



[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



# BAÑO TERMOSTÁTICO 5L.

Ref. 1602

## 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 mediante termostato de bulbo.
  - \* 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.



BUNSEN SA. C/ Tokio, 2 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA

Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254

[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

Ref	Capacidad	Tipo	Potencia	Medidas útiles An x Al x F	Medidas ext. An x Al x F	Temp. Máx	Estabilidad
1602	5L.	Analog.	700W.	290 x 150 x 140mm.	370 x 200 x 280mm.	120°C	±1°C

Ref	Accesorios
1630	Tapa de acero inoxidable con 4 orificios y discos reductores
1640	Tapa tejadillo
1650	Cubrerresistencias
1660	Tapa ciega
1663	Grifo desagüe
1680	Bisagras para tapa tejadillo ref. 1640
CHB 060	Gradilla para biberones (12 biberones)
1600-10-1	Gradillas (265 x 120 mm.) para 98 tubos de ensayo de Ø 10-12 mm.
1600-10-2	Gradillas (265 x 120 mm.) para 72 tubos de ensayo de Ø 14-16 mm.
1600-10-3	Gradillas (265 x 120 mm) para 50 tubos de ensayo de Ø 18-20 mm.
1600-3	Indicador de nivel de líquido (montaje en fábrica)
	Existen bandejas especiales según demanda del cliente

