



www.bunsen.es



BAÑO CIRCULACIÓN INTERIOR 100°C.

Ref. 1800-27

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Equipos diseñados para atemperar líquidos, formados conjuntamente por un termostato de inmersión y por una cubeta con tapa para conseguir una mejor homogeneización de la temperatura a la que se desea trabajar.

Incluye:

- * Cubeta metálica de doble cuerpo, interior de acero inoxidable 18/10, exterior acero inoxidable AISI 304.
- * Termostato de inmersión TFB colocado en la tapa con serpentín de refrigeración externa para trabajar a temperaturas cercanas a ambiente y bomba de agitación con salida para la re-circulación externa y grifo incorporado.
- * Control de temperatura con termostato digital gobernado por microprocesador.
- * Rango de temperatura 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.
 - * Grifo de desagüe para la cubeta.
- * Incorpora una tapa ciega para un cierre completo de la cubeta.

Fabricado según directivas CE.



BUNSEN SA. C/ Tokio, 2 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es

Ref	Tipo sonda	Potencia	Medidas útiles An x Al x F	Medidas exteriores An x Al x F	Temp. Máx	Precisión °C
1800-27	NTC	1000W.	210 x 200 x 290mm.	550 x 230 x 350mm.	99.9°C	±0.5%

Ref	Accesorios
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.
CHB 062	Gradilla para biberones (18 biberones)

