



www.bunsen.es



BAÑO HOMOGENEIZADO 20L. PID

Ref. 1615B

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.
 - * Óptima homogeneización de la temperatura mediante recirculación de aire.
- * Temperatura regulada por microprocesador. Termostato de doble display de 4 dígitos.
 - * Rango de temperatura desde ambiente +5° hasta 99,5°C. Resolución 0.1°C.
 - * Equipado con termostato de seguridad con rearme manual para casos de sobretemperatura, según DIN 12877 clase 2.
- * Panel de mandos con:
 - * Interruptores de puesta en marcha y de accionamiento de la bomba.
 - * 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
1615B	20L.	PT-100	1700W.	490 x 150 x 290mm.	560 x 200 x 440mm.	99,9°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

