



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

BAÑOS



## BAÑO DIGITAL 20L. 200°C

Ref. 1616

### 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.
- \* Temperatura de trabajo regulable con termostato digital de doble display de 4 dígitos.
  - \* Rango de temperatura desde ambiente +5° hasta 200°C.
- \* Equipado con termostato de seguridad con rearme manual para casos de sobre-temperatura, según DIN 12877 clase 2.
  - \* Resolución 0.1°C.
- \* 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/ Río Alberche, 30 - 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 sonda	Potencia	Medidas útiles An x Al x F	Medidas ext. An x Al x F	Temp. Máx	Precisión °C
1616	20L.	PT-100	2000W.	490 x 150 x 290mm.	560 x 200 x 440mm.	200°C	±0.5%

Ref	Accesorios
1632	Tapa de acero inoxidable con 4 orificios y discos reductores
1642	Tapa tejadillo
1652	Cubrerresistencias
1662	Tapa ciega
1663	Grifo desagüe
1680	Bisagras para tapa tejadillo ref. 1642
CHB 062	Gradilla para biberones (18 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



BUNSEN SA. C/ Río Alberche, 30 - 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)

