

## Garantía

El equipo cuenta con un año de garantía directo con fabrica. Después de tu compra dentro de los siguientes 15 días, regístrate en nuestra página web y ampliaras tu garantía por un año más.

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Estado: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_ C.P. \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Fecha de compra: \_\_\_\_\_

Lugar de compra: \_\_\_\_\_

Número de factura o ticket: \_\_\_\_\_

Número de serie del equipo: \_\_\_\_\_

Lote del equipo: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_

Descripción de falla: \_\_\_\_\_



## Guía de usuario rápida

Esta guía no sustituye el manual de operación del equipo  
(Autoclaves)

SELLO DE DISTRIBUIDOR



**Video Guía**



**¡Regístrate!**

**2 años de garantía registrándote en nuestra página web**

20 oriente No. 1007, Barrio de Jesús Tlatempa.  
San Pedro Cholula, Puebla C.P. 72770  
Tel. Fijo: (222) 247 3000 & (222) 261 1123  
[www.lorma.com.mx](http://www.lorma.com.mx)

## INSTALACION

1. Coloque el equipo en una superficie nivelada, una superficie desnivelada puede afectar el funcionamiento de la autoclave.
2. El equipo debe estar en un espacio abierto y tener una separación de por lo menos 20cm de la pared para permitir una correcta ventilación.
3. Inserte las dos manijas incluidas, en la perilla.
4. Inserte la manguera reforzada en la salida de vapor (atrás del equipo).
5. No coloque nada encima de la unidad, el equipo no debe estar cerca de materiales inflamables cuando se encuentre operando.
6. El equipo debe estar conectado a un regulador nuevo de 1800W (no incluido), este a su vez debe estar conectado a una red eléctrica de 127V a 60 Hz. Se recomienda instalar un centro de carga independiente junto con un interruptor termomagnético de 10 Amperes que se encuentre conectado mediante la utilización de cables calibre 14AWG.

## PUNTOS GENERALES

- Utilice agua bidestilada de laboratorio, 150ml para modelo AV07 y 250ml para modelo AV28/AV29, el uso de esta agua asegura la integridad y la vida útil de su instrumental como el de la cámara interna del equipo.
- Lave sus instrumentos antes de esterilizar.
- Los programas están diseñados dependiendo del tipo de material que se va a esterilizar.

Programa (No.)	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Presión (Kg /cm <sup>2</sup> )	Material (recomendado)	Ciclo de secado
1	135	10	2.5	Sólidos	Si
2	132	15	2.3	Plástico/ Caucho	Si
3	121	30	1.3	Materiales porosos pequeños (textiles)	Si

La temperatura y la presión puede llegar a variar

**Nota: revisar la ficha técnica de los materiales e instrumentos si son esterilizables en autoclaves.**

- El ciclo de esterilización consta de 4 etapas: Pre calentamiento, Esterilización, Fuera Vapor y Secado
- No sobrecargue el equipo de material. Procure dejar espacios libres en las charolas para permitir un buen flujo del vapor en la cámara del equipo.
- Después del término del proceso de “Fuera Vapor”, presionar el botón “Inicio” y abrir la puerta aproximadamente 4 cm para continuar con el ciclo, nunca se debe dejar enfriar la autoclave por mucho tiempo, de no hacerlo se formará un vacío dentro de la cámara el cual puede romper el material estéril.
- Al término del secado, debe permitir que el equipo repose hasta que en la pantalla indique una temperatura mínima de 35°C o menor para poder realizar otro ciclo de esterilización.
- Limpie todos los residuos de la cámara interna al término de cada ciclo de esterilización con una fibra semihúmeda y jabón de grado quirúrgico, posteriormente secar la cámara con un trapo de algodón que no deje residuos.

Es importante clasificar el material y no combinarlo, para su correcta esterilización.

Agradecemos su preferencia y quedamos a la espera de cualquier duda o comentario que tenga.

## ¡Importante!

Descarga la documentación del producto en línea.

Descarga el manual de usuario desde nuestro sitio web:

<https://lorma.mx/mavxx13>



¡Gracias por tu compra!



Escanea el código QR con tu teléfono