



# Autoclave portátil eléctrico

APN-18



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.

## CARACTERÍSTICAS

### Dimensiones:

Diámetro total: 330 mm.

Altura total: 350 mm.

Peso total: 12 kg.

El tambor de esterilización tiene 28 cm de diámetro x 23 cm de profundidad, con una capacidad máxima de 12 Litros.

### Material:

Cuerpo y tapa de acero inoxidable. Tambor de esterilización en plancha de acero inoxidable laminado en frío. Sobre la tapa están instalados la válvula de seguridad, la válvula de purgado y el manómetro.

### Datos Técnicos:

Capacidad máxima del tambor: 12 litros

Rango de presión de trabajo: 0.14~0.16MPa

Presión máxima de seguridad: 0,165MPa

Alimentación eléctrica: 220VCA-50Hz

Presión máxima de trabajo: 1.4 Kg/cm<sup>2</sup>, 0.14 MPa = 126°C.



[www.numak.tech](http://www.numak.tech)

Versión 072025