

Termostato con circulación

MODELO TVA



Av. Alvarez Thomas 2651
C1431FOD Buenos Aires
Argentina
Tel.: (54-11) 4521-2070
Fax: (54-11) 4522-9535
E-mail: vicking@vicking.com.ar
Web Site: www.vicking.com.ar

MANUAL DE USO

Características Técnica

Rango de temperatura:	Ambiente + 5°C a 100° C.
Regulación:	Termostato hidraulico analógico.
Lectura de Temperatura:	Termómetro de mercurio (no incluido)
Ajuste de Temperatura:	Analógico
Estabilidad de temperatura:	+/- 0,5° C.
Bomba de circulación:	Caudal máximo 6 L/ min. a h = 0 .
Seguro sobre temperatura:	Termostato hidráulico variable.
Conexión para:	220 V. 50 / Hz.

Puesta en marcha y funcionamiento

- 1º) Conectar la ficha en una toma corriente de 220 V 50/60 Hz. Con toma de tierra.
- 2º) Poner la llave general en SI.
- 3º) Ajustar la temperatura de trabajo en el termostato control (TC), haciendo coincidir la grabación de la perilla con la señal que se encuentra debajo de la lámpara piloto.
- 4º) Ajustar la temperatura del termostato seguro (TS) a 3° C más que la graduación del TC.
- 5º) Luego de un tiempo prudencial el Cabezal Termostático habrá logrado la temperatura de trabajo; si esta no coincidiera exactamente con la deseada se procederá a efectuar un pequeño reajuste en el TC ; una vez lograda la temperatura de trabajo el cabezal Termostático mantendrá ininterrumpidamente esa temperatura con una precisión mejor que más/menos 0,5°C (ej: a 37°C se logra más/menos 0,2°C). La potencia de corte del termostato es de 15 Amperes, varias veces mayor que la necesaria para el trabajo a que está destinado; esto permite una vida útil prolongada.
- 6º) El TS se ajusta en fábrica a igual temperatura que TC (ej: ajustando TC a 37° C y TS a 40°, si el TC falla, el TS cortará la corriente del baño Cuando llegue a 40°C). Ajustando a continuación el TS a la temperatura deseada, se continua trabajando, pasando el TS a funcionar como TC hasta el momento de la reparación.

Control de calidad y funcionamiento

El termostato con Circulación Modelo TVA N° ha sido inspeccionado verificándose sus condiciones técnicas y su funcionamiento

Certificado de venta

Nombre de la compañía:.....

Dirección

Fecha de venta

Garantía

El Termostato con circulación modelo TVA posee garantía total por doce meses a partir de la fecha de compra
Durante este periodo el equipo debe ser reparado sin cargo
La garantía se pierde si la chapa con la indicación del Nro de serie del equipo esta dañada o si este ha sido usado en forma distinta a las indicadas en este manual.

Firma y sello del Distribuidor Oficial