

Autoclaves



Autoclave vertical automático



Autoclave horizontal de mesa



Autoclave horizontal semi industrial





AV

Autoclave vertical automático

Este equipo es de fácil manejo. Cuenta con tapa de volante para hacer un cerrado rápido y eficiente.

El sistema de control consta de un microprocesador para programar temperatura y timer que se activa cuando la temperatura programada se alcanza, a partir de este momento empieza a descontar el tiempo programado manteniendo la temperatura y al finalizar descarga automáticamente.

Usted puede programar la temperatura de esterilización, los tiempos de desfogue, el cierre de la válvula de los gases incondensables, alarma audible cuando termina el proceso.

El control cuenta con cinco programas para establecer esterilizaciones según sean sus requerimientos, es decir se programa y después únicamente solicita el programa que así haya programado sin tener que hacerlo de nuevo.

El tanque es de acero inoxidable 304 y el exterior es de acero con recubrimiento epoxipoliéster.

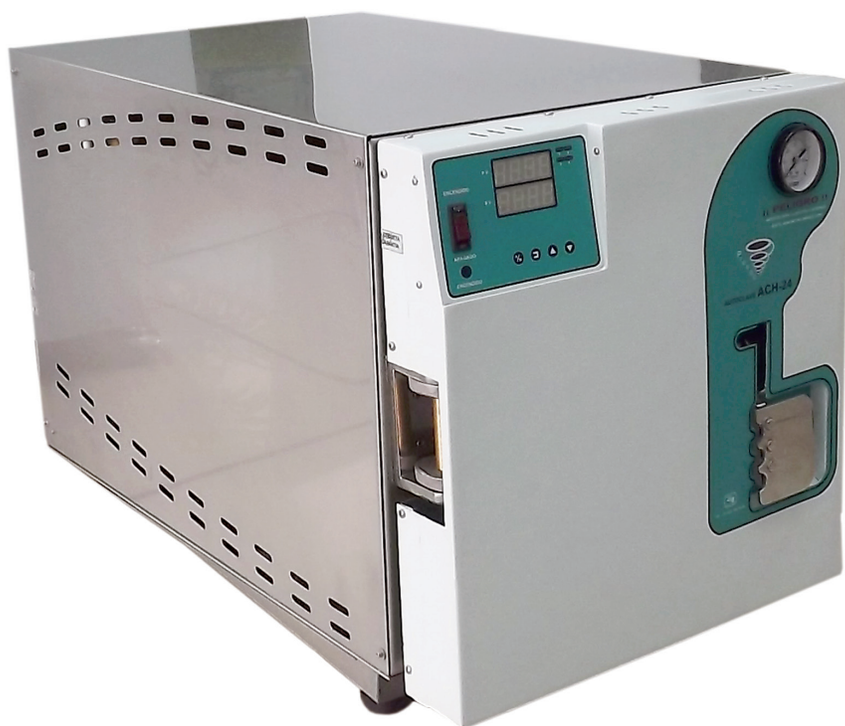
Esta unidad cuenta con:

- Tapa de volante para cerrado rápido.
- Control de temperatura digital programable.
- Sistema de seguridad electrónico abajo del nivel del agua.
- Manómetro analógico.
- Nivel electrónico en el tanque y depósito.
- Válvula liberadora de presión (secado).
- Válvula de seguridad calibrada 1.7Kg/cm²
- Llave para drenado de depósito de agua (Ø3/8").
- Salida de vapores de descarga (Ø3/8").
- 2 canastillas de acero inoxidable.
- Mueble de acero galvanizado con recubrimiento epoxipoliéster.



Datos técnicos

Modelo	AV2550	AV3060	AV3580
Volts	120 VCA	120 VCA	220 VCA
Watts	1500w	2600w	3600w
Presión	1.9 kg	1.9 kg	1.9 kg



ACH

Autoclave horizontal de mesa

Este equipo es fabricado en acero con recubrimiento epoxipoliéster en el exterior, el interior de la cámara es de acero inoxidable 304, su forma es cilíndrica permitiendo una mejor limpieza.

Se suministra con rack, tres charolas, pinzas para sujetar charolas, vaso para llenado de agua destilada. El cerrado es de forma cómoda sin utilizar gran fuerza, se logra obtener un buen sello.

El equipo es versátil, gracias a su microprocesador digital donde se puede programar la temperatura, el tiempo de esterilización, el tiempo de desfogue, así como también cuenta con cinco programas preestablecidos para su fácil ejecución.

El equipo cuenta para su seguridad con un sensor de nivel automático, válvula de seguridad presión de 2kg.

El proceso de esterilización es automático, la carga de agua y la apertura de puerta para secado es manual.

Datos técnicos	*Diámetro x Fondo	-Ancho x Alto x Fondo
Modelo	ACH-22	ACH-12
Voltaje	120 VCA	120 VCA
Watts	600 W	300 W
*Dimensiones interiores cm.	25 x 45	21 x 35
-Dimensiones exteriores cm.	41 x 45 x 60	35 x 40 x 45
Capacidad	22 litros	12 litros



AH

Autoclave horizontal semi industrial

Este aparato de gran volumen cuenta con una puerta de escotilla diseñada para facilitar el esfuerzo al abrir y al cerrar, asegurando el cierre hermético del aparato. El sistema de control consta de un microprocesador para programar temperatura y un timer que se activa cuando la temperatura programada se alcanza, a partir de este momento empieza a descontar el tiempo programado manteniendo la temperatura y al final descarga automáticamente. Este equipo se suministra con plataforma deslizante que facilita la carga y descarga del material a esterilizar, asegurando el uso completo de la cámara.

Esta unidad cuenta con:

- Tapa de escotilla para cerrado rápido.
- Control de temperatura digital programable.
- Sistema de seguridad abajo del nivel de agua.
- Manómetro analógico.
- Mirilla del nivel para líquido.
- Válvula liberadora de presión (SECADO).
- Llave para drenado de depósito de agua (Ø3/8").
- Salida de vapores de descarga (Ø1/2" galvanizado).
- Plataforma deslizante.
- Mueble de acero galvanizado con recubrimientos epoxipoliéster.

Datos técnicos *Diam. x Long.

Cable de alimentación a 220 volts 60 Hz.

Interior de acero inoxidable 304 con dimensiones de:

*Diámetro 70 cm. y 150 cm. de longitud, 4000 Watts.