

Neocientífica** S.A.**



27 de Abril 624
X5000AEN - Córdoba
Tel./ Fax (0351) 423-2198 / 421-1212
[info@neocien**tífica**.com.ar](mailto:info@neocientífica.com.ar)
[www.neocien**tífica**.com.ar](http://www.neocientífica.com.ar)

Baño Termostático Modelo MASSON



Descripción

Las principales características de este modelo son La alta calidad de los materiales empleados, (acero inoxidable 18/8 AISI 304 en su totalidad) y su prolija terminación y diseño funcional.

Está proyectado para cumplir diferentes funciones:

- Como baño común con capacidad para 2 gradillas (incluidas).
- Retirando las dos gradillas toda la superficie interna queda libre para termostatar recipientes mayores (frascos de sangre, erlenmeyer, probetas, etc.) los que se pueden apoyar directamente sobre el falso

fondo, que poseen para tal fin.

- Con el simple agregado de una tapa que tiene dos agujeros de 120 mm de diámetro con sus correspondientes juegos de aros concéntricos, se transforma en un Baño María.

Características Técnicas:

Medidas internas útiles:	300 x 170 x 120 mm de prof. ó 300 x 170 x 170 mm de prof.
Medidas externas:	385 x 220 x 180 mm de alt. ó 385 x 220 x 230 mm de alt.
Termostato:	electrónico.
Precisión:	mejor que más/menos 0,5° C.
Rango de temperatura:	se extiende desde 2° a 3° C por encima de la temperatura ambiente hasta 100° C.
Uniformidad de la temp.:	más/menos 0,25° C.
Resist. Blind. de inmersión:	1000 W.
Aislación de lana de vidrio:	25 mm de espesor.
Cable:	ficha moldeada con descarga a tierra.
Ambas corrientes:	220 V / 50 Hz
Gradillas para:	39 tubos de 12 mm de diámetro. 33 tubos de 16 mm de diámetro. 24 tubos de 18 / 20 mm de diám. 16 tubos de 25 mm de diámetro.
Presentación:	dos, tres, cuatro, cinco y seis, ocho, diez y doce gradillas.

Interruptor principal y luz piloto

Catálogo N° 1002

Accesorios opcionales no incluidos:

Tapa con aros concéntricos de 120 mm de diámetro catálogo N° 1021

Tapa a dos aguas catálogo N° 1022

Distribuidor Oficial

