



Servicio de certificación e inspección de tamices y tamizadoras.

Industrias de aplicación:



Alimentación



Agrícola



Farmacia



Reciclaje



Plásticos



Construcción



Vidrio



Químico



ESPECIFICACIONES:



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.

DATOS TÉCNICOS:



- Tensión de alimentación: 200 V – 240 V ac \pm 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.
- Sistemas Sweep System y Degas en modo automático.
- Certificado CE.
- Manual de instrucciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



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



ACCESORIOS OPCIONALES:



Tamices de malla y chapa



Fondo y tapa



Kit de limpieza

