

Neocientífica** S.A.**



27 de Abril 624
X5000AEN - Córdoba
Tel./ Fax (0351) 423-2198 / 421-1212
info@neocientífica**.com.ar**
www.neocientífica**.com.ar**

Baño Termostático Modelo MASSON DIGITAL

con ajuste y lectura digital de temperatura



Descripción

Las Principales Características de este modelo son la alta calidad de materiales empleados, (acero inoxidable 18/8 AISI 304 en su totalidad y su prolija terminación y diseño funcional.

Está proyectado para diferentes funciones:

Como Baño común con capacidad para dos gradillas. 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 posee 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.
Ajuste de temperatura:	Digital.con 2 dígitos
Lectura de la temperatura:	Digital con 2 dígitos
Control de temperatura:	electrónico con microprocesador.
Sensor de temperatura:	Semiconductor.
Precisión:	Mejor que más/menos 0,3° C.
Rango de Temperatura:	se extiende desde ambiente más 5° C hasta 100° C.
Resist. Blind. de Inmersión:	1000 w.
Aislación de Lana de Vidrio:	25 mm.
Cable:	Ficha moldeada y descarga a tierra.
Ambas Corrientes:	220 v. - 50 Hz.
Gradillas:	Para todo tipo de tubos. Este baño se fabrica también con capacidad para 3 y 4 gradillas.

Interruptor principal y luz piloto

Catálogo N° 1402

Accesorios opcionales no incluidos:

- Tapa con aros concéntricos de 120 mm de diámetro catálogo N° 1012
- Tapa a dos aguas catálogo N° 1022

Distribuidor Oficial

