

Bañero ultrasónico Branson[®] M 1800

El baño mecánico ultrasónico está diseñado para el rendimiento, control, durabilidad y confiabilidad para una variedad de aplicaciones. Puede utilizarse para la separación de células, la preparación de muestras y la desgasificación de líquidos.

- Cuerpo de plástico resistente a los productos químicos
- Con temporizador mecánico de 60 minutos y funcionamiento continuo
- La frecuencia de barrido elimina las ondas estacionarias y crea cavitación consistente en todo el tanque
- Transductores industriales robustos de 40 kHz
- Los controles están ubicados en un panel de control de fácil acceso para evitar daños causados por las soluciones de limpieza
- Práctico desagüe de vaciado integrado
- El seguimiento constante de la actividad/potencia mantiene automáticamente la potencia ultrasónica mediante el ajuste de los cambios en el nivel de líquido y la temperatura causados por una carga ligera o pesada

Material de suministro: Bañero ultrasónico incl. tapa de

plástico

Dimensiones int. (An x L x Alt): 140 x 150 x 100 mm

Dimensiones ext. (An x L x Alt): 295 x 254 x 305 mm

Con llave de paso: No

Peso: 3,2 kg

Tipo	Capacidad nominal l	Frecuencia ultrasónica kHz	Ancho int. mm	Profundidad int. mm	Altura int. mm	Ancho exterior mm	Profundidad mm
M1800	1,90	40	140	150	100	295	254

Zubehör:

Accesorios para el baño de ultrasonidos Branson[®] M 1800