

INCUBADORA DE AGITACIÓN A TEMPERATURA CONSTANTE 70L BELL- INCAGITEMCON-70L



Pequeño equipo de cultivo por agitación a temperatura constante de sobremesa

SKU: B-01-29-0104-0302 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Gran pantalla LCD, muestra la temperatura, la velocidad, el tiempo de trabajo. Interfaz de operación de menú, fácil de operar.
- Microordenador de control de temperatura y frecuencia de oscilación con funciones de temporización, incorporado en la protección de apagado puede reanudar automáticamente el funcionamiento después de la alimentación.
- Único conducto de aire de circulación de brisa, Gran ventana de observación.
- Control de velocidad: Motor DC inteligente sin escobillas, alta precisión de velocidad, diseño de arranque lento, bloqueo automático si la velocidad está fuera de control. Velocidad de arranque ajustable para evitar las salpicaduras de líquido del matraz.
- Con función de corte de la lámpara UV por la puerta abierta.
- Studio en la parte inferior a prueba de agua, derrames no afectará el funcionamiento normal de la máquina.

| Modelo | Bell-IncAgiTemCon-50L | Bell-IncAgiTemCon-70L |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Código SKU | B-01-29-0104-0301 | B-01-29-0104-0302 |
| Modo de agitación | | Oscilación del ciclotrón |
| Amplitud | | Φ20mm |
| Resolución de temperatura | | 0.1°C |
| Movimiento de temperatura | | ±0.1°C |
| Función | | Uniformidad de temperatura ±1°C |
| Rango de temperatura | RT+5~65°C | 4 ~ 65 ° C |
| Velocidad de rotación | 30 ~ 300 rpm | 30 ~ 300 rpm |
| Precisión de velocidad rotativa | | ±1 rpm |

| Modelo | Bell-IncAgiTemCon-50L | Bell-IncAgiTemCon-70L | |
|---------------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| Estructura | Material de la cámara | Espejo de acero inoxidable | |
| | Carcasa exterior | ABS | |
| | Material de la ventana de observación | Resina importada | |
| | Material de aislamiento térmico | Poliuretano | |
| | Sistema de refrigeración | No | Sí |
| | Refrigerante | No | R134a |
| | Calentador | | Tubo calefactor de acero inoxidable |
| | Modo de conducción | | Nivel de tres ejes |
| | Placa oscilante | | Estante de alambre de resorte |
| | Modo de circulación de aire | | Convección horizontal |
| | Potencia nominal | 0,6 kW | 0,8 kW |
| | Modo de control de temperatura | | Control inteligente LCD PID |
| | Modo de control de ciclotrón | | |
| | Modo de configuración | | Cambios automáticos de dirección de rotación |
| Controlador | Modo de visualización temporal | | Configuración del botón táctil |
| | Modo de visualización de velocidad | | Pantalla LCD |
| | Temporizador | | 0 ~ 9999min |
| | Función de operación | | Operación de valor fijo, función de temporización, conmutación automática bidireccional, parada automática inicio de parada rápida |
| | Sensor de temperatura | | PT100 |
| | Sensor de velocidad | | Hoare |
| | Sistema de compuerta | | Sí |
| | Función adicional | | Corrección de desviación, teclas de menú bloqueadas, memoria de apagado |
| | Dispositivo de seguridad | | Alarma de sobretemperatura, menú bloqueado, sistema de compuerta, protección de apagado, protección de giro de enchufe |

| Modelo | Bell-IncAgiTemCon-50L | Bell-IncAgiTemCon-70L |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| Tamaño de la cámara interna (W * L * H) (mm) | 455*380*290 | 560*390*320 |
| Tamaño exterior (W*L*H)(mm) | 500*640*480 | 600*770*500 |
| Tamaño del embalaje (W * L * H) (milímetro) | 812*630*670 | 923*730*683 |
| Tamaño del estante (milímetro) | 380*320 | 480*315 |
| Capacidad máxima del estante para una sola especificación (ml / pc) | 100ml*16/250ml*9/500ml*4/1000ml*4 | 100ml*24/250ml*12/500ml*6/1000ml*6 |
| Número de abrazaderas de matraz estándar (ml/pc) | 250*8 | 250*12 |
| Volumen interior | 50L | 70L |
| Soporte de carga de estantería | ≤10kg/capa | ≤15kg/capa |
| Capa de estantería | 1 | |
| Fuente de alimentación (50/60Hz)Clasificación de corriente | AC220V/2.5A | AC220V/3.5A |
| NW/GW (kg) | 44/55 | 65/85 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO