



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



## TERMOSTATO TIP 100°C.

Ref. 1811

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Equipo diseñado para atemperar líquidos, en cubetas de diferentes tipos, con una profundidad mínima de 150 mm.

- \* Sistema de fijación mediante pinza, le permite trabajar incluso en recipientes cilíndricos.
  - \* Calentamiento mediante resistencia blindada en acero inoxidable AISI 316.
  - \* 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.
  - \* Bomba de agitación, con capacidad de homogeneizar la temperatura en recipientes de hasta 50 litros de capacidad (relativo al agua y con el recipiente tapado).
    - \* Detector de bajo nivel de líquido opcional.

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](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

Ref	Tipo sonda	Potencia	Resolución (°C)	Temp. Máx	Precisión °C
1811	PTC	1000W.	0,1	99.9°C	±0.5%

Ref	Accesorios	Capacidad	Med. Útiles An x Al x F	Med. Exteriores An x Al x F
1830	Cubetas metálicas	9L.	290 x 150 x 220mm.	380 x 180 x 290mm.
1831	Cubetas metálicas	12L.	320 x 150 x 290mm.	380 x 180 x 350mm.
1832	Cubetas metálicas	20L.	480 x 150 x 290mm.	550 x 180 x 350mm.
1833	Cubetas metálicas	27L.	480 x 200 x 290mm.	550 x 230 x 350mm.
1834	Cubetas metálicas	50L.	600 x 200 x 480mm.	670 x 230 x 550mm.
1840	Cubetas metacrilato	10	165 x 160 x 400mm.	173 x 158 x 408mm.
1841	Cubetas metacrilato	13	230 x 160 x 400mm.	238 x 158 x 408mm.
1842	Cubetas metacrilato	30	300 x 200 x 500mm.	308 x 208 x 508mm.
1663	Grifo de desagüe para acoplar a cubetas metálicas			
1664	Grifo de salida de la bomba para circulación externa para acoplar al TIP			
	Cubetas metálicas de doble cuerpo, interior de acero inoxidable 18/10, exterior acero inoxidable AISI 304. Bajo demanda pueden fabricarse cubetas de distintas capacidades.			

