempo)	
Rango de velocidad giratoria (rpm)	0,20-450 (cultivo estático, rotación positiva y negativa)	
Precisión rotativa (rpm)	±1	
Amplitud (milímetro)	Φ26	
Capacidad máxima (abrazadera)	100ml x 23	
	o 250ml x 15	
	o 500ml x 9	
	o 1000ml x 6	
	o 2000ml x 4	

<b>Nombre del producto</b>	<b>Agitador de temperatura constante de escritorio (LCD)</b>	
	100ml x 30	
	o 250ml x 20	
Capacidad máxima (alfombrilla)	o 500ml x 9	
	o 1L x 8	
	o 2L x 4	
Configuración estándar	500ml x 3 250ml x 3	
	100ml x 4 50ml x 4	
Tamaño de la placa (milímetro)	450 x 410	
Rango del temporizador (h / min)	0-9999 (con función de temporización, funcionamiento continuo)	
Rango de temperatura (°C)	RT+5-65	4-65 (25°C)
Precisión de temperatura (°C)	±0.1	
Uniformidad de temperatura (°C)	±0.5 (37 °C, área de trabajo efectiva)	
Movimiento de temperatura (°C)	≤0.1 (37°C)	
Número de bandeja	1 pieza	
Tamaño externo (milímetro)	750 x 710 x 520	
Capacidad (L)	70	
Potencia (W)	550	650
Fuente de alimentación	AC220±10% 50-60HZ	
Temperatura ambiente (°C)	may-30	
Función adicional	Arranque a baja velocidad, velocidad de arranque ajustable, protección automática contra exceso de velocidad, monitor temporizador, memoria de parámetros, recuperación de entrada de electricidad, protección contra sobrecarga de la unidad de refrigeración y arranque de retardo entrante de electricidad, defrosación automática, límites superiores e inferiores sobre la temperatura alarma acustoóptica, parada automática por puerta abierta (opcional), luz LED, función de esterilización UV (opcional), ajuste de parámetros para visualización, calibración para temperatura del monitor y temperatura ambiente.	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO