

## **KIT PARA USO COMO AUTOCLAVE**

**CV-TLV-40MP, CV-TLV60MP,  
CV-TLV-80MP Y CV-TLV-100MP**

UTILIZAR EL PREPARADOR DE  
MEDIOS TOP LINE COMO AUTOCLAVE

ACCESORIO



# Kit para uso como autoclave

## APLICACIÓN

- + Permite utilizar el preparador de medios Top line como autoclave para la esterilización de bolsas de residuos de laboratorio, plásticos, vidrio, líquidos y utensilios metálicos.

## ELEMENTOS INCLUIDOS

- 1 gradilla para uso como autoclave.
- 2 o 3 cestos, según el modelo.
- 1 barra de inserción y extracción de gradilla, según el modelo.

## CARACTERÍSTICAS

- Todos los componentes del kit están fabricados en acero inoxidable AISI-304, garantizando resistencia y durabilidad.
- Compatible con los modelos TLV-40MP, TLV-60MP, TLV-80MP y TLV-100MP de la gama Top line.
- El modelo TLV-20MP está equipado de serie para esta función y no requiere ningún kit adicional.
- El uso de la Serie TLV-MP como autoclave es ideal para la esterilización de una amplia variedad de materiales, incluyendo líquidos y medios de cultivo, plásticos, objetos metálicos, material de vidrio y bolsas de residuos.



En el caso de las bolsas de residuos, es necesario prolongar el tiempo de esterilización, no cargar completamente la cámara y utilizar pruebas químicas y/o biológicas para validar la correcta esterilización.

## OPCIONES DISPONIBLES

Existen cuatro referencias disponibles, cada una específica para diferentes modelos de preparadores de medios Top line:

REFERENCIA	COMPATIBILIDAD	CONTENIDO
CV-TLV-40MP	TLV-40MP	1 gradilla (Ø 290 mm x 50 mm) 2 cestos (Ø 230 mm x 230 mm)
CV-TLV-60MP	TLV-60MP	1 gradilla (Ø 290 mm x 50 mm) 3 cestos (Ø 230 mm x 230 mm) 1 barra
CV-TLV-80MP	TLV-80MP	1 gradilla (Ø 390 mm x 50 mm) 2 cestos (Ø 320 mm x 230 mm) 1 barra
CV-TLV-100MP	TLV-100MP	1 gradilla (Ø 390 mm x 50 mm) 3 cestos (Ø 320 mm x 230 mm) 1 barra

## PROCEDIMIENTO DE USO

Pasos a seguir para utilizar el preparador de medios como autoclave:

- 1. Preparación inicial:** Retirar el tubo interno de dispensación del preparador de medios y desmontar el agitador ubicado en la base interior de la cubeta interna.
- 2. Instalación de los accesorios y colocación de la carga:** Colocar el conjunto de gradilla y cestos con la carga en el interior de la cubeta interna. En el modelo TLV-20MP, colocar la carga directamente en la cubeta, sin utilizar gradilla ni cestos.
- 3. Configuración del ciclo de esterilización:** Acceder al menú de configuración y activar la función de prevacío. Antes de iniciar el programa, es importante asegurar que el selector de dosificación esté cerrado para evitar posibles fugas de vapor o interferencias en el proceso.
- 4. Selección de parámetros y ejecución del programa:** Configurar la temperatura, el tiempo y la temperatura final según las características del material a esterilizar, seleccionar la opción de prevacío e iniciar el programa.
- 5. Finalización del ciclo:** Al finalizar el programa, retirar la carga con cuidado para evitar quemaduras. A continuación, retirar la condensación acumulada en la cubeta.

# Kit para uso como autoclave

## CAPACIDADES DE CARGA DE LOS MODELOS DE PREPARADOR DE MEDIOS EN USO COMO AUTOCLAVE

ERLENMEYERS ISO	250mL (Ø85 x 143mm)			500mL (Ø105 x 183mm)			1000mL (Ø131 x 230mm)			2000mL (Ø166 x 280mm)		
	Total cestos	Ud. x cesto	Total unidades	Total cestos	Ud. x cesto	Total unidades	Total cestos	Ud. x cesto	Total unidades	Total cestos	Ud. x cesto	Total unidades
TLV-20MP	0	0	11	0	0	7	0	0	4	0	0	2
TLV-40MP	2	6	12	2	4	8	2	2	4	2	1	2
TLV-60MP	3	6	18	3	4	12	3	2	6	3	1	3
TLV-80MP	2	12	24	2	7	14	2	5	10	2	3	6
TLV-100MP	3	12	36	3	7	21	3	5	15	3	3	9

FRASCOS ISO	250mL (Ø70 x 143mm)			500mL (Ø80 x 185mm)			1000mL (Ø101 x 230mm)			2000mL (Ø136 x 260mm)		
	Total cestos	Ud. x cesto	Total unidades	Total cestos	Ud. x cesto	Total unidades	Total cestos	Ud. x cesto	Total unidades	Total cestos	Ud. x cesto	Total unidades
TLV-20MP	0	0	16	0	0	11	0	0	7	0	0	4
TLV-40MP	2	6	12	2	6	12	2	4	8	2	2	4
TLV-60MP	3	6	18	3	6	18	3	4	12	3	2	6
TLV-80MP	2	12	24	2	12	24	2	7	14	2	5	10
TLV-100MP	3	12	36	3	12	36	3	7	21	3	5	15

Todos los datos sobre las capacidades de carga de estas tablas son una guía no vinculante para ayudarte a elegir el mejor modelo.

REV 03.2026

