

## INCUBADORA DE AGITACIÓN APILADA 1800W BELL-INCAGITAPIL-280NC



Equipo oscilante apilado de temperatura constante con amplitudes múltiples

**SKU:** B-01-29-0104-0405 | **Categorías:** [Otros incubadores](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Tres capas para ofrecer el Max . utilizando el espacio .
- El modelo 280 abre la puerta arriba y abajo; el modelo 150 abre la puerta a izquierda y derecha.
- Sistema inteligente de control de temperatura por microordenador PID de alta precisión.
- Accionamiento excéntrico de integración multidimensional, funcionamiento suave, estable, duradero y seguro.
- Sistema de control multietapa de velocidad, temperatura y tiempo. Puede ajustar diferentes velocidades, temperatura y tiempo a la vez, cambio automático del modo de funcionamiento durante el trabajo.
- Placa de humidificación interior, para una humidificación natural. ( opcional )
- Sistema impermeable interior tipo deflector para proteger el motor de daños por rotura del fondo y fugas de líquido, sin necesidad de limpiarlo con herramientas especiales.
- Flush la parte inferior de la cámara interior todo alrededor sin callejones sin salida .
- Equipado con servomotor de alta calidad, alta precisión de velocidad, buen rendimiento y estabilidad a alta y baja velocidad.
- Compresor importado de alta calidad, sistema de refrigeración sin CFC que cumple con los requisitos medioambientales internacionales, bajo nivel de ruido y buen efecto de refrigeración, asegura que el dispositivo funcione de forma estable a baja temperatura.
- LCD muestra la temperatura, el tiempo y la velocidad en la misma pantalla.
- Tres modos de rotación: rotación positiva, inversión recíproca y conversión mutua.

### Especificaciones:

#### Agitador de temperatura constante apilado (LCD)

Modelo	Bell-IncAgitApil-280NC	Bell-IncAgitApil-280	Bell-IncAgitApil-150NC	Bell-IncAgitApil-150
Código SKU	B-01-29-0104-0405	B-01-29-0104-0406	B-01-29-0104-0407	B-01-29-0104-0408
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			
Sistema de descarga de datos USB	Sí			
Sistema de control	Modo estándar; Modo continuo; Modo programable (temperatura de varias etapas, velocidad y control de tiempo)			
Rango de velocidad rotativa (rpm / min)	0, 20-350 (bandeja superior 20-300, cultivo estático, rotación positiva y negativa)			
Precisión rotativa (rpm)	±1			
Amplitud (milímetro)	Φ26			
Capacidad máxima (abrazadera)	250ml x 60 o 500ml x 40 o 1L x 20 o 2L x 11 (cada unidad)			250ml x 25 o 500ml x 16 o 1L x 9 o 2L x 5 o 3L x 5 o 5L x 4 (cada unidad)

### Agitador de temperatura constante apilado (LCD)

Capacidad máxima (alfombrilla)	250ml x 55	250ml x 25		
	o 500ml x 33	o 500ml x 16		
o 2L x 15 (cada unidad)	o 1L x 8	o 1 x 9		
		o 2L x 5		
		o 3L x 4		
		o 5L x 2 (cada unidad)		
Configuración estándar	500ml x 33	500ml x 16		
Tamaño de la placa (milímetro)	830 x 510	475 x 465		
Rango del temporizador (h / min)	0-9999 (con función de temporización, funcionamiento continuo)			
Rango de temperatura (°C)	4-65(25°C)	RT+10-65	4-65 (25°C)	RT+10-65
Precisión de temperatura (°C)	±0.1			
Uniformidad de temperatura (°C)	Área de trabajo efectiva)			
Movimiento de temperatura (°C)	≤0.1 (37°C)			
Número de bandeja	2 piezas			
Tamaño externo (milímetro)	1360 x 830 x 620		870 x 755 x 1300	
Capacidad (L)	280		150	
Potencia (W)	1800	1600	650	550
Fuente de alimentación	AC220±10% 50-60HZ			
Temperatura ambiente (°C)	5-30			

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO