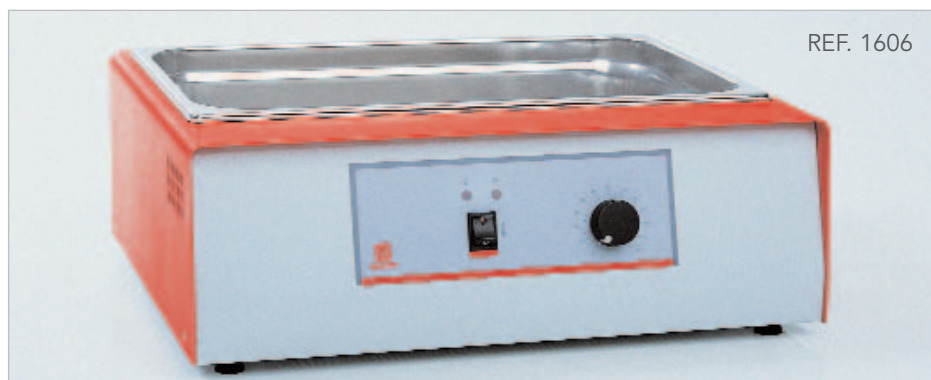


## BAÑOS TERMOSTÁTICOS SERIE BA THERMOSTATIC BATHS BA SERIES



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construcción metálica de doble cuerpo, exterior pintado en epoxi con tratamiento antioxidante y cubeta interior de acero inoxidable 18/10.
- Calentamiento mediante resistencia blindada en acero inoxidable AISI 316.
- Equipado con termostato de seguridad con rearme manual para casos de sobre temperatura según DIN 12877 clase 2.
- Panel de mandos con:
  - Interruptor luminoso de puesta en marcha
  - Piloto indicador de funcionamiento de la resistencia.
  - Piloto indicador del termostato de seguridad.
  - Control de temperatura.
- Fabricado según directivas CE.

#### Características específicas:

#### BAÑOS ANALÓGICOS:

- Regulación de temperatura desde ambiente hasta 120°C (200°C según modelo) mediante termostato de bulbo.

### GENERAL CHARACTERISTICS

- Double wall, metal construction: exterior painted in epoxy with anti-oxidant treatment and interior basin made of 18/10 stainless steel.
- Heating by shielded heating element made of AISI 316 stainless steel.
- Equipped with a safety thermostat that has a manual reset in the event of over-temperature according to DIN 12877, class 2.
- Control panel includes:
  - Illuminated ON switch
  - Indicator light showing heating element operation.
  - Safety thermostat indicator light.
  - Temperature control.
- Manufactured according to CE directives.

#### Specific characteristics:

#### ANALOGUE BATHS:

- Temperature control bulb thermostat, from ambient temperature up to 120° C or 200° C, depending on different versions.

## BAÑOS TERMOSTÁTICOS SERIE BA THERMOSTATIC BATHS BA SERIES

Ref.	Capacidad Capacity (L)	Tipo Type	Temp. máx. Max. temp (°C)	Dimens. útiles An x Al x F Usef. measures W x H x D (mm)	Peso Weight (Kg)	Dimens. ext. An x Al x F Ext. measures W x H x D (mm)	Potencia Power (W)	Sonda Probe	Precisión Precision (°C)
1602	5	Analog	120	290 x 150 x 140	4	370 x 200 x 280	700	-	±1
1603	5	Analog	200	290 x 150 x 140	4	370 x 200 x 280	1000	-	±2
1604	12	Analog	120	320 x 150 x 290	6	390 x 200 x 440	1200	-	±1
1605	12	Analog	200	320 x 150 x 290	6	390 x 200 x 440	1500	-	±2
1606	20	Analog	120	490 x 150 x 290	8	560 x 200 x 440	1700	-	±1
1607	20	Analog	200	490 x 150 x 290	8	560 x 200 x 440	2000	-	±2

Ref.	Accesorios
1630	Tapa de acero inoxidable con 2 orificios y discos reductores para baño de 5 litros
1631	Tapa de acero inoxidable con 4 orificios y discos reductores para baño de 12 litros
1632	Tapa de acero inoxidable con 6 orificios y discos reductores para baño de 20 litros
1640	Tapa tejadillo para baño de 5 litros
1641	Tapa tejadillo para baño de 12 litros
1642	Tapa tejadillo para baño de 20 litros
1650	Cubrerresistencias para baño de 5 litros
1651	Cubrerresistencias para baño de 12 litros
1652	Cubrerresistencias para baño de 20 litros
1660	Tapa ciega para baño de 5 litros
1661	Tapa ciega para baño de 12 litros
1662	Tapa ciega para baño de 20 litros
1663	Grifo desagüe
1600-10-1	Gradillas (265x120mm) para 98 tubos de ensayo de 10-12 Mm. diámetro
1600-10-2	Gradillas (265x120mm) para 78 tubos de ensayo de 14-16 Mm. diámetro
1600-10-3	Gradillas (265x120mm) para 50 tubos de ensayo de 18-20 Mm. diámetro
1600-3	Indicador de nivel de líquido (montaje en fábrica)
	Existen bandejas especiales según demanda del cliente

Ref.	Accessories
1630	Stainless steel cover with 2 openings and reduction disks for 5-litre bath
1631	Stainless steel cover with 4 openings and reduction disks for 12-litre bath
1632	Stainless steel cover with 6 openings and reduction disks for 20-litre bath
1640	Top cover for 5-litre bath
1641	Top cover for 12 litre bath
1642	Top cover for 20 litre bath
1650	Element cover for 5 litre bath
1651	Element cover for 12 litre bath
1652	Element cover for 20 litre bath
1660	Solid cover for 5 litre bath
1661	Solid cover for 12 litre bath
1662	Solid cover for 20 litre bath
1663	Drain tap
1600-10-1	Racks (265x120mm) for 98 test tubes, 10-12 mm in diameter.
1600-10-2	Racks (265x120mm) for 78 test tubes, 14-16 mm in diameter.
1600-10-3	Racks (265x120mm) for 50 test tubes, 18-20 mm in diameter.
1600-3	Liquid level indicator (factory installed)
	Special platforms available on customer request

