

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE 230L(230BE)



El exclusivo conducto doble vertical suministra aire horizontal de forma circular.
Capacidad de 230 litros

SKU: B-01-29-000201-0010 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [CARACTERISTICAS](#)
- [Parámetros técnicos principales](#)

Descripción del producto

1. El exclusivo conducto doble vertical suministra aire horizontal de forma circular.
2. Ventilador de velocidad ajustable de 4 grados y 3 velocidades, luz indicadora de funcionamiento LED.
3. Sistema de protección contra sobrecalentamiento: la luz roja LED encendida mientras tanto corta el circuito de calefacción para mejorar la seguridad del producto cuando la temperatura de la sala de trabajo excede el valor de alarma.
4. Limitador de temperatura independiente digital de alta precisión.
- 5.304: Cuerpo de acero inoxidable SUS304.

Capacidad de 230 litros

| Modelo | BE-BolncTemCon30BE | BE-BolncTemCon45BE | BE-BolncTemCon65BE | BE-BolncTemCon85BE | BE-BolncTemCon125BE | BE-BolncTemCon230BE |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Código SKU | B-01-29-000201-0000 B-01-29-000201-0001 | B-01-29-000201-0002 B-01-29-000201-0003 | B-01-29-000201-0004 B-01-29-000201-0005 | B-01-29-000201-0006 B-01-29-000201-0007 | B-01-29-000201-0008 B-01-29-000201-0009 | B-01-29-000201-0010 |
| Modo de Ciclo | Convección forzada | | | | | |
| Temperatura.distancia | RT + 5-120 °C | | | | | |
| Resolución de Temperatura | ± 1 °C | | | | | |
| Uniformidad de la Temperatura | Å ± 1.0Å „f | | | | | |
| Cámara interior | Espejo de acero inoxidable | | | | | |
| Concha exterior | Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío | | | | | |
| Capa de aislamiento | Tablero de espuma de alta calidad | | | | | |
| Calentador | Calentador de acero inoxidable | | | | | |
| Potencia nominal | 0,4 kW | 0,5 kW | 0,7 kW | 0,9 kW | 1,1 kW | 1,5 kW |
| Orificio de escape | φ28mmtop (con función de orificio de prueba) | | | | | |
| Modo de control de temperatura | PID inteligente de dos secciones de temperatura | | | | | |
| Temperatura.modo de visualización | Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior | | | | | |

| Modelo | BE-BoIncTemCon30BE | BE-BoIncTemCon45BE | BE-BoIncTemCon65BE | BE-BoIncTemCon85BE | BE-BoIncTemCon125BE | BE-BoIncTemCon230BE |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Temporizador | 0-9999min (con función de espera de tiempo) | | | | | |
| Función de operación | Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática. | | | | | |
| Funcion adicional | Limitador de temperatura digital independiente 4 grados Ventilador de velocidad ajustable de 3 velocidades (230 sin regulador de velocidad del ventilador) Corrección de desviación del sensor, autoajuste de sobreimpulso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado | | | | | |
| Sensor | pt100 | | | | | |
| Tamaño de la cámara interior (W * L * H) (mm) | 310 x310 x 310 | 350 x 350 x 350 | 400 x 360 x 450 | 450 x 420 x 450 | 500 x 450 x 550 | 600 x 500 x 750 |
| Tamaño exterior (W * L * H) (mm) | 460 x 510 x 695 | 500 x 550 x 735 | 550 x 550 x 840 | 590 x 610 x 830 | 636 x 680 x 915 | 730 x 680 x 1250 |
| Tamaño del embalaje (W * L * H) (mm) | 550 x 585 x 845 | 590 x 625 x 885 | 640 x 635 x 985 | 690 x 695 x 985 | 740 x 725 x 1085 | 860 x 790 x 1400 |
| Volumen | 30L | 45L | 65L | 85L | 125L | 230L |
| Número de estante | 6 | 7 | 9 | 9 | 13 | 17 |
| Carga por rack | 15kg | | | | | |
| Espacio en los estantes | 35 mm | | | | | |
| Valoración actual | 220V / 1.8A | 220V / 2.3A | 220V / 3.2A | 220V / 4.1A | 220V / 5A | 220V / 6,8 A |
| NW / GW (kg) | 33/37 | 37/43 | 44/49 | 50/56 | 60/66 | 94/120 |
| Estante | 2 | | | | | |
| Accesorios Opcionales | Estante, interfaz RS485, impresora, temperatura del programa dispositivo de control, control remoto, inalámbrico Alarma SMS, almacenamiento de datos USB | | | | | |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO