



## AUTOCLAVE STERI 21

**Esterilizador a vapor diseñado para hospitales y laboratorios de tamaño pequeño a mediano. La cámara de esterilización es rectangular y está fabricada en acero inoxidable AISI 316 L y las puertas son de deslizamiento vertical automático. Los esterilizadores a vapor Steri 21 están controlados por válvulas eléctricas y tienen puertas motorizadas, por lo que los esterilizadores a vapor no necesitan aire comprimido.**

### Características

- interfaz de usuario intuitivo y fácil de aprender;
- comando informatizado de los ciclos;
- ciclos validados para cargas hospitalarias típicas;
- impresión de los parámetros de cada ciclo en tiempo real;
- sistema de seguridad para detener el movimiento de la puerta si se interponen objetos;
- sistema de seguridad para bloquear la apertura de las puertas en caso de corte de energía;
- sistema integrado de ahorro de agua y energía;
- amplia lista de errores asociados a eventuales fallas puntuales de los ciclos;
- acabado electrolítico de la cámara;
- cámara y camisa en acero inoxidable AISI 316L y AISI 304L respectivamente (opción en AISI 316L);
- la camisa está fabricada en acero inoxidable AISI 304L (opción en AISI 316L);
- dispositivo enteramente fabricado en acero inoxidable, sin incorporación de materiales ferrosos;
- posibilidad de suministrar el equipo con 1 o 2 puertas correderas;
- sensores de temperatura y presión de alta precisión.

### Características técnicas (01 a 03 stu)

| Modelo                               | 40.40.66  | 50.50.66   | 50.50.100  |
|--------------------------------------|-----------|------------|------------|
| Dimensiones de la cámara (WxHxD) cm  | 40x40x66  | 50x50x66   | 50x50x100  |
| Volumen litros                       | 105       | 165        | 250        |
| Dimensiones exteriores (AnxAlxPr) cm | 70x183x98 | 80x183x132 | 80x183x132 |

## Programas/Ciclos

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| <b>Pre calentamiento de la cámara</b> | 134° |
| <b>Textiles embalados</b>             | 134° |
| <b>Instrumentos embalados</b>         | 134° |
| <b>Intrumentos en contenedores</b>    | 134° |
| <b>Materiales sensibles</b>           | 121° |
| <b>Priones o rápido</b>               | 134° |
| <b>Bowie &amp; Dick</b>               | 134° |
| <b>Vacío</b>                          |      |

## Conexiones a redes externas

| RED                    | CARACTERÍSTICAS  |
|------------------------|--|
| <b>Eléctrica</b>       | 3 ~ + N + G 400 V / 230 V 50 Hz 26, 32, 38 kW                              |
| <b>Agua</b>            | Presión máx. 6 Bar<br>Presión mín. 3 Bar<br>Conexión 3/4" BSP              |
| <b>Aire comprimido</b> | Presión máx. 7,5 Bar<br>Presión mín. 4 Bar<br>Conexión 3/8" macho paralelo |
| <b>Drenaje</b>         | Material resistente a 100 °C<br>Conexión 2" BS                             |

