

# 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.
- Regulación de temperatura desde ambiente hasta 120°C (200°C según modelo) mediante termostato de bulbo.
- Equipado con termostato de seguridad regulable 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.

### 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.
- Temperature control by bulb thermostat from ambient temperature up to 120°C or 200°C, depending on different versions.
- Equipped with a safety thermostat adjustable that has a manual reset 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.



Ref. 1602



Ref. 1604



Ref. 1606

# Baños Termostáticos Digitales SERIE BD

## Digital Thermostatic Baths BD SERIES



Ref. 1611



Ref. 1613



Ref. 1615

### 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 regulable 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.
  - Display de tres dígitos.
- Control de la temperatura mediante termostato digital gobernado por microprocesador.
- La resolución de la temperatura es de 0,1°C hasta 99,9°C o 1°C hasta 200°C.

Fabricado según directivas CE.

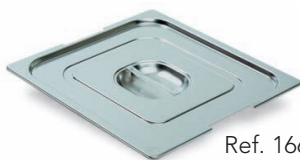
### GENERAL CHARACTERISTICS

- 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 adjustable 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.
  - 3 digits display.
- Digital Temperature control by digital thermostat controlled by microcontroller.
- Temperature precision: 0,1°C up 99,9°C or 1°C up 200°C.

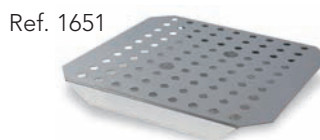
Manufactured according to CE directives.



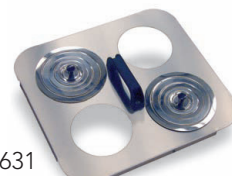
Ref. 1641



Ref. 1661



Ref. 1651



Ref. 1631

## Accesorios para Baños SERIE BA y BD

### Accessories for Baths BA and BD SERIES

Ref.	Capacidad (l) Capacity (l)	Tipo Type	Temp. máx. (°C) Max. temp. (°C)	Medidas útiles (An x Al x F, mm) Useful measures (W x H x D, mm)	Peso (Kg) Weight (Kg)	Medidas ext. (An x Al x F, mm) Ext. measures (W x H x D, mm)	Potencia (W) Power (W)	Precisión (°C) 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.	Capacidad (litros) Capacity (l)	Tipo Type	Temperatura máxima (°C) Max. temp. (°C)	Medidas útiles (An x Al x F, mm) Useful measures (W x H x D, mm)	Peso (Kg) Weight (Kg)	Medidas ext. (An x Al x F, mm) Ext. measures (W x H x D, mm)	Potencia (W) Power (W)	Sonda Probe	Precisión (°C) fs Precision (°C) es
1611	5	Digital	99,9	290 x 150 x 140	4	370 x 200 x 280	700	PTC	±0,5%
1612	5	Digital	200	290 x 150 x 140	4	370 x 200 x 280	1000	Pt100	±0,5%
1613	12	Digital	99,9	320 x 150 x 290	6	390 x 200 x 440	1200	PTC	±0,5%
1614	12	Digital	200	320 x 150 x 290	6	390 x 200 x 440	1500	Pt100	±0,5%
1615	20	Digital	99,9	490 x 150 x 290	8	560 x 200 x 440	1700	PTC	±0,5%
1616	20	Digital	200	490 x 150 x 290	8	560 x 200 x 440	2000	Pt100	±0,5%

Ref.	Accesorios Accessories
1630	Tapa de acero inoxidable con 2 orificios y discos reductores para baño de 5 litros Stainless steel cover with 2 openings and reduction disks for 5-litre bath
1631	Tapa de acero inoxidable con 4 orificios y discos reductores para baño de 12 litros Stainless steel cover with 4 openings and reduction disks for 12-litre bath
1632	Tapa de acero inoxidable con 6 orificios y discos reductores para baño de 20 litros Stainless steel cover with 6 openings and reduction disks for 20-litre bath
1640	Tapa tejadillo para baño de 5 litros / Top cover for 5-litre bath
1641	Tapa tejadillo para baño de 12 litros / Top cover for 12-litre bath
1642	Tapa tejadillo para baño de 20 litros / Top cover for 20-litre bath
1650	Cubrerresistencias para baño de 5 litros / Element cover for 5-litre bath
1651	Cubrerresistencias para baño de 12 litros / Element cover for 12-litre bath
1652	Cubrerresistencias para baño de 20 litros / Element cover for 20-litre bath
1660	Tapa ciega para baño de 5 litros / Blank cover for 5-litre bath
1661	Tapa ciega para baño de 12 litros / Blank cover for 12-litre bath
1662	Tapa ciega para baño de 20 litros / Blank cover for 20-litre bath
1663	Grifo desagüe / Drain tap
1680	Bisagras para tapas tejadillo ref. 1640, 1641 y 1642 / Hinge for top cover ref. 1640, 1641 and 1642
CHB 060	Gradilla para biberones para baño de 5 litros (3 biberones) / Racks for baby bottles for 5 litres bath (3 baby bottles)
CHB 061	Gradilla para biberones para baño de 12 litros (12 biberones) / Racks for baby bottles for 12 litres bath (12 baby bottles)
CHB 062	Gradilla para biberones para baño de 20 litros (18 biberones) / Racks for baby bottles for 20 litres bath (18 baby bottles)
1600-10-1	Gradillas (265x120 mm) para 98 tubos de ensayo de Ø 10-12 mm. Racks (265x120 mm) for 98 test tubes, Ø 10-12 mm
1600-10-2	Gradillas (265x120 mm) para 72 tubos de ensayo de Ø 14-16 mm. Racks (265x120 mm) for 72 test tubes, Ø 14-16 mm
1600-10-3	Gradillas (265x120 mm) para 50 tubos de ensayo de Ø 18-20 mm. Racks (265x120 mm) for 50 test tubes, Ø 18-20 mm
1600-3	Indicador de nivel de líquido (montaje en fábrica) / Liquid level indicator (factory installed)
	Existen bandejas especiales según demanda del cliente / Different platform sizes upon client's request