



## Esterilizador 12-27R

CAISA ESTERIMATIC

### Datos Generales

- Artículo** ..... Esterilizador 12-27R  
**Uso** ..... Esterilizar instrumental quirúrgico por calor seco  
**Dimensiones exteriores** ..... 51.5 x 31 x 29 cms.  
**Dimension de la cámara** ..... 31.5 x 28 x 21.5 cms.  
**Volumen de la cámara** ..... 18963 cms. cúbicos  
**Material del cuerpo exterior** ..... Acero laminado en frío calibre-20  
**Material de la cámara** ..... Aluminio anticorrosivo calibre-20  
**Acabado exterior** ..... Pintura electrostática de alta protección anticorrosiva  
**Certificados NOM/ANCE**, bajo la norma:  
 NOM-003-SCFI-2000 (ANCE: Asociación de Normalización del Sector Eléctrico A.C.)

### Características

1. Tipo gabinete diseñado para hacer más funcional su consultorio
2. Modelo de mesa, disponible en cuatro colores (blanco, ostión, sahara, almendra)
3. Charolas de aluminio anticorrosivo con esquinas redondeadas (tres charolas)
4. Termostato graduado de 50 a 300 °C
5. Resistencia rizada de alambre nichromel cal.-22, aislada de la cámara para evitar calor directo al instrumental
6. Consumo eléctrico de 550 W +/- 10 %, ahorro de energía
7. Controles de temperatura y tiempo por separado
8. Cuenta dentro de su cámara, con un deflector convexo que genera una transmisión de calor uniforme por lo tanto la temperatura dentro de la cámara es homogénea, así como un ángulo "Z" para deflector que sirve para soporte del mismo y a su vez aísla la resistencia de la cámara.
9. Relevador integrado el cual permite asegurar que el tiempo para esterilizar empieza a correr, hasta que la cámara alcanza la temperatura de esterilización.
10. Sensor de temperatura colocado en la parte superior de la cámara para una mejor toma de temperatura.
11. Timer de control de tiempo de 0 a 60 minutos, con foco piloto indicador.
12. Voltaje 127, 60 Hz
13. Maneral de sujeción para manejo y transporte de charolas, con cabo de madera barnizado y uña de acero inoxidable
14. Focos piloto indicadores de funcionamiento
15. Parrilla con orificios en la parte inferior de la cámara para hacer más uniforme la temperatura
16. Forro de la cámara con fibra de vidrio como aislante de calor
17. Puerta que abre verticalmente, con brazo soporte de acero inoxidable
18. Sello de la puerta de papel cerámico para alta temperatura (300 °C)
19. Ventiladores de aire troquelados en cuerpo exterior (costado derecho y parte trasera derecha) para ventilación de los aparatos eléctricos
20. Conexiones de resistencia a controles con cable de forro de fibra de vidrio para altas temperaturas
21. Registros de calibración de temperatura a 170 °C +/- 5 °C
22. Etiqueta autoadherible la cual contiene los siguientes datos: Tipo de esterilizador, color, núm. de serie, potencia, corriente, leyenda de hecho en México, logo de NOM/ANCE, logo y nombre de la empresa
23. Instructivo para un fácil manejo



### GARANTIA CAISA

3 meses en partes eléctricas y 2 años en defectos de fabricación.