

# BAÑO ULTRASÓNICO

## CS-UB100

Equipo versátil que ofrece una limpieza altamente efectiva y eficiente para cristalería, joyería, instrumentos quirúrgicos o dentales, partes o componentes electrónicos, cristales y material de laboratorio. Cuenta con función de barrido para una mejor uniformidad de las ondas ultrasónicas en el tanque; función de calentamiento y pantalla LCD, en la cual se puede observar la temperatura real y configurada. Ideal para laboratorios de empresas farmacéuticas, hospitales, universidades y colegios, así como unidades de investigación científica.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos con el fin de mejorar su operación o presentación

### DATOS TÉCNICOS

<b>CAPACIDAD</b>	10 L (Máx.)
<b>INTERVALO DE TEMPERATURA</b>	T.A. a 60°C
<b>FRECUENCIA</b>	40 KHz
<b>PODER ULTRASÓNICO</b>	240 W (Máx.), ajustable
<b>TEMPORIZADOR</b>	1 - 99 min
<b>DIMENSIONES DEL EQUIPO</b>	330 x 270 x 310 mm
<b>DIMENSIONES DEL TANQUE</b>	300 x 240 x 150 mm
<b>PESO NETO</b>	Aprox. 7.8 kg
<b>POTENCIA</b>	500 W
<b>ALIMENTACIÓN</b>	CA 100-120V, 50/60 Hz
<b>ACCESORIOS INCLUIDOS</b>	Tapa, canastilla, cable de alimentación y manual de operación.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Tiene asas de transporte con forma ergonómica y diseño compacto para fácil movilidad.
- Fácil drenado del líquido mediante una llave de drenado al costado derecho del equipo.
- Cuenta con función para ahorrar energía, la unidad pasa al modo de reposo si no se utiliza durante 5 minutos.
- Permite al usuario controlar el aumento o disminución del poder ultrasónico para aplicaciones normales o delicadas.

The logo for Scientific, featuring a stylized 'S' in blue and red followed by the word 'Scientific' in red with a registered trademark symbol.