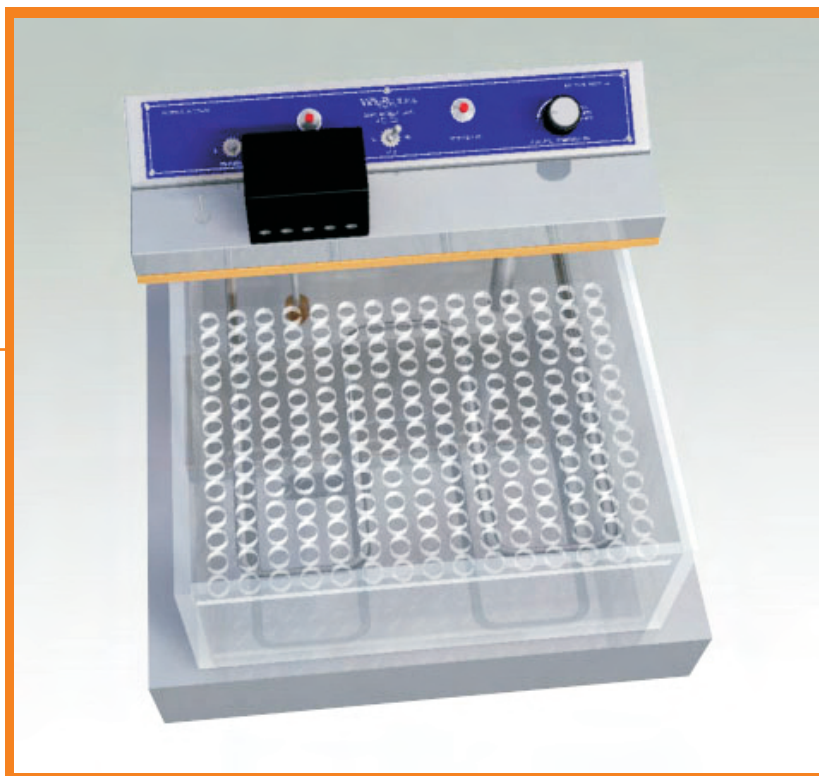


## Baño Termostático Modelo SAMY



### Descripción

Baño Termostático, para trabajos serológicos, Kahn, protombina, inactivación, coagulación, etc. Posee cuba de acrílico cristal con paredes de 8 mm de espesor. Elementos calefactores blindados, con sistema rebatible, lo que permite extraer la cuba para su limpieza. Control de temperatura electrónica que permite una constante de 0,2°C.

Rango de trabajo hasta 65° C. Iluminación indirecta en la parte posterior de la cuba. Base construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/8). Luces piloto y controles en el panel superior.

Se provee con gradillas de acrílico cristal de 6,35 mm de espesor con 30 perforaciones de 13,5 ó 18 mm

de diámetro. Para conectar a 220 V C.A. - 50 Hz. Este modelo también se fabrica equipado con un micro-agitador para lograr mejor homogeneización de la temperatura.

Esta versión permite ser utilizada, además de las ya conocidas aplicaciones, como baño de órgano aislado en eventuales trabajos de investigación fisiológica.

### Presentación

### Catálogo

Capacidad: dos gradillas. Medidas útiles de la cuba: 310 x 230 x 130 mm de profundidad. Sin motor de agitación.	2102
Capacidad: dos gradillas. Medidas útiles de la cuba: 310 x 230 x 130 mm de profundidad Con motor de agitación.	2002
Capacidad: tres gradillas. Medidas útiles de la cuba: 310 x 310 x 130 mm de profundidad Con motor de agitación.	2003
Capacidad: cuatro gradillas. Medidas útiles de la cuba: 310 x 390 x 130 mm de profundidad Con motor de agitación.	2004

### Distribuidor Oficial