



# AUTOCLAVE VITALE CLASS CD

12 y 21 litros



21 litros



Dr. Miguel Vera #147  
Col. Los Doctores  
Monterrey, N.L. 64710  
Tels: (81) 8478-8978 y 79  
Email: [info@promosadental.com](mailto:info@promosadental.com)

## EFICIENCIA

1. Económica, posee sistema inteligente de Gestión de Energía.
2. Tiempo de ciclo estable, no sufre variaciones por influencia de la red eléctrica.
3. Secado ultra eficiente, con puerta cerrada.

## SEGURIDAD

1. Eléctrica y Electrónica, posee dispositivo de seguridad sub-tensión y sobretensión.
2. Mecánica, tapa con sistema estampado en acero inoxidable. Traba mecánica por presión.
3. Software: gestión eléctrica, gestión de potencia y análisis de red.
4. Contaje de ciclos.
5. Alertas periódicos para realización de mantenimiento preventivo.

## DIAGNÓSTICO INTELIGENTE

Sistema exclusivo de Modo Service, para asistencias técnicas, permite diagnóstico y pruebas de todos los dispositivos del equipamiento a través del teclado, agilizando y facilitando servicios de pos ventas.

## VIDA ÚTIL

1. Pruebas de stress mecánico, simulando más de 10 años de vida útil.
- Fatiga de la tapa, cuba y base.
  - Hidrostática de la cuba.
  - Desgastes mecánicos, tapa y base.

## ESTERILIZACIÓN

1. Gestión inteligente de depuración del aire y control de presión y temperatura, que garantiza patrón normativo de esterilización.
2. Cruzamiento de presión x temperatura durante la fase de esterilización.

[www.promosadental.com](http://www.promosadental.com)



Dr. Miguel Vera #147  
Col. Los Doctores  
Monterrey, N.L. 64710  
Tels: (81) 8478-8978 y 79  
Email: info@promosadental.com

Programas	Tiempo Medio de Calentamiento	Temperatura y Presión de Esterilización	Tiempo de Esterilización	Tiempo de Secado (12 litros)	Tiempo de Secado (21 litros)
1 - Instrumental Empacado	10 a 35 min.	134 °C / 216 kPa (2,2 kgf/cm <sup>2</sup> )	10 min.	35 min.	45 min.
2 - Instrumental Desemcapado	13 a 35 min.	134 °C / 216 kPa (2,2 kgf/cm <sup>2</sup> )	6 min.	30 min.	40 min.
3 - Plásticos y Algodón	8 a 35 min.	121 °C / 118 kPa (1,2 kgf/cm <sup>2</sup> )	30 min.	40 min.	50 min.
4 - Kit Quirúrgico y Tejidos	8 a 35 min.	121 °C / 118 kPa (1,2 kgf/cm <sup>2</sup> )	30 min.	50 min.	60 min.
5 - Líquidos	8 a 35 min.	121 °C / 118 kPa (1,2 kgf/cm <sup>2</sup> )	30 min.	-----	-----

Temperatura Máxima de Secagem: 121 a 134 °C (dependendo do programa escolhido).

- 27 Sistemas de seguridad
- Llave de puerta.
- Traba de puerta.
- Sistema electrónico de cruzamiento de datos.
- Sistema electrónico de control de potencia.

[www.promosadental.com](http://www.promosadental.com)