

► Baño ultrasonido analógicos con calefacción

Baños de control analógico con calefacción fabricados en acero inoxidable y de variadas capacidades para la limpieza por ultrasonidos de diverso material de laboratorio.

Principales características:

- 1 | Cuba y carcasa fabricadas en acero inoxidable AISI 304 (EN 1.4301)
- 2 | Generadores de alta frecuencia con protección contra sobrecarga

- 3 | Suministrados con tapa (para aislamiento fónico) y cestillo (para protección de los objetos a limpiar y de la cuba)
- 4 | Temporizador de 1-60 min y posibilidad de funcionamiento en modo continuo
- 5 | Con calefacción hasta 80°C
- 6 | Grado de protección IP32
- 7 | Grifo de vaciado de la cuba (excepto ref. ZCC008)



REF. ZCC008



REF. ZCC009



REF. ZCC010

Referencia	ZCC008	ZCC009	ZCC010	ZCC011
Volumen cuba	0.8 L	3 L	6 L	12 L
Potencia ultrason.	60 W	120 W	180 W	300 W
Generadores	1 x 60 W	2 x 60 W	3 x 60 W	5 x 60 W
Potencia calef.	140 W	120 W	120 W	200 W
Rango temp.	RT+5°C – 80°C	RT+5°C – 80°C	RT+5°C – 80°C	RT+5°C – 80°C
Grifo de vaciado	No	Sí	Sí	Sí
Dimensiones ext. (LxAxH) (mm)	200x110x160	265x165x225	330x175x290	600x65x355
Dim. Int. Cuba (LxAxH) (mm)	180x90x50	238x138x100	302x152x150	500x135x150
Dim. Cestillo (LxAxH) (mm)	170x75x40	220x120x60	285x140x135	480x120x135
Alimentación	220-240 V; 50-60 Hz	220-240 V; 50-60 Hz	220-240 V; 50-60 Hz	220-240 V; 50-60 Hz