

Están diseñados para conseguir una temperatura homogénea de las disoluciones o muestras que necesitemos, siendo válidos para usos generales como procesos de incubación, reacciones enzimáticas, fermentación, cultivos y en general en laboratorios de investigación. Para obtener un mejor funcionamiento vienen aislados térmicamente entre la cubeta y la carcasa exterior, lo que permite un mayor rendimiento general, mejor homogeneización de la temperatura y ahorro de energía. La profundidad de la cubeta permite mayor inmersión y contacto de las muestras con la fuente de calor, siendo apropiados para todo tipo de análisis en biología, química, medicina, etc.

Thermostatic baths are developed for samples/solutions to reach up an homogeneous temperature, being valid for general purposes like incubation processes, enzymatic reactions, fermentation, cultures and, all in all, for research laboratories. In order to obtain a better functioning, they have thermical isolation between the chamber and the external case, thus permitting a better performance of the equipment as well as energy saving and a better temperature homogenization. Its chamber depth allows a higher contact of the samples with the heating source, fact which enables these equipments to be used for either biologic, chemical or medicine analysis.

Analógicos | Analogical

Los baños analógicos de temperatura constante están equipados con un selector de temperatura con termostato hidráulico de hasta 100° C graduado cada 2° C. Con capacidades desde 3 litros hasta los 25 litros, son de doble cuerpo, con una cubeta interior en acero inoxidable realizada en una pieza libre de soldaduras y un mueble exterior de acero pintado en pintura epoxi. Cuentan con manguera de desagüe y pilotos de señalización para avisar cuando se llega a la temperatura deseada.

Marca|Trademark:Nahita

Analogic, constant-temperature water baths are equipped with a temperature knob with hydraulic thermostat up to 100° C graduated every 2° C. With capacities ranging from 3 litres up to 25 litres, they have double body, with an inner tank made of stainless steel without weldings and exterior furniture made of furnaced stainless steel epoxy - coated. Provided with drainage hose and signalling pilots to warn the user when it reaches the chosen temperature.



Referencia / Code	50600003	50600005	50600012	50600019	50600025
Modelo / Model	600/3	600/5	600/12	600/19	600/25
Capacidad / Capacity	3	5 I	12 I	19	25 I
Consumo / Consumption	300 W	500 W	1000 W	1000 W	2000 W
Medidas útiles / Useful size	17x17x12 cm	32x17x12 cm	32x32x12 cm	48x32x12 cm	63x32x12 cm
Orificios / Holes	1	2	4	6	8
Peso / Weight	4 kg	7 kg	10 kg	11 kg	13 kg

^{*}Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

^{*}Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographies of the goods.





Digitales | Digitals Marca|Trademark:Nahita

Los baños termostáticos con selección digital de temperatura desde ambiente 5° C hasta los 100° C incluyen un sensor de alta precisión de exactitud \pm 1° C y una división de escala de 1° C. Pueden funcionar en modo continuo o bien programarse mediante un temporizador digital para trabajar en periodos de tiempo concretos, desde 1 min. hasta 9 h 59 min. Cuentan con pantallas para temperatura y tiempo que muestran todas las condiciones, un teclado de membrana hermético y manguera de desagüe, con lo que pueden limpiarse fácilmente.

Thermostatic water baths with digital temperature selection, from room temperature + 5° C up to 100° C include a high precision sensor of \pm 1° C accuracy and a scale division of 1° C. They can either operate in continuous mode or being programmed by means of a digital timer in order to work during specific periods of time, from 1 min up to 9 h 59 min. With temperature and time displays, hermetically sealed membrane keyboard and a drainage hose for a better cleaning.



Referencia / Code	50601003	50601005	50601012
Modelo / Model	601/3	601/5	601/12
Capacidad / Capacity	3	5 I	12 I
Medidas útiles / Useful size	17x17x12 cm	32x17x12 cm	32x32x12 cm
Orificios / Holes	1	2	4
Peso / Weight	4 kg	7 kg	10 kg

^{*}Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographies of the goods.



^{*}Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.



Digitales de aceite | Digitals oils baths

Marca|Trademark:Nahita

Serie de baños termostáticos de aceite con lectura digital y regulación de la temperatura y tiempo. A diferencia de los baños de agua, que sólo alcanzan los 100° C, los baños de aceite calientan de forma homogénea muestras hasta los 200° C. Pueden funcionar en modo continuo o bien programarse mediante un temporizador digital para trabajar en periodos de tiempo concretos, desde 1 min hasta 9 hrs y 59 min. Una señal acústica marca el fin del periodo de tiempo seleccionado y también indica sobrecalentamiento del baño cuando la temperatura del mismo excede en 5° C a la temperatura seleccionada. El sensor de alta precisión tiene exactitud de \pm 1° C y la escala se divide cada 1° C. Cuentan con manguera para desagüe.

Series of thermostatic oil baths with digital reading and adjustent of time and temperature. Unlike water baths, which reach temperatures just up to 100° C, oil baths heat homogeneously samples up to 200° C. They can either operate in continuous mode or being programmed by means of a digital timer in order to work during specific periods of time from 1 min to 9 h 59 min. An 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. Its high precision sensor has an accuracy of \pm 1° C its scale is divided each 1° C. With drainage hose.



Referencia / Code	50602003	50602005
Modelo / Model	602/3	602/5
Capacidad / Capacity	3	5
Medidas útiles / Useful size	18x18x32 cm	33x18x14 cm
Orificios / Holes	1	2
Peso / Weight	4 kg	7 kg

Juego de aros concéntricos para baños termostáticos Set of conventric hoops for thermostatic baths





Ref. / Code: 9060052

Aros reductores para ajustar el diámetro de un orificio según las necesidades concretas del usuario. Juego con aros de 100, 80, 60 y 40 mm.

Reducing hoops to adjust the diameter of a hole depending on the specific necessities of the user. Hoops of 100, 80, 60 and 40 mm.

^{*}Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographies of the goods.



^{*}Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.