

BAÑO ULTRASONIDOS

TAMISnet ULTRA SONIC

PARA TAMICES
6,5 LITROS



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



TAMISnet ULTRA SONIC

BAÑO ULTRASONIDOS PARA TAMICES.
6,5 LITROS

NEW

Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



El limpiador ultrasónico **TAMISnet**, está especialmente diseñado para hacer más rápida y fácil la limpieza de los tamices analíticos y las herramientas de molienda.

La acción de las ondas sonoras de alta frecuencia origina la formación de millones de burbujas microscópicas de baja presión, que ejercen una limpieza molecular, eliminando las impurezas, contaminantes y suciedad de los tamices o materiales que deben ser limpiados.

TAMISnet puede contener tamices analíticos de hasta **Ø 203 mm**, limpiando simultáneamente hasta **4 tamices de 25 mm de altura**, o **2 tamices de 50 mm de altura**.

La limpieza en el baño ultrasónico alarga la vida útil de los tamices, ya que los cuida de los daños usuales producidos con la limpieza manual.

INCLUYE

- ✓ Manual de instrucciones.
- ✓ Cable de red.



VENTAJAS

- Reloj desconectador con posibilidad de temporizar entre 0-15 minutos.
- Lámpara de señalización de funcionamiento del baño.
- Su diseño ergonómico es perfecto para los tamices de laboratorio.
- Generador de baños completamente transistorizado y sistema de "Frecuencia de barrido" que asegura una cavitación uniforme en todos los puntos de la resonancia.
- Recipiente de doble cuerpo construido totalmente en Acero Inoxidable.
- Filtro antiparásito.
- Limpieza rápida, cuidadosa y altamente efectiva
- Homogeneización, dispersión y desgasificación intensas

INDUSTRIAS DE APLICACIÓN



TAMISnet ULTRA SONIC

BAÑO ULTRASONIDOS PARA TAMICES.
6,5 LITROS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad: 6,5 litros
Alto útiles (cm): 14
Ancho útiles (cm): 24
Alto exterior (cm): 30
Ancho exterior (cm): 27,5
Potencia generador W: 150
Temporizador 0-15': Sí
Dispositivo de vaciado: No
Peso Kg: 8



INDUSTRIAS DE APLICACIÓN

- **Laboratorio en general:** aceleración de reacciones químicas, desgasificación de líquidos, disrupción de células, limpieza de tamices, pipetas, micropipetas, cubetas viscosímetros descomposición de sustancias radioactivas, etc.
- **Odontología**
- **Óptica**
- **Medicina**
- **Joyería y relojería**
- **Industria**

Los clientes que compraron este producto también compraron

Detergente para TAMISnet



Qondo Rack



Tamiz de laboratorio



Kit de limpieza

