



Autoclave Portátil Semi-Automático

Modelo APN-24 Digital



Ficha técnica del producto

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La esterilización por presión de vapor está universalmente aceptada para su aplicación en soluciones, instrumentos, etc, siendo indicada para ser utilizada en industria, investigación y todo tipo de laboratorios. Bajo estos principios los equipos Numak fueron diseñados para obtener resultados óptimos bajo una sencilla operación.

Este esterilizador se fabrica de acuerdo con las siguientes regulaciones:

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste de presión de vapor: cuando la presión alcanza el valor de ajuste, se mantiene y controla.
- Temporizador. cuando el tiempo alcanza el ajuste, apagado automático y alarma para indicar el final de la esterilización.
- Válvula de seguridad, válvula de purga y manómetro.
- Cuando la presión de vapor es superior a 0.165MPa, la válvula de escape descarga la presión para garantizar la seguridad.
- Resistencias eléctricas de inmersión, control automático de la presión y protección contra la falta de agua.
- El contenedor y el tambor son de acero inoxidable OGr18Ni9Ti, resistente a ácidos, álcalis y oxidantes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen de esterilización: 24L

Rango de presión de trabajo: 0,14 - 0,16 MPa

Máxima presión de seguridad: 0,165MPa

Rango de tiempo: 1 - 99 min

Consumo: 220VCA 50 Hz

Dimensiones: (ancho x profundo x alto): 42 x 42 x 75 cm

Peso bruto/neto: 16 Kg /14 Kg



www.numak.tech

Versión 042025

