

**NUMAK**

# 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 0Gr18Ni9Ti, 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