## Termostatos de Inmersión



## TERMOSTATO TFB 100°C.

Ref. 1801

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Equipo diseñado para atemperar líquidos, en cubetas de diferentes tipos, con una profundidad mínima de 150 mm ó para termostatar en circuito cerrado, aparatos externos.

- \* Sistema de fijación adaptable desde 310 hasta 385mm.
- \* 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 sobretemperatura, 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).
  - \* Dotado de un serpentín de re-circulación. Para temperaturas ambientales.
    - \* Detector de bajo nivel de líquido opcional.

Fabricado según directivas CE.





Ref	Tipo sonda	Potencia	Medidas cerrado An x F	Medidas extendido An x F	Temp. Máx	Precisión °C
1801	NTC	2000W.	160 x 310mm.	160 x 385mm.	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	10L.	165 x 160 x 400mm.	173 x 158 x 408mm.				
1841	Cubetas metacrilato	13L.	230 x 160 x 400mm.	238 x 158 x 408mm.				
1842	Cubetas metacrilato	30L.	300 x 200 x 500mm.	308 x 208 x 508mm.				
1663	Grifo de desagüe para acoplar a cubetas metálicas							
1665	Adaptador de cubetas grandes para TFB							
	Cubetas metálicas de doble cuerpo, interior de acero inoxidable 18/10, exterior acero inoxidable AISI 304.Bajo demanda pueden fabricarse cubetas de distintas capacidades.							









