

**NUMAK**

# EAutoclave vertical automático de vacío

## Modelo AVN



Ficha técnica del producto

# DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

El vapor saturado a presión es ampliamente utilizado para esterilizar instrumental médico-quirúrgico, material de vidrio, alimentos, sustancias químicas en estado líquido, sustancias químicas no higroscópicas, medios de cultivo, etc.

Los autoclaves verticales automáticos Numak de la línea AVN son equipos confiables y de alta calidad. Están equipados con un sistema automático controlado por microprocesador y protección contra sobrecalentamiento y sobrepresión. Son fáciles de operar y ahoran energía.

Con estructura de acero inoxidable, la línea AVN cuenta, además, con un display LCD que muestra el estado de trabajo del equipo y permite el control automático del ciclo de esterilización. Poseen un sistema de vacío, que facilita la descarga automática de aire frío y la descarga de vapor automática al finalizar el ciclo.

Son equipos ideales para su uso en todo tipo de laboratorios universidades, centros de investigación, industria, etc.

## IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	AVN-50 DP	AVN-75 DP	AVN-99 DP
Volumen de la cámara	50 litros	75 litros	99 litros
	φ340 × 550 mm	φ400 × 600 mm	φ440 × 650 mm
Presión máxima de trabajo	0,22 MPa		
Temperatura máxima de trabajo	134 °C		
Variación de temperatura	≤±1°C		
Rango del temporizador	0-99 min		
Rango de ajuste de temperatura	0-134 °C		
Potencia	3000 W/AC220 V 50 Hz	4500 W/ AC220 V 50 Hz	4500 W/ AC220 V 50 Hz
Dimensión total (mm)	690 × 470 × 1140	730 × 510 × 1270	750 × 550 × 1305
Dimensiones del embalaje (mm)	760 × 550 ×1290	820 × 600×1380	840 × 640 ×1410
GW/NO	120 /100 kg	140/118 kg	160 /128 kg



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

Versión 072024