

Baño Maria

MODELO SILER



V VICKING

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

Descripción y Características Técnica

Para usar en bancos de sangre, serología, bacteriología y Baño María para trabajar a temperatura de 100°C. Construido totalmente en acero inoxidable calidad AISI 304.

Sistema de doble pared con aislación de lana de vidrio en todos sus lados y en el fondo de 25 mm de espesor.

Tapa superior desmontable del mismo material con agujeros de 120 mm. de diámetro y juegos de aros concéntricos compuestos de tres aros y una tapa.

Control de temperatura por medio de termostato de alta sensibilidad con precisión de más/menos 1° C. Resistencia de calentamiento blindada de inmersión envainada en tubo de cobre niquelado. Dispositivo de nivel constante en bronce niquelado.

Canilla de desagote en bronce niquelado.

Tablero frontal con interruptor general y luz piloto. Control de termostato con luz piloto y fusible. Para conectar a 220 V. 50 Hz.

Presentación

4 bocas de 120 mm de diámetro con tres aros y una tapa cada una. Cat. Nro. 4004

6 bocas de 120 mm de diámetro con tres aros y una tapa cada una. Cat. Nro. 4006

8 bocas de 120 mm de diámetro con tres aros y una tapa cada una. Cat. Nro. 4008

10 bocas de 120 mm de diámetro con tres aros y una tapa cada una. Cat. Nro. 4010

12 bocas de 120 mm de diámetro con tres aros y una tapa cada una. Cat. Nro. 4012

Puesta en marcha y funcionamiento

El dispositivo de nivel constante presenta dos olivas para conectar mangueras. La oliva en posición horizontal debe conectarse con una canilla abriéndose ésta hasta que el agua gotee en la parte superior del dispositivo.

La oliva en posición vertical se conecta al drenaje.

Conectar la ficha a una línea de corriente eléctrica de 220 V - con cable de conexión a tierra. Muévase el interruptor a la posición "SI". Se enciende el piloto general.

Gire la perilla hasta la posición máxima - 110°C. Se enciende el piloto del termostato. En esta posición el baño trabajará ininterrumpidamente hirviendo.

De acuerdo con el tamaño del recipiente a usar se elige el aro concéntrico correspondiente.

Se recomienda el uso de agua destilada para evitar la formación de sarro

Control de calidad y funcionamiento

El Baño María modelo Siler N° ha sido inspeccionado verificándose sus condiciones técnicas y su funcionamiento

Certificado de venta

Nombre de la compañía:.....

Dirección

Fecha de venta

Garantía

El Baño María modelo Siler 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