



NEPTUNO

El baño de ultrasonidos NEPTUNO es el accesorio perfecto para el mantenimiento y limpieza de tamices y otras piezas de laboratorio.

Los baños de ultrasonidos tienen un bajo consumo de energía eléctrica y ahorran tiempo frente al cepillado o la limpieza tradicional. Los huecos y espacios de difícil acceso quedan limpios, sin ningún resto de suciedad, a la vez que la superficie del objeto no queda dañada como ocurre con otros métodos.

- > El baño de ultrasonidos NEPTUNO está fabricado en acero inoxidable (AISI-304).
- > Disponemos de varios modelos según su capacidad: 3 /6 /10 /20 /30 L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Modelo	Medidas Útiles (mm)	Ultra. (W)	Khz	Calef. (W)	Peso (Kg)
3L	240x135x100	120	40	100	3,9/4,7
6L	300x150x150	180		200	5,1/6
10L	300x240x150	240		300	6,9/8,5
20L	495x295x150	480		400	11,4/14,1
30L	495x295x200	600		500	13/15,8

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- > **Tensión de alimentación:**
200 V – 240 V ac ± 10% 50/60 Hz.
- > Protección frente a sobrecorrientes y sobretensiones.
- > **Display digital de control:** Permite visualizar la temperatura de la cuba, modificar la temperatura de trabajo, el tiempo de acción de los ultrasonidos y el encendido y activación del equipo de limpieza.
- > Transductores piezo-eléctricos de acerolauminio de alto rendimiento.
- > **Rango de temperatura de trabajo:** de 0 a 80°C.
- > **Control de tiempo:** de trabajo de 0 a 99 minutos.

INCLUYE:

- > Baño de ultrasonidos.
- > Cable de conexión.
- > Cesta de acero inoxidable.
- > Tapa.
- > Manual de instrucciones.
- > Sistemas Sweep System y Degas en modo automático.
- > Declaración CE de conformidad.