



www.bunsen.es



BAÑO DIGITAL 12L.

Ref. 1613

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 regulable mediante termostato digital desde ambiente +5° hasta 99,9°C.
 - * Resolución, 0.1°C.
- * 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 - 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
1613	12L.	NTC	1200W.	320 x 150 x 290mm.	390 x 200 x 440mm.	99.9°C	±0.5%

Ref	Accesorios
1631	Tapa de acero inoxidable con 4 orificios y discos reductores
1641	Tapa tejadillo
1651	Cubrerresistencias
1661	Tapa ciega
1663	Grifo desagüe
1680	Bisagras para tapa tejadillo ref. 1641
CHB 061	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

