

ESTERILIZADOR DE VAPOR A PRESIÓN CILÍNDRICO HORIZONTAL 280L-280B



Esterilización automática del curso de esterilización controlada por computadora, fácil de operar.

Con función de secado, secado de vendaje adecuado.

Con dispositivo de protección automática contra sobrecalentamiento y sobrepresión.

SKU: B-01-29-0200-0102 | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del Esterilizador de vapor a presión cilíndrico horizontal 280L-280B

1. Esterilización automática del curso de esterilización controlada por computadora, fácil de operar.
2. Con función de secado, secado de vendaje adecuado.
3. Con dispositivo de protección automática contra sobrecalentamiento y sobrepresión.
4. El mecanismo de apertura de la puerta no se puede operar hasta que la presión en la cámara se reduzca a 0.027 MPa. No se puede encender si no se cierra bien.
5. El valor de seguridad se abrirá automáticamente cuando la presión interna supere los 0,24 MPa y el vapor se escape al tanque de agua.
6. La energía se cortará automáticamente, se cortará el agua y se activará la alarma cuando la máquina carezca de agua.
7. La cámara del esterilizador está hecha de acero inoxidable.
8. Con impresora.

| Modelo | BE-BoEstVap150B | BE-BoEstVap200B | BE-BoEstVap280B |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Código SKU | B-01-29-0200-0100 | B-01-29-0200-0101 | B-01-29-0200-0102 |
| cámara de esterilización | 150L | 200L | 280L |
| volumen | φ440×1000mm | φ515×1000mm | φ600 × 1000 mm |
| presión laboral | | 0,22 MPa | |
| temperatura de trabajo | | 134 °C | |
| Ajuste de temperatura | | 40 °C - 134 °C | |
| Tiempo de esterilización | | 0-99 minutos | |
| tiempo de secado | | 0-99 minutos | |
| Promedio de calor | | ≤± 2 °C | |
| Energía | 9KW/380V 50Hz | 9KW/380V 50Hz | 12KW/380V 50Hz |
| Dimensión | 1400×650×1600 | 1400×750×1700 | 1520×910×1900 |
| Dimensión de transporte | 1560×820×1820 | 1560×910×1880 | 1680×1080×2100 |
| GW/NW | 430/340 KG | 436/350 KG | 570/462 KG |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO