Baños termostáticos y cabezales de circulación Agitadores, vortex y rotadores - Propipetas de caucho Policubetas descartables fondo en "U" 96 cavidades.

Desde 1966 fabricando equipos para laboratorio



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 provectado para diferentes funciones: Como baño común con capacidad para dos gradillas. Retirando las dos gradillas toda la superficie interna queda libre para termostatizar recipientes mayores (frascos de sangre, erlenmeyer, probetas, etc.) los

Distribuidor Oficial

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: $300 \times 170 \times 120 \text{ mm}$ de prof. ó $300 \times 170 \times 170 \text{ mm}$ de prof. Medidas externas: $385 \times 220 \times 180 \text{ mm}$ de alt. ó $385 \times 220 \times 230 \text{ mm}$ de alt.

Ajuste de temperatura: Digital al grado. **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 5º C hasta 100º 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 Nº 1402

Accesorios opcionales no incluidos:

- Tapa con aros concéntricos de 120 mm de diámetro catálogo Nº 1012
- Tapa a dos aguas catálogo Nº 1022