

## INCUBADORA DE AGITACIÓN BP-INCAGI-B265L



- Integrado con incubadora y agitador para ahorrar espacio y costes.
- Carcasa de acero de alta calidad, cámara de acero inoxidable pulido.
- Gran pantalla LCD para visualizar la temperatura y la velocidad de agitación.
- Con función de memoria de datos de funcionamiento para eliminar el funcionamiento defectuoso.
- Memoria no volátil que guarda los ajustes durante un corte de energía y reinicia automáticamente la unidad como se programó originalmente después de restablecer la energía.
- Funcionamiento de parada automática al abrir la puerta. Resistente varilla de muelle neumático de fácil apertura y cierre.
- Motor DC sin escobillas, más estable y fiable.
- Con esterilizador UV
- Equipado con protección contra fugas.

**SKU:** B-03-61-0500-0302 | **Categorías:** [Incubadoras de CO2 / Tri-gas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

| <b>Modelo</b>                   | <b>BP-IncAgi-B155L</b>                 | <b>BP-IncAgi-B265L</b>                                  | <b>BP-IncAgi-C155L</b>                 | <b>BP-IncAgi-C265L</b>                                  |
|---------------------------------|--|---|--|---|
| Codigo SKU                      | B-03-61-0500-0301                      | B-03-61-0500-0302                                       | B-03-61-0500-0303                      | B-03-61-0500-0304                                       |
| Velocidad de agitación (rpm)    |  |   | 20-300                                 |   |
| Precisión de velocidad (rpm)    |  |   | ±1                                     |   |
| Amplitud de oscilación (mm)     |  |   | Φ26                                    |   |
| Configuración estándar          | 500ml×28                               | 2000ml×12   | 500ml×28                               | 2000ml×12   |
| Capacidad máxima                | 250ml×36 or<br>500ml×28<br>or1000ml×18 | 1000ml×18 or<br>2000ml×12 or<br>3000ml×8 or<br>5000ml×6 | 250ml×36 or<br>500ml×28<br>or1000ml×18 | 1000ml×18 or<br>2000ml×12 or<br>3000ml×8 or<br>5000ml×6 |
| Tamaño de la bandeja (mm)       |  |   | 920×510                                |   |
| Intervalo de tiempo             |  |   | 1~9999min                              |   |
| Rango de temperatura (°C)       | RT+5-60                                | 4-60 (Refrigeración)                                    | RT+5-60                                | 4-60 (Refrigeración)                                    |
| Precisión de temperatura (°C)   |  |   | ±0.1                                   |   |
| Uniformidad de temperatura (°C) |  |   | ±1                                     |   |
| Mostrar                         |  |   | LCD                                    |   |
| Bandeja incluida                |  |   | 1                                      |   |
| Tamaño exterior(An×F×Al)mm      | 120×74×80                              |   | 120×74×100                             |   |
| Peso neto (kg)                  | 160                                    | 174   | 168                                    | 183   |
| Potencia nominal (W)            | 570                                    | 866   | 676                                    | 951   |
| Volumen W×D×H(mm)               | 970×565×280<br>(155L)                  | 970×565×480<br>(265L)                                   | 970×565×280<br>(155L)                  | 970×565×480<br>(265L)                                   |
| Fuente de alimentación          |  |   | AC220V±10% , 50-60Hz                   |   |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO