



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

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



BUNSEN SA. C/ Tokio, 2 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

