



JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

SINNOWA[®]



**MODELO W600
LAVADOR DE ELISA**



JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

Es un equipo de laboratorio que se usa para realizar operaciones automáticas de lavado a unas microplacas. Son ampliamente utilizadas en investigación, descubrimiento de fármacos, control de calidad y en organizaciones académicas.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

- Calibración automática en las placas 8 o 12
- Canales MANIFOLDS que permiten el lavado de las tiras o placa completa de 96 WELLS.
- Se integra fácilmente en sistemas de la automatización del laboratorio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Suministro de energía:** 220V AC, 50-60Hz.
- Métodos de lavado:** 1-12. Opcional.
- Números de lavado:** 1-99, Opcional.
- Volumen de residuos:** No más de 2 μ L/orificio
- Almacenado de procedimientos:** 50 procedimientos almacenados
- Capacidad de lavado:** 50 - 400 μ L
- Tiempo de remojo:** 0 - 3600 Segundos.
- Opciones de placas:** Placa U. Placa plana, Placa V.
- Tiempo de agitación de placas:** 1 - 99 Segundos.

REQUERIMIENTOS PARA EL FUNCIONAMIENTO

- Temperatura Ambiental: 10°C a 40°C
- Humedad Relativa: No más de 75%
- Presión Atmosférica: 86.0kPa - 106.0kPa.

