

- 1| Diseñados para conseguir una temperatura homogénea de las disoluciones en muestras como procesos de incubación, reacciones enzimáticas, fermentación, cultivos, etc.
- 2| Aislados térmicamente entre la cubeta y la carcasa exterior para un mayor rendimiento general, mejor homogeneización de la temperatura y ahorro de energía.
- 3| Tapa y anillos reductores incluidos.

- 1| Thermostatic baths are developed for samples/solutions to reach up an homogeneous temperature in incubation processes, enzymatic reactions, fermentation, cultures, etc.
- 2| They have thermal isolation between the chamber and the external case for a better performance of the equipment as well as energy saving and a better temperature homogenization.
- 3| Lid and reducing rings included.

Analógicos | Analogical

- 1| Diseñados para conseguir una temperatura homogénea de las disoluciones en muestras como procesos de incubación, reacciones enzimáticas, fermentación, cultivos, etc.
- 2| Aislados térmicamente entre la cubeta y la carcasa exterior para un mayor rendimiento general, mejor homogeneización de la temperatura y ahorro de energía.
- 3| Tapa y anillos reductores incluidos.

- 1| Temperature knob with hydraulic thermostat up to 100° C graduated every 2° C.
- 2| Inner tank made of stainless steel and exterior furniture made of furnace stainless steel epoxy - coated.
- 3| With drainage hose and signalling pilots to warn the user when it reaches the chosen temperature.

Ref. / Code 50600025



Ref. / Code 50600005

Ref. / Code 50600019



Ref. / Code 50600003

Referencia / Code	50600003	50600005	50600012	50600019	50600025
Modelo / Model	600/3	600/5	600/12	600/19	600/25
Capacidad / Capacity	3 L	5 L	12 L	19 L	25 L
Consumo / Consumption	300 W	500 W	1000 W	1000 W	2000 W
Medidas útiles / Useful dimensions	17x17x7 cm	32x17x7 cm	32x32x7 cm	48x32x7 cm	63x32x7 cm
Medidas externas / External dimensions	30x20x20 cm	42x21x17 cm	42x36x17 cm	64x43x23 cm	84x40x24 cm
Orificios / Holes	1	2	4	6	8
Peso / Weight	4 kg	7 kg	10 kg	11 kg	13 kg
Alimentación / Power supply	220 V / 50 Hz				

Digitales | Digital

- 1 | Con lectura digital y regulación de la temperatura y tiempo.
- 2 | Temperatura hasta 100 °C (baños de agua) o hasta 200 °C (baños de aceite) con resolución de 1 °C.
- 3 | Temporizador digital para trabajar en periodos de tiempo concretos, desde 1min hasta 9 hrs y 59 min.
- 4 | Señal acústica que marca el fin del periodo de tiempo seleccionado y el sobrecalentamiento del baño cuando la temperatura del mismo excede en 5° C a la temperatura seleccionada.
- 5 | Sensor de alta precisión con exactitud de $\pm 1^{\circ}$ C
- 6 | Cuentan con manguera para desagüe.

- 1 | With digital reading and adjustent of time and temperature.
- 2 | Temperature up to 100 °C (water baths) or up to 200 °C (oil baths) with resolution 1 °C.
- 3 | Digital timer in order to work during specific periods of time from 1 min to 9 h 59 min.
- 4 | Acoustic signal marks the end of the selected period of time and also indicates overheating when the bath temperature exceeds the selected temperature by 5° C.
- 5 | High precision sensor has with accuracy of $\pm 1^{\circ}$ C.
- 6 | With drainage hose.

De aceite | Digital oil baths



Referencia / Code	50602003	50602005
Modelo / Model	602/3	602/5
Capacidad / Capacity	3 L	5 L
Consumo / Consumption	300 W	500 W
Medidas útiles / Useful dimensions	17x17x7 cm	32x17x7 cm
Medidas externas / External dimensions	30x20x20 cm	42x21x17 cm
Temperatura / Temperature	200 °C	200 °C
Orificios / Holes	1	2
Peso / Weight	4 kg	7 kg
Alimentación / Power supply	220 V / 50 Hz	

De agua | Digital water baths



Referencia / Code	50601003	50601005	50601012
Modelo / Model	601/3	601/5	601/12
Capacidad / Capacity	3 L	5 L	12 L
Consumo / Consumption	300 W	500 W	1000 W
Medidas útiles	17x17x7 cm	32x17x7 cm	32x32x7 cm
Useful dimensions			
Medidas externas	30x20x20 cm	42x21x17 cm	42x36x17 cm
External dimensions			
Orificios / Holes	1	2	4
Peso / Weight	4 kg	7 kg	10 kg
Alimentación / Power supply	220 V / 50 Hz		

Juego de aros concéntricos para baños termostáticos | Digital oil baths

1 | Aros reductores para ajustar el diámetro de un orificio según las necesidades concretas del usuario.

1 | Reducing hoops to adjust the diameter of a hole depending on the specific necessities of the user.

Referencia / Code 90600562

Compuesto por / Composed of: Juego con aros de 100, 80, 60 y 40 mm / Hoops of 100, 80, 60 and 40 mm