



Autoclave vertical automático

Modelo ATN



Ficha técnica del producto

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El vapor saturado a presión es ampliamente utilizado para esterilizar instrumental, material de vidrio, alimentos, sustancias químicas en estado líquido, sustancias químicas no higroscópicas, medios de cultivo, etc, en universidades, centros de investigación, industria, y todo tipo de laboratorios.

El autoclave vertical automático Numak línea ATN es un equipo confiable y de alta calidad ideal para la esterilización de productos farmacéuticos, sanitarios y biológicos, aplicable a cualquier área en la ciencia y la industria.

Con una estructura totalmente fabricada en acero inoxidable, cuenta con un display LCD que muestra el estado de trabajo del equipo. Permite el control automático del ciclo de esterilización, descarga automática de aire frío, y descarga de vapor automática al finalizar el ciclo. Posee protección contra sobret temperatura, sobrepresión, y falta de agua.

Al finalizar el ciclo, emite una señal sonora y queda en Stand by (“Espera”).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	ATN-150	ATN-150 D	ATN-150 DP
Capacidad	150 L		
Presión máxima de trabajo	0.22 MPa		
Temperatura máxima de trabajo	134 °C		
Variación de temperatura	≤ ±1 °C		
Rango temporizador	0 - 99 min		
Rango de temperatura	0 - 134 °C		
Potencia / voltaje	6000 W /AC220 V - 50 Hz		
Seguridad	Falta de agua - sobrecorriente- -sobrepresión		
Dimensiones internas	660 × 640 × 1130 (mm)		
Dimensiones externas	730 × 730 × 1290 (mm)		
Peso bruto/peso neto	138 Kg / 111 Kg		
Secado	No	Si	Si
Impresora	No	No	Si



www.numak.tech

Versión 042025