

BAÑO DE ULTRASONIDO

BAÑO DE ULTRASONIDOS DE FRECUENCIA SIMPLE

El uso de baños de ultrasonido se ha extendido favorablemente, ya que permiten una limpieza completa en pocos minutos de instrumentos de laboratorio, herramientas, boquillas, gafas, prótesis dentales, etc.

La limpieza en los baños de ultrasonidos se realiza por medio de vibraciones de alta frecuencia en el agua. Esta limpieza cuidadosa y a fondo elimina las partículas más pequeñas y de difícil acceso.



Características:

- Charola y tapa en acero inoxidable.
- Control digital de temperatura programable, a base de microprocesador.
- Pantalla digital de fácil operación para ajuste de tiempo y temperatura.
- Cuenta regresiva de tiempo y temperatura en tiempo real.
- Rango de temperatura ambiente ~ 80° C.

Modelo	Exterior WxDxH	Interior WxDxH	Capacidad	Frecuencia ultrasonido	Rango tiempo	Potencia ultrasonido	Potencia de calor
TE-BU2L	17.0 x 18.0 x 18.0 cm.	14.0 x 15.0 x 10.0 cm.	2.0 Lt.	40KHz.	1 ~ 30 min.	80 Watts	50 Watts
TE-BU3L	17.0 x 27.0 x 21.0 cm.	13.5 x 24.0 x 10.0 cm.	3.0 Lt.	40KHz.	1 ~ 30 min.	120 Watts	100 Watts
TE-BU6L	18.0 x 33.0 x 27.0 cm.	15.0 x 30.0 x 15.0 cm.	6.0 Lt.	40KHz.	1 ~ 30 min.	180 Watts	200 Watts
TE-BU10L	27.0 x 33.0 x 27.0 cm.	24.0 x 30.0 x 15.0 cm.	10.0 Lt.	40KHz.	1 ~ 30 min.	240 Watts	250 Watts

Voltaje: 120 V.C.A. ± 10%, 50/60Hz.

AGITADOR MAGNETICO DE ALTA TEMPERATURA



TE-PCD Digital



Display de cristal líquido.



Diseño funcional y fácil de manejar.

AGITADOR MAGNETICO DE ALTA TEMPERATURA

El agitador magnético es ideal para las áreas de laboratorio, investigación y control de calidad. Se caracteriza generalmente por su bajo mantenimiento, su diseño compacto, sólido y funcional, para un servicio continuo.

TE-PCD Digital y TE-PCA Análogo

- Características:**
- Plato de cerámica de 19.0 x 19.0 cm.
 - Capacidad máxima 5.0 Lts.
 - Sensor tipo PT100 opcional.
 - Rack ajustable y barra agitadora.
 - Temperatura máxima: 380° C
 - Rango de velocidad 100~2,000 rpm.
 - La potencia de calentamiento y la velocidad de agitación se ajustan de forma continua.
 - Placa caliente cerrada, con protección contra flama, rápido calentamiento y durabilidad.
 - Voltaje: 120 V.C.A. ± 10%, 50/60Hz.
 - Consumo de energía 600 W.
 - El calentamiento y la agitación pueden funcionar simultáneamente.